

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur**

**Kennung: HB Version: 021**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

**Vorversion:**

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**ACO Bauelemente**

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**Bezeichnung Teilausgabe:**

ACO Bauelemente

- ULG 069A Versickerungsrigol (ACO)**
- ULG 06AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 06AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 06AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 06AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 06AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 06AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 06AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 06AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 06AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 06AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 06AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)**
- ULG 06AO Technischer Filter (ACO)**
- ULG 06AP Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)**
- ULG 06AQ Fettabscheider (ACO)**
- ULG 06AR Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AS Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AT Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)**
- ULG 06AX Entwässerung Zubehör (ACO)**

---

**ULG 06AY Hofablauf (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

## 06 Aufschließung, Infrastruktur

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Bodenklassen, Neigung:

Die Leistungen sind für die Bodenklassen 3 bis 5 und ohne Unterschied der Geländeneigung bis 20 Prozent beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

### 2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

#### 2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

#### 2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnete Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

#### 2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

#### 2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

### 3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

### 4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

### 5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

verwendbar sind

#### 6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

##### 6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

##### *Kommentar:*

*Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das Instandsetzen von Grünflächen*
- Drängräben- Dränschlitze für den Sportstättenbau*
- grabenlose Vortriebe*
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

#### 069A + Versickerungsrigol (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Dimensionierung:

Die Dimensionierung der Füllkörperrigole erfolgt nach ATV A-138, bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Versickerungsanlagen, sowie ATV A-117 bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Rückhalteinrichtungen. Bei Abweichung vom beispielhaft ausgeführten Fabrikat sind ein Nachweis der Gleichwertigkeit und eine Neudimensionierung der Anlage nach den derzeit geltenden Normen mit dem Angebot spätestens jedoch vor Auftragsvergabe abzugeben. Insbesondere ist ein Nachweis der Lebensdauer von 50 Jahren und der statischen Tragfähigkeit hierzu mittels entsprechenden Zertifikaten (z.B. DIBT, BBA, etc.) zu erbringen.

##### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

##### *Erdarbeiten:*

*Erdarbeiten können auch mit den Positionen der Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Leistungsgruppe LG 03 Erdarbeiten sowie LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau ausgeschrieben werden.*

069A01 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 439 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 4,55 Stk/m<sup>3</sup>  
Auf Wunsch statische Berechnung, sowie Nachweis der Gebrauchstauglichkeit des Rigolensystems mit den tatsächlich beim Einbauort vorherrschenden Bedingungen erhältlich.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement, Artikel-Nummer: 314061 oder Gleichwertig.

**069A01A + Stormbrixx HD 600 Grundelement** ACO **Stk**  
 Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m.  
 Geplantes Rigolenvolumen  m<sup>3</sup>  
 Angebotenes Erzeugnis:

069A02 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes  
 passend für ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem".  
 Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN  
 100/150/200/250/300  
 Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.  
 Maße Seitenwand (LxBxH): 600 x 600 x 55 mm  
 Farbe: schwarz  
 Gewicht: ca. 1,6 kg  
 Material: Polypropylen (100% recycelbar)  
 Bedarf: ca. 2 Stk./m<sup>3</sup>

Fabrikat: ACO Stormbrixx HD 600 Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.

**069A02A + Stormbrixx HD 600 Seitenwand** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis

069A03 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx HD  
 600 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.  
 Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.  
 Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 40 mm  
 Material: PP, schwarz  
 Gewicht: ca. 0,6 kg  
 Bedarf: ca. 1,5 Stk./m<sup>3</sup>

ACO Stormbrixx HD 600 Abdeckung, Artikel-Nr. 314022 oder Gleichwertig.

**069A03A + Stormbrixx HD 600 Abdeckung** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis

069A04 + Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im  
 Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1  
 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.  
 Bedarf ca. 2 Stk./m<sup>3</sup>  
 z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Verbinder, Artikel-Nr. 314023 oder Gleichwertig.

**069A04A + Stormbrixx HD 600 Verbinder** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis

069A05 + Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD 600  
 Füllkörperrigolsysteme. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für  
 PVC-Rohre bzw. Rohradapter in der Dimension DN 100/150/200/300/400, sowie Schnittmarkierungen  
 für Verbundrohre in der Dimension DN 200/250/300 mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO  
 Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm) und großvolumigen Arbeitsraum für Inspektion und

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Wartung, mit integrierten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und Inspektionstunnel. Grundfläche 59,4 x 59,4 cm, Gewicht 32 kg

Zum Beispiel ACO Stormbrixx HD 600 Zugangsschacht, Artikel-Nr. 27034 oder Gleichwertig.

**069A05A + Stormbrixx HD 600 Inspektionsschacht** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:   
Angebotenes Erzeugnis:

069A06 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m<sup>3</sup>

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314154 oder Gleichwertig.

**069A06A + Stormbrixx HD 900 Grundelement** ACO **Stk**

Abmessungen Grundelement 1,208 x 0,604 x 0,497 m.  
Geplantes Rigolenvolumen  m<sup>3</sup>  
Angebotenes Erzeugnis:

069A07 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.  
Maße Seitenwand (LxBxH): 907 x 592 x 104 mm  
Farbe: schwarz  
Gewicht: ca. 3,1 kg  
Material: Polypropylen (100% recycelbar)  
Bedarf: ca. 1 Stk./m<sup>3</sup>

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Artikel-Nr. 314091 oder Gleichwertig.

**069A07A + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl   
Angebotenes Erzeugnis

069A08 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm  
Material: PP, schwarz  
Gewicht: ca. 0,8 kg  
Bedarf: ca. 1,2 Stk./m<sup>3</sup>

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

**069A08A + Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl   
Angebotenes Erzeugnis

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
069A09	+	Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.  Bedarf ca. 2 Stk./m <sup>3</sup>  z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.		
<b>069A09A</b>	+	<b>Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder</b> Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
069A10	+	Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.  Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm Material: PP, schwarz Gewicht: ca. 3,7 kg Bedarf: ca. 3 Stk./m <sup>3</sup>  ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.		
<b>069A10A</b>	+	<b>Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte für Halber Block</b> Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
069A11	+	Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300  Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.  Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm Farbe: schwarz Gewicht: ca. 1,6 kg Material: Polypropylen (100% recycelbar) Bedarf: ca. 3 Stk./m <sup>3</sup>  Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.		
<b>069A11A</b>	+	<b>Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block</b> Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
069A12	+	Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)  z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.		
<b>069A12A</b>	+	<b>Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau</b> Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
069A13	+	Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Befahrbarkeit geeignet für PKW-Verkehr und Einsatzfahrzeuge bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m<sup>3</sup>

z.B. mit ACO Stormbrixx SD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314090 oder Gleichwertig.

**069A13A + Stormbrixx SD 900 Grundelement** ACO **Stk**  
 Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,494 m.  
 Geplantes Rigolenvolumen  m<sup>3</sup>  
 Angebotenes Erzeugnis:

069A14 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.  
 Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm  
 Material: PP, schwarz  
 Gewicht: ca. 0,8 kg  
 Bedarf: ca. 1,2 Stk./m<sup>3</sup>

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

**069A14A + Stormbrixx SD/HD 900, Abdeckung** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis

069A15 + Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.  
 Bedarf ca. 2 Stk./m<sup>3</sup>

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

**069A15A + Stormbrixx SD/HD 900, Verbinder** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis

069A16 + Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm  
 Material: PP, schwarz  
 Gewicht: ca. 3,7 kg  
 Bedarf: ca. 3 Stk./m<sup>3</sup>

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

**069A16A + Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte Halber Block** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl   
 Angebotenes Erzeugnis

069A17 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300  
 Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.  
 Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm  
 Farbe: schwarz  
 Gewicht: ca. 1,6 kg  
 Material: Polypropylen (100% recycelbar)  
 Bedarf: ca. 3 Stk./m<sup>3</sup>

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

**069A17A + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand Halber Block** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

069A18 + Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

**069A18A + Stormbrixx SD/HD Adapter f. Schachtaufbau** ACO **Stk**  
 Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

069A23 + Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP

**069A23A + Combipoint PP Boden 1a mit Stützen DN150** ACO **Stk**  
 Boden mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

**069A23B + Combipoint PP Boden 2a geschlossen** ACO **Stk**  
 Boden ohne Ablaufstutzen für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

**069A23C + Combipoint PP Konus 11** ACO **Stk**  
 Aufsatz mit Konus für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

**069A23D + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a** ACO **Stk**  
 Zwischenteil für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertig.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

**069A23E + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150** ACO **Stk**  
 Zwischenteil mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP.  
 Einsteckmaß 280 +/-10mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit  
 Stutzen DN 150 mm, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

069A24 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm,  
 Belastungsklasse D400 nach EN 124, OHNE Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314043 oder Gleichwertig.

**069A24A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel.** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

069A25 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm,  
 Belastungsklasse D400 nach EN 124, MIT Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314053 oder Gleichwertig.

**069A25A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel.** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

069A26 + Straßenkappe aus Gusseisen für KG-Rohr DN 150 als Inspektionszugang für z.B. ACO Stormbrixx  
 Rigolensystem. Lichte Weite 160 mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124.

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 160, Artikelnummer 314044 oder Gleichwertiges.

**069A26A + Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400** ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:   
 Angebotenes Erzeugnis:

069A27 + Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus  
 Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität,  
 Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des  
 verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion  
 außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels  
 Schwimmersteuerung.

**069A27A + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht** ACO **Stk**

Abflussmenge:  l/s  
 max. Stauhöhe:  m  
 Ablaufrohr: DN   
 Schachtinnen-Ø:  mm

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**069A27B + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger Schacht** ACO **Stk**

Abflussmenge: [ ] l/s

max. Stauhöhe: [ ] m

Ablaufrohr: DN [ ]

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

069A28 + Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

**069A28A + Drosselblende ACO Q-Plate, runder Schacht** ACO **Stk**

Abflussmenge: [ ] l/s

max. Stauhöhe: [ ] m

Ablaufrohr: DN [ ]

Schachtinnen-Ø: [ ] mm

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**069A28B + Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht** ACO **Stk**

Abflussmenge: [ ] l/s

max. Stauhöhe: [ ] m

Ablaufrohr: DN [ ]

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

069A30 + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit eingebauter Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

**069A30A + Drosselschacht mit Wirbeldrossel** ACO **Stk**

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht: [ ] m

Zulaufrohr: DN [ ]

Ablaufrohr: DN [ ]

Wirbeldrosselparameter:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussmenge:  l/s  
max. Stauhöhe:  m

z.B. mit ACO GFK-Schacht mit Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

069A31 + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

**069A31A + Drosselschacht mit Drosselblende** ACO **Stk**

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht:  m

Zulaufrohr: DN

Ablaufrohr: DN

Drosselblendenparameter:

Abflussmenge:  l/s

max. Stauhöhe:  m

z.B. mit ACO GFK-Drosselschacht mit Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

069A32 + Rohranschluss mit angeschweißten Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohlgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstützen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

**069A32A + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110, Artikel-Nr. 314026 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

**069A32B + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160, Artikel-Nr. 314027 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

**069A32C + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200 mm** ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200, Artikel-Nr. 314028 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

**069A32D + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 300 mm** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 315, Artikel-Nr. 314029 oder Gleichwertig. Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>069A32E</b>	<b>+</b>	<b>Rohranschluss DN/OD 400 mm</b> z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 400, Artikel-Nr. 314030 oder Gleichwertig. Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
069A33	+	Ummanteln des Blockrigol mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 40 cm. Flächengewicht 200 g/m <sup>2</sup> , Dicke 1,9 mm, GRK 3, Wasserdurchlässigkeit 90 l/m <sup>2</sup> s, Stempeldurchdruckkraft 2350 N.		
<b>069A33A</b>	<b>+</b>	<b>Filtervlies 200g/m2</b> Erforderliche Menge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>06AA</b>	<b>+</b>	<b>Schachtabdeckungen (ACO)</b> Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<i><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
06AA01	+	Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.		
<b>06AA01A</b>	<b>+</b>	<b>Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm <sup>2</sup> . Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AA01B</b>	<b>+</b>	<b>Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
06AA02	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
<b>06AA02A</b>	<b>+</b>	<b>Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm <sup>2</sup> . Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AA02B	+	<b>Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AA03	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
06AA03A	+	<b>Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AA03B	+	<b>Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AA04	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
06AA04A	+	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AA04B	+	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AB	+	<b>Straßenablauf (ACO)</b> Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
06AB01	+	<b>Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWEPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.</b>		
06AB01A	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm</b> Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm2, z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AB01B</b>	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm</b> Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB01C</b>	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm</b> Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB01D</b>	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm</b> Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AB02	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastenkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm <sup>2</sup> .		
<b>06AB02A</b>	+	<b>Straßenablauf C250 PF 300x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB02C</b>	+	<b>Straßenablauf C250 RF 300x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AB03	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastenkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm <sup>2</sup> .		
<b>06AB03A</b>	+	<b>Straßenablauf D400 PF 300x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB03C</b>	+	<b>Straßenablauf D400 RF 300x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AB04	+	Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastenkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau in		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.		
<b>06AB04A</b>	+	<b>Straßenablauf C250 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB04C</b>	+	<b>Straßenablauf C250 RF 500x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB05</b>	+	<b>Ablaufkörper 500 x 500 mm</b> , aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.		
<b>06AB05A</b>	+	<b>Straßenablauf D400 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB05C</b>	+	<b>Straßenablauf D400 RF 500x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB06</b>	+	<b>Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm</b> , aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.		
<b>06AB06A</b>	+	<b>Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AB06C</b>	+	<b>Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AB07 + Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

**06AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm** ACO **Stk**  
 z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

06AB08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaukelartige Querstege hydraulisch optimiert

**06AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm** ACO **Stk**  
 z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

06AB13 + Straßenablauf aus Kunststofffertigteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

**06AB13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a** ACO **Stk**  
 Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a** ACO **Stk**  
 rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11** ACO **Stk**  
 mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a** ACO **Stk**  
zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

**06AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3** ACO **Stk**  
mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

---

**06AC + Baumschutz System (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

---

**06AC01 + ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,**

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

**Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ**

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**
- 2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**
- 1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**
- 2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**
- 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**
- 2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**
- 960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**
- 1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**
- 1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**
- 2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
- 2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
- 2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
- 1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
- 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
- 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
- 1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
- 1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
- 3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
- 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
- 3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

**06AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen  
 Typ:    
 z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:  

---

**06AC02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,**

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm  
 Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

**Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ**

- 1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
- 2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
- 1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		1600 x 1920 / 640 x 640 / <b>Typ 95</b>		
		1600 x 3200 / 320 x 320 / <b>Typ 96</b>		
		2240 x 3200 / 640 x 640 / <b>Typ 118</b>		
		1920 x 2880 / 640 x 640 / <b>Typ 192</b>		
		3200 x 2560 / 1280 x 640 / <b>Typ 302</b>		
		4160 x 2880 / 2880 x 1600 / <b>Typ 303</b>		
		3200 x 1920 / 2240 x 960 / <b>Typ 306</b>		
		2880 x 1920 / 1920 x 960 / <b>Typ 307</b>		
		4160 x 1600 / 960 x 640 / <b>Typ 311</b>		
		1600 x 3200 / 320 x 320 / <b>Typ 312</b>		
		5120 x 3200 / 960 x 960 / <b>Typ 313</b>		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / <b>Typ 315</b>		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / <b>Typ 316</b>		
		2560 x 1920 / 960 x 960 / <b>Typ 317</b>		
		2560 x 1600 / 640 x 640 / <b>Typ 318</b>		
		3840 x 960 / 640 x 640 / <b>Typ 320</b>		
		3200 x 2240 / 960 x 960 / <b>Typ 322</b>		
		2880 x 1280 / 640 x 640 / <b>Typ 323</b>		

**06AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:  

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:  

**06AC03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,**

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

**Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ**

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

**06AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:  

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:  

06AC04 + Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz), inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

**06AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:  

**06AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:  

**06AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet  
 Höhe: 1820 mm  
 Durchmesser unten: 1180 cm  
 Durchmesser oben: 550 mm  
 z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet  
 Höhe: 1820 mm  
 Durchmesser unten: 645 mm  
 Durchmesser oben: 410 mm  
 z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör  
 Montageschlüssel  
 Halbe Schraube  
 Verriegelungsklemmschraube  
 Deckel für Polleröffnung  
 Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

**06AC05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör)** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
 Montageschlüssel für Wotan Baumrost,  
 Zubehör zum Montieren der Roste,  
  
 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AC05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör)** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
 Halbe Schraube für Baumrost Wotan  
 Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich  
 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AC05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
 Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste  
 Zubehör  
  
 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AC05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Deckel für Polleröffnung,  
 Zubehör  
 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AC05E + Scharubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Baumschutzgitter Scharubenset zur Höhenverstellung,  
 Zubehör zum Gefälleausgleich,  
 Ausgleich bis zu 40mm  
 z.B.:ACO Baumschutzgitter Scharubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

**06AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**  
 Version: 2024-06  
 Einheitspreis:  
 In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.  
 Verarbeitungsrichtlinien:  
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
 Skizze:  
 In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

*Kommentar:  
 Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.  
 Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**06AE01 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**  
 Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,  
 Baubreite (Guss) 15,3  
 Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

**06AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AE02 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
Baubreite (Guss) 153 mm  
Elementlänge (L) 1000 mm  
Anzugeben ist:  
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)  
Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

**06AE02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.  
Höhe:   
Material Kantenschutz:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .

06AE03 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,  
Baubreite (Guss) 15,3 cm,  
Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,  
Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,  
nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

**06AE03A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AE04 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

(Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

**06AE04A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

**06AE05 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

**06AE05A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE06 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

**06AE06A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE07	+	<p>Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>		
<b>06AE07A</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	ACO	Stk
<b>06AE07B</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	ACO	Stk
06AE08	+	<p>Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>		
<b>06AE08A</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .</p>	ACO	Stk
06AE09	+	<p>Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>		
<b>06AE09A</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	ACO	Stk
<b>06AE09B</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz</b></p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

06AE10 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnenschle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
Baubreite (Guss) 153 mm  
Elementlänge (L) 1000 mm  
Anzugeben ist:  
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

**06AE10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss** ACO **Stk**  
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.  
Höhe:   
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

06AE11 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,  
Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm,  
Baubreite (Guss) 15,3 cm,  
nach Wahl des Auftraggebers,  
mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**06AE11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz.** ACO **Stk**  
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AE11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st.** ACO **Stk**  
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

06AE12 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,  
Baubreite 153 mm,  
Bauhöhe 460 mm,  
Anzugeben ist:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

**06AE12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE13 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:  
Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

**06AE13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz.** ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st.** ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE14 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:  
Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

**06AE14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss** ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE15 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160		
<b>06AE15A</b>	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE15B</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._</b> V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE15C</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._</b> V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE16	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm		
<b>06AE16A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V100S verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE16B</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V100E E-St.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE17	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm		
<b>06AE17A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V100G Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE18	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
<b>06AE18A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE18B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE19	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
<b>06AE19C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE20	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
<b>06AE20A</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE20B</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE21	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
<b>06AE21A</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE22	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE22A	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE23	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
06AE23A	+	<b>Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE23B	+	<b>Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE24	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
06AE24A	+	<b>Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE25	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
06AE25A	+	<b>Stirnwand f.Stützen dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE25B	+	<b>Stirnwand f.Stützen dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
06AE26A	+	<b>Stirnwand f.Stützen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: <span style="background-color: #ccccff; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE27	+	Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.		
06AE27A	+	<b>Silikonfett f. Entw-rinne dicht</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AE28 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

**06AE28A + Zwischenelement E-st.f.V100** ACO **Stk**  
Angebotenes Erzeugnis: .....

06AE29 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,  
Baubreite (Guss) 20,3  
Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

**06AE29A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AE29B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

06AE30 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
Baubreite (Guss) 203 mm  
Elementlänge (L) 1000 mm  
Anzugeben ist:  
Höhe in mm (215, 240, 265, 315)  
Material Kantenschutz: Guss

**06AE30A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss** ACO **Stk**  
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.  
Höhe: .....  
Material Kantenschutz: .....  
Angebotenes Erzeugnis/Type: .....

06AE31 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
<b>06AE31A</b>	+	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE31B</b>	+	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE32</b>	+	<b>Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</b>  Baubreite 203mm, Baulänge (L) 1000mm Anzugeben ist: Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)		
<b>06AE32A</b>	+	<b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE33</b>	+	<b>Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</b>  Baubreite: 185 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (210, 235, 260, 310)		
<b>06AE33A</b>	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Höhe: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE33B</b>	+	<b>Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Höhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AE34 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
 Baubreite: 203 mm  
 Elementlänge (L) 1000 mm  
 Anzugeben ist:  
 Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

**06AE34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss** ACO **Stk**  
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.  
 Höhe:   
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

06AE35 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

**06AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz** ACO **Stk**  
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st** ACO **Stk**  
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE36 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
 Baubreite (Guss) 203 mm  
 Elementlänge (L) 1000 mm  
 Anzugeben ist:  
 Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

**06AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss** ACO **Stk**  
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.  
 Höhe:   
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE37	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AE37A</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AE37B</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE38	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315)		
<b>06AE38A</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	Stk
06AE39	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 150 mm Baubreite: 185 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 660 mm Anzugeben ist: Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 06AE39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.** ACO **Stk**  
z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP  
Anzuschließender Rinnentyp:   
Angebotenes Erzeugnis:
- 
- 06AE40 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**  
Abmessungen:  
Nennweite: 150 mm  
Baubreite: 185 mm  
Baulänge: 500 mm  
Bauhöhe: 660 mm  
Anzugeben ist:  
Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20
- 06AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.** ACO **Stk**  
z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP  
Anzuschließender Rinnentyp:   
Angebotenes Erzeugnis:
- 
- 06AE41 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**  
Abmessungen:  
Nennweite: 150 mm  
Baubreite: 203 mm  
Baulänge: 500 mm  
Bauhöhe: 660 mm  
Anzugeben ist:  
Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20
- 06AE41A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE42	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AE42A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V150 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE42B</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V150 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
06AE43	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),		
<b>06AE43A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V150 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
06AE44	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AE44A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE44B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
06AE45	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
<b>06AE45A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE46	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AE46A</b>	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE46B</b>	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm E-st.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE47	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers		
<b>06AE47A</b>	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Passend für Rinnentyp: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE48	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AE48A</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE48B</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE49	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
<b>06AE49A</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE50	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AE50A</b>	+	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE50B</b>	+	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE51	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
<b>06AE51A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnenhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE52	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AE52A</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
<b>06AE52B</b>	+	<b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
<b>06AE53A</b>	+	<b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis : <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE54	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
<b>06AE54A</b>	+	<b>Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
<b>06AE54B</b>	+	<b>Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
<b>06AE55A</b>	+	<b>Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges. Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE56	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AE56A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE56B	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE57A	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE58	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AE58A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE58B	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE59A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE60	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AE60A</b>	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AE60B</b>	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AE61A</b>	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE62	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 20 cm Baubreite: 23,5 cm Baulänge: 50 cm Bauhöhe: 71 cm Anzugeben ist: Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm		
<b>06AE62A</b>	+	<b>Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.</b> z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE63	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

**06AE63A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st. ACO Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE64 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

**06AE64A + Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 Guss ACO Stk**

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE65 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.**

**06AE65A + Übergangsstück V200 dicht verz. ACO Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AE65B</b>	+	<b>Übergangsstück V200 dicht E.st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE66	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),		
<b>06AE66B</b>	+	<b>Übergangsstück V200 dicht Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE67	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
<b>06AE67A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE67B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE67C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AE68	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
<b>06AE68A</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE68B</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE68C</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE69	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
<b>06AE69A</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE69B</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE69C</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
06AE70	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers		
<b>06AE70A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE70B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE70C</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
06AE71	+	Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,  
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

**06AE71A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Bauhöhe (H):   
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Bauhöhe (H):   
 Angebotenes Erzeugnis:

---

06AE72 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
 Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,  
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

**06AE72A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Bauhöhe (H):   
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE72B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Bauhöhe (H):   
 Angebotenes Erzeugnis:

---

06AE73 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100  
 Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**06AE73A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE73B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE74 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,**  
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

**06AE74A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE74B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE75 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle,**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,  nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AE75A</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AE75B</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AE76</b>	<b>+</b>	Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,  nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AE76A</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AE76B</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AE77</b>	<b>+</b>	Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschießen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm, Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder  
Gleichwertiges.

**06AE77A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Baubreite (B) 18,5 cm,  
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AE77B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).  
Baubreite (B) 18,5 cm,  
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis: .....

06AE78 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für  
Rinnenanfang oder -ende,  
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

**06AE78A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AE78B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: .....

06AE79 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter  
EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel  
D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der  
Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle,  
mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für  
Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,  
Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,  
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder  
Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE79A	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE79B	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE80	+	Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,  nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.		
06AE80A	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE80B	+	<b>Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AE81	+	Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm, Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm  nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AE81A	+	<b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm,	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE81B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE82 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,**  
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

**06AE82A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE82B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.** ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE83A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm St.vz.** ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ:  (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE83B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Guss** ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ:  (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AE83C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Kunststoff** ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Typ:  (0.0, 5.0, 10.0)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE84A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 St.vz. ACO Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ:  (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE84B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Guss ACO Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ:  (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE84C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Kunststoff ACO Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ:  (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE85A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm St.vz. ACO Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ:  (0.1, 5.1, 10.1)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE85B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Guss ACO Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ:  (0.1, 5.1, 10.1)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AE85C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Kunststoff ACO Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

Typ:  (0.1, 5.1, 10.1)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 06AE86A + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 St.vz.** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.  
 Typ:  (1 - 10)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE86B + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Guss** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.  
 Typ:  (1 - 10)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE86C + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Kunststoff** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.  
 Typ:  (1 - 10)  
 Anzahl der Rinne:  Stk. (Laufmeter)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE87A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK St.vz.** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.  
 Rohranschluss:  (DN/OD 110, DN/OD 160)  
 Anzahl:  Stk.  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE87B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Guss** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.  
 Rohranschluss:  (DN/OD 110, DN/OD 160)  
 Anzahl:  Stk.  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE87C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Kunststoff** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.  
 Rohranschluss:  (DN/OD 110, DN/OD 160)  
 Anzahl:  Stk.  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 
- 06AE88 + Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,**  
 Baulänge: 4 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)  
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

**06AE88A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G/K H15-25cm schwarz** ACO **Stk**  
ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig.

Passend für Typ:  (0.0, 5.0, 10.0)  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE89 + Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,**  
Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)  
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

**06AE89A + Adapter f.Verb. dicht V100G/K H15-25cm schwarz** ACO **Stk**  
ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ:  (0.0, 5.0, 10.0)  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE90 + Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet, mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, Nennweite: 10 cm**

**06AE90A + Kombistirnwand dicht V100G/K H15-25cm schwarz** ACO **Stk**  
ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE91 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet,passend für Rinnenstrangende.**  
Baulänge: 3 cm  
Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)  
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

**06AE91A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100G/K H15-25cm schwarz** ACO **Stk**  
ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig

Passend für Typ:  (0.0, 5.0, 10.0)  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE96A + Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost** ACO **Stk**  
Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):   
Nennweite: 100 mm  
Baubreite: 123 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AE96B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: A 15 Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AE96C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AE96D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AE96E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AE97A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Stegrost</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AE97B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: A 15 Nennweite: 100 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AE97C</b>	+	<b>Abdeckroste Edelstahl Lochrost</b> Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE97D</b>	+	<b>Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10</b> Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE97E</b>	+	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)</b> Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE97F</b>	+	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11</b> Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE98A</b>	+	<b>Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz</b> Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130, Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150 mm): <input type="text"/> Baulänge: 500 mm Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150) Einlaufquerschnitt: 123 cm <sup>2</sup> /m (NW 100), 203 cm <sup>2</sup> /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AE98B</b>	+	<b>Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,  
Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):   
Nennweite: 100 mm  
Baulänge: 500 mm  
Baubreite: 123 mm  
Einlaufquerschnitt: 123 cm<sup>2</sup>/m  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,  
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):   
Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,  
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):   
Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):   
Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)  
Einlaufquerschnitt: 314 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 488 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):   
Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):   
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)  
Einlaufquerschnitt: 151 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 211 cm<sup>2</sup>/m (NW 150), 315 cm<sup>2</sup>/m (NW 200)  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert  
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):   
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 243 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 133 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm<sup>2</sup>/m

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm<sup>2</sup>/m

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 350 cm<sup>2</sup>/m (NW 150), 368 cm<sup>2</sup>/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

**06AE99J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur** ACO **Stk**

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

06AF01 + Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AF01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz ACO Stk  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AF01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st ACO Stk  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AF01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss ACO Stk  
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AF02 + Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AF02A + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. ACO Stk  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AF02B + Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AF02C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF03	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AF03A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF03B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF03C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF04	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF04A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF04B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF04C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF05	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF05A	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF05B	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF05C	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF06	+	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AF06A	+	<b>Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF06B	+	<b>Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF06C	+	<b>Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF06E	+	<b>Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF06F	+	<b>Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF06G	+	<b>Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
06AF07A	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF07B	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AF07C</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.</b> Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF07D</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF08	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AF08A</b>	+	<b>Übergangsstück V100</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF09	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF09A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF09B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF09C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF10	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF10A</b>	+	<b>Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF10B</b>	+	<b>Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF10C</b>	+	<b>Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF11	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF11A	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF11B	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF11C	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF12	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AF12A	+	<b>Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.</b> Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF12B	+	<b>Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.</b> Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF12C	+	<b>Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss</b> Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF12E	+	<b>Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF12F	+	<b>Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF12G	+	<b>Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF13	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
06AF13A	+	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AF13B</b>	+	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF13C</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF13D</b>	+	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf</b> aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF14	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF14A</b>	+	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne V100</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF15	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF15A</b>	+	<b>Rosthaken_</b> Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF15B</b>	+	<b>Rosthaken klein</b> Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF15C</b>	+	<b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung</b> Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF16	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF16A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF16B</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF16C</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
06AF17	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
06AF17A	+	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF17B	+	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF17C	+	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF18	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF18A	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF18B	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF18C	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF19	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF19A	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AF19B	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AF19C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF20	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF20A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF20B</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF20C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF21	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
<b>06AF21E</b>	+	<b>Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF21F</b>	+	<b>Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF21G</b>	+	<b>Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF22	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF22D</b>	+	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF23	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AF23A</b>	+	<b>Übergangsstück V150</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF24	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF24A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF24B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF24C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF25	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF25A</b>	+	<b>Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF25B</b>	+	<b>Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF25C</b>	+	<b>Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF26A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF26B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF26C</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF27	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
<b>06AF27A</b>	+	<b>Flachrinne V150S L100 H12cm verz.</b> Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AF27B</b>	+	<b>Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AF27C</b>	+	<b>Flachrinne V150G L100 H12cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AF27E</b>	+	<b>Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AF27F</b>	+	<b>Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AF27G</b>	+	<b>Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF28	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF28A</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.</b> Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AF28B</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AF28C</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AF29	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF29A</b>	+	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne V150</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF30	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF30A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF30B</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF30C</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF31	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
<b>06AF31A</b>	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF31B</b>	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF31C</b>	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF32	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AF32A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AF32B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF32C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF33	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF33A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF33B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF33C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF34	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF34A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF34B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF34C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF35	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
<b>06AF35E</b>	+	<b>Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF35F</b>	+	<b>Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF35G</b>	+	<b>Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF36	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF36D</b>	+	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF37	+	Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AF37A</b>	+	<b>Übergangsstück V200</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF38	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF38A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF38B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF38C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF39	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF39A</b>	+	<b>Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AF39B</b>	+	<b>Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF39C</b>	+	<b>Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF40	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stützen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STÜTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF40A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF40B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF40C</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF41	+	Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
<b>06AF41A</b>	+	<b>Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.</b> Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF41B</b>	+	<b>Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.</b> Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF41C</b>	+	<b>Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss</b> Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF41E</b>	+	<b>Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF41F</b>	+	<b>Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st.</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AF41G</b>	+	<b>Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF42	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF42A</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.</b> Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF42B</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF42C</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF43	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF43A</b>	+	<b>Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF44	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF44A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF44B</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF44C</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF45	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
<b>06AF45A</b>	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF45B</b>	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF45C</b>	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF46	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AF46A</b>	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF46B</b>	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF46C</b>	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF47	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF47A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF47B</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF47C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF48	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF48A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF48B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF48C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF49	+	Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
<b>06AF49E</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF49F</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF49G</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF50	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AF50D</b>	<b>+</b>	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AF51	+	Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
<b>06AF51A</b>	<b>+</b>	<b>Übergangsstück V300</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF52	+	Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF52A</b>	+	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF52B</b>	+	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF52C</b>	+	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF53	+	Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF53A</b>	+	<b>Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF53B</b>	+	<b>Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF53C</b>	+	<b>Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF54	+	Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stützen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STÜTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AF54A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen V300S H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF54B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen V300E H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AF54C</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen V300G H-48,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AF55	+	Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
<b>06AF55A</b>	+	<b>Flachrinne V300S L100 H12cm verz.</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF55B + Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.** ACO **Stk**

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF55C + Flachrinne V300G L100 H12cm Guss** ACO **Stk**

Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF55E + Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF55F + Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF55G + Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss** ACO **Stk**

Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF56 + Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe,**  
z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.

**06AF56A + Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF56B + Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AF56C + Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss** ACO **Stk**

Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

06AG16	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AG16A</b>	+	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16B</b>	+	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16C</b>	+	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16D</b>	+	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16E</b>	+	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16F</b>	+	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16G</b>	+	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16H</b>	+	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16I</b>	+	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>06AG16J</b>	+	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG16K</b>	+	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG16L</b>	+	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AG17	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AG17A</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17B</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17C</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17D</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17E</b>	+	<b>X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17F</b>	+	<b>X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17G</b>	+	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17H</b>	+	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG17I</b>	+	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17J</b>	<b>+</b>	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17K</b>	<b>+</b>	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17L</b>	<b>+</b>	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17M</b>	<b>+</b>	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17N</b>	<b>+</b>	<b>X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17O</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17P</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17Q</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17R</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17S</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG17T</b>	<b>+</b>	<b>X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
06AG18	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AG18A</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18B</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18C</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18D</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18E</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18F</b>	<b>+</b>	<b>X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18G</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18H</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18I</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18J</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm</b> Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18K</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AG18L</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18M</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18N</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18O</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18P</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18Q</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18R</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18S</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG18T</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19</b>	<b>+</b>	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AG19A</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19B</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AG19C</b>	+	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19D</b>	+	<b>X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19E</b>	+	<b>X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19F</b>	+	<b>X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19G</b>	+	<b>X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm</b> Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19H</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19I</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19J</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG19K</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG20</b>	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AG20A</b>	+	<b>Rosthaken für Drainlock Roste</b> Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG20B</b>	+	<b>Rosthaken klein für Drainlock Roste</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: .....		
06AG37	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
06AG37A	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37B	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37C	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37D	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37E	+	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37F	+	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37G	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37H	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37I	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG37J	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG38	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AG38A</b>	+	<b>X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38F</b>	+	<b>X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38G</b>	+	<b>X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38H</b>	+	<b>X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38I</b>	+	<b>X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38M</b>	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38N</b>	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38O</b>	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG38P</b>	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG39</b>	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AG39A</b>	+	<b>X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG39D</b>	+	<b>X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AG39E</b>	+	<b>X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG39F</b>	+	<b>X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG39H</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG39I</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG39J</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG39K</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57</b>	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.		
<b>06AG57A</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57B</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57C</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57D</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57E</b>	+	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AG57F</b>	+	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57G</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57H</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57I</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG57J</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG58</b>	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
<b>06AG58A</b>	+	<b>X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG58F</b>	+	<b>X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG58M</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG58N</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG58O</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG58P</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG59	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
<b>06AG59A</b>	+	<b>X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AG59H</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AG59I</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AG59J</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AG59K</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG80	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
<b>06AG80A</b>	+	<b>Flachrinne X100C L100 H7,5cm</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AG80B</b>	+	<b>Flachrinne X100C L100 H10cm</b> Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AG81	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
<b>06AG81A</b>	+	<b>Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AG81B</b>	+	<b>Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
06AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		
<b>06AG82A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne</b> z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AG83	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.		
<b>06AG83A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne X100C L100 H15cm</b> Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG83B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne X150C L100 H21cm</b> Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG83C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne X200C L100 H26,5cm</b> Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AG84	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.		
<b>06AG84A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge</b> Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG84B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge</b> Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG84C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge</b> Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
<b>06AG85A</b>	<b>+</b>	<b>Ablaufadapter X100 DN100/DN150</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AG85B</b>	+	<b>Ablaufadapter X150 DN150</b> DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG85C</b>	+	<b>Ablaufadapter X200 DN200</b> DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AG86	+	Einlaufkasten		
<b>06AG86A</b>	+	<b>Einlaufkasten Kunststoff X100</b> aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG86B</b>	+	<b>Einlaufkasten Kunststoff X150</b> aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG86C</b>	+	<b>Einlaufkasten Kunststoff X200</b> aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG86D</b>	+	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100C</b> aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG86E</b>	+	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100S</b> aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
<b>06AG87A</b>	+	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100</b> Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AG87B</b>	+	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,  
z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AG87C + Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200** ACO **Stk**

Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen,  
z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

06AG88 + Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.

**06AG88A + Kombistirnwand Kunststoff X100** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AG88B + Kombistirnwand Kunststoff X150** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AG88C + Kombistirnwand Kunststoff X200** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

06AG89 + Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.

**06AG89A + Stirnwand X100 mit Stutzen DN100** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AG89B + Stirnwand X150 mit Stutzen DN150** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AG89C + Stirnwand X200 mit Stutzen DN200** ACO **Stk**

z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AH + Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH01	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm <sup>2</sup> /m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH01A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH01B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH01C</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH01D</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AH02	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH02A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH02B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AH03	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH03A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH03B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH03C</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH03D</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH04	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse D400,  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH04A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AH04B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AH05	+	Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH05B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.</b> Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AH06	+	Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH06B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.</b> Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AH07	+	Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH07B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AH08	+	Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH08B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AH09	+	Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH09B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH10	+	Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH10B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH11	+	Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH11B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH12	+	Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH12B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH21	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250,  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AH21A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AH21B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AH21C</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AH21D</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH22	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH22A	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.</b> Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH22B	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.</b> Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH23	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400,  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
06AH23A	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH23B	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH23C	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH23D	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH24	+	Revisionselment für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse D400,  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
06AH24A	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.</b> Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH24B	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.</b> Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AH90	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AH90C	+	<b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz</b> Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

**06AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 06AI01A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm** ACO **Stk**  
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges  
 Baulänge:   
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI02A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD** ACO **Stk**  
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges  
 Baulänge:   
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI03A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf.** ACO **Stk**  
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges  
 Baulänge:   
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI04A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD** ACO **Stk**  
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges  
 Baulänge:   
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI05A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**  
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges  
 Typ, Höhe Anfang/Ende:   
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.** ACO **Stk**  
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI07A	+	<b>Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf.</b> z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rohranschluss: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI08A	+	<b>Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.</b> z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rohranschluss: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI09A	+	<b>Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100</b> z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI10A	+	<b>Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100</b> z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI11A	+	<b>Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100</b> z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI12A	+	<b>Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100</b> z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI13A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm</b> z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI14A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD</b> z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AI15A</b>	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf.</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AI16A</b>	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AI17A</b>	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef.</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Typ, Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AI18A</b>	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr.</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefalles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AI19A</b>	+	<b>Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rinnenbauhöhe: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AI20A</b>	+	<b>Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AI21A</b>	+	<b>Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI22A	+	<b>Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150</b> z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI23A	+	<b>Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150</b> z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI24A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm</b> z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI25A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD</b> z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI26A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf.</b> z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI27A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD</b> z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI28A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef.</b> z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Typ, Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI29A	+	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr.</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI30A</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rinnenbauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI31A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI32A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI33A</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI34A</b>	<b>+</b>	<b>Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200</b>	ACO	<b>Stk</b>
		z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI47</b>	<b>+</b>	<b>Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.</b>		
<b>06AI47A</b>	<b>+</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI47B</b>	<b>+</b>	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Sohlgefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI47C</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI47D</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI47E</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI47F</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI47G</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>06AI48A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.10/16cm</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
<b>06AI49A</b>	+	<b>Adapter S.P.MzarGG.10/16cm</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AI50	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.		
<b>06AI50A</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz</b> Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI50B</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang</b> Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI50C</b>	+	<b>Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16</b> Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI50D</b>	+	<b>Einlaufkasten S.P.10/16</b> Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
<b>06AI51A</b>	+	<b>Kombistirnwand S.P.10/16</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI51B</b>	+	<b>Kombistirnwand flach S.P.10/10</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AI52	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.		
<b>06AI52A</b>	+	<b>Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16</b> Mit Stützen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AI53	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
<b>06AI53A</b>	+	<b>Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm</b> Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI54</b>	+	<b>Az Schlammeimer Edelst.</b> Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	<b>Stk</b>
06AI55	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
<b>06AI55A</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AI55C</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI55D</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI55E</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>06AI56A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
<b>06AI57A</b>	+	<b>Adapter S.P.MzarGG.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI58	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.		
<b>06AI58A</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz</b> Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI58B</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang</b> Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI58C</b>	+	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21</b> Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AI58D</b>	+	<b>Einlaufkasten S.P.15/21</b> Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI59	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.		
<b>06AI59A</b>	+	<b>Kombistirnwand S.P.15/21</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI60	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,		
<b>06AI60A</b>	+	<b>Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI61	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
<b>06AI61A</b>	+	<b>Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm</b> Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI62	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
<b>06AI62A</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI62C</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI62D</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI62E</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI62F</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AI62G</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI63	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>06AI63A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI64	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
<b>06AI64A</b>	+	<b>Adapter S.P.M-zargeGG.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI65	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.		
<b>06AI65A</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz</b> Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI65B</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang</b> Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI65C</b>	+	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26</b> Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI65D</b>	+	<b>EinlaufkastenI S.P.20/26</b> Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI66	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.		
<b>06AI66A</b>	+	<b>Kombistirnwand S.P.20/26</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AI66B</b>	+	<b>Kombistirnwand flach S.P.20/13</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI67	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.		
<b>06AI67A</b>	+	<b>Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI68	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
<b>06AI68A</b>	+	<b>Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm</b> Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI69	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
<b>06AI69A</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI69C</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI69D</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI69E</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>06AI70A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
<b>06AI71A</b>	<b>+</b>	<b>Adapter S.P.M-zargeGG.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI72	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.		
<b>06AI72A</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz</b> Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI72B</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang</b> Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammweimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI72C</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36</b> Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI73	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.		
<b>06AI73A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand S.P.30/36</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI74	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.		
<b>06AI74A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
<b>06AI75A</b>	<b>+</b>	<b>Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm</b> Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AI81	+	Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-), Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AI81A + Linien-Sinkkasten P.Kurzform** ACO **Stk**  
 Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AI81B + Linien-Sinkkasten P.Langform** ACO **Stk**  
 Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

06AI82 + Zubehör zu den Sinkkästen,  
 z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.

**06AI82A + Sinkk.P.Zwischenteil** ACO **Stk**  
 Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AI82B + Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.** ACO **Stk**  
 Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AI82C + Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K** ACO **Stk**  
 Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AI82D + Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K** ACO **Stk**  
 Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AI82E + Sinkk.Filtersack f.Eimer KF** ACO **Stk**  
 Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AI82F + Sinkk.Filtersack f.Eimer LF** ACO **Stk**  
 Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AJ + Monolithische Entw.rinnen (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p>In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u>  <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.                  Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				
06AJ01	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ01A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ02	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ02A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ02B</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ03	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ03A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammemeier, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ04	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ04A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ04C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ05	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AJ05A</b>	+	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ11	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ11A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ12	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ12A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorfl.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ12B</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ13	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ13A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ14	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ14A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ14C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ15	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ15A</b>	+	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ21	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ21A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ22	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ22A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ23	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ23A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammmeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ24	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ24A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ24C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ51	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ51A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AJ52	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ52A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ52B	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ53	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ53A	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ54	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ54A	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ54B	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ54C	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ61	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ61A	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ62	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ62A	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ62B	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ63	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ63A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ63B</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ63D</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP</b> Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ64	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ64A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ64C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ71	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ71A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.</b> Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ71B</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.</b> Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ72	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ72A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ72B</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AJ72C</b>	+	<b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ72D</b>	+	<b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ73	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ73A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ73B</b>	+	<b>monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ73C</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.</b> Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ73G</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP</b> Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ73H</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.</b> Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AJ74	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ74A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.</b> Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>06AJ74B</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AJ74C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ74D</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b> Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ74E</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b> Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ74F</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AJ81	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ81A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.</b> Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AJ82	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ82A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN300, Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AJ83	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ83A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.</b> Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ83B</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.</b> Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ83C</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AJ83H</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz.</b> Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ83I</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage</b> Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AJ84	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
<b>06AJ84A</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.</b> Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ84B</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.</b> Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ84C</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ84G</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.</b> Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AJ84H</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.</b> Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK</b>	<b>+</b>	<b>Randstein-Entw.rinnen (ACO)</b>  Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AK01	+	Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Anzugeben ist: Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm  z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.		
<b>06AK01A</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5</b> Bauhöhe (H) 30,5 cm. Baulänge (L): <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>06AK01B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48</b> Bauhöhe H 48 cm. Baulänge (L): <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AK02	+	Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.		
<b>06AK02A</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5</b> Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK02B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48</b> Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
06AK03	+	Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.		
<b>06AK03A</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5</b> Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK03B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48</b> Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK03C</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AK03D</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5</b> Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK03E</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5</b> Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK03F</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48</b> Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK04</b>	<b>+</b>	Rinnenkörper auf Gehrung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehrung oder Gleichwertiges.		
<b>06AK04A</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5</b> Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK04B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5</b> Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK04C</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5</b> Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK04D</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5</b> Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK05</b>	<b>+</b>	Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AK05A</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48</b> Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK05B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AK05C</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK05D</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48</b> Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK06</b>	+	<b>Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.)</b> entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.		
<b>06AK06A</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK06B</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK06C</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305</b> Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AK06D</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480</b> Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL</b>	+	<b>Retentions- Schlitzrinnen (ACO)</b> Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<i><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
<b>06AL01</b>	+	<b>Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrauchte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.</b>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AL01A	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AL01B	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AL01C	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AL01D	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AL01E	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AL01F	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /m Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AL02	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL02A	+	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AL02B	+	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AL02C	+	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AL02D	+	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AL02E	+	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AL02F	+	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /m Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AL04	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
06AL04A	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AL04B	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AL05	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.		
06AL05A	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AL07	+	Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.		
06AL07A	+	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AL07B</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900</b> 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL07C</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400</b> 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL07D</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900</b> 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL07E</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400</b> 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL07F</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900</b> 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL07G</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400</b> 1 Teil, Revisionselement, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL07H</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400</b> 2 Teile, Einlaufkasten, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL07I</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400</b> 3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
06AL11	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
<b>06AL11A</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL11B</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL11C</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL11D</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL11E</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL11F</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /m Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AL12	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
<b>06AL12A</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AL12B</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL12C</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL12D</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL12E</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL12F</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /m Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL13</b>	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
<b>06AL13A</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL13B</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL13C</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AL13D</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10</b> Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL13E</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL13F</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /m Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AL14	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
<b>06AL14D</b>	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL14E</b>	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL14F</b>	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AL15	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.		
<b>06AL15A</b>	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL15B</b>	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AL15C</b>	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225</b> Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AL16	+	Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.		
<b>06AL16A</b>	+	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL16B</b>	+	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL16C</b>	+	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AL17	+	Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.		
<b>06AL17E</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400</b> mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL17F</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900</b> mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL17J</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400</b> mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL17K</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900</b> mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AL18	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.  Lichte Weite LW 15 cm,  Baubreite 21 cm,  Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)		
<b>06AL18A</b>	+	<b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm <sup>2</sup> /m  z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL18B</b>	+	<b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm <sup>2</sup> /m  z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL18C</b>	+	<b>Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm <sup>2</sup> /m  z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AL19	+	Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.  Anzugeben ist:  NW: 150, 225 oder 350		
<b>06AL19A</b>	+	<b>Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350</b> Kombistirnwand NW: <span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AL20	+	Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)		
<b>06AL20A</b>	+	<b>Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350</b> Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350  z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL20B</b>	+	<b>Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900</b> Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900  z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AL21A</b>	+	<b>Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350</b> Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350  z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.	ACO	

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AL22A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900** ACO  
Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900  
z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

06AL30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

**06AL30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss** ACO **Stk**  
Rolle 15,25m, wiederverwendbar,  
z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

**06AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

---

06AM01 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch  
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017  
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,  
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.  
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.  
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)  
Rinne aufständerbar  
Farbe natur,  
Nennweite 10,0 cm,  
Länge 100,0 cm,  
Breite 19,0 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe 6,0 cm,

**06AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

06AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017  
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton  
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.  
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.  
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)  
Rinne aufständerbar  
Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,  
Länge 100,0 cm,  
Breite 19,0 cm,  
Höhe 6,0 cm,  
Gewicht 11,6 kg,

**06AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

06AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch  
Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne  
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks  
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)  
geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
Rinne aufständerbar  
Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,  
Länge 33,0 cm,  
Breite 19,0 cm,  
Höhe 6,0 cm,

**06AM03A + Stirnwall Rinnenanfang FR P 100 OS natur** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwall für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM03B + Stirnwall Rinnenende FR P 100 OS natur** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwall für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM03C + Stirnwall geschnittene FR P 100 OS natur** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. Stirnwall für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

**06AM04 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material**

"+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,  
Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:  
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe grau  
 Bauhöhe (H):   
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr.** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe anthazit  
 Bauhöhe (H):   
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,  
 Farbe grau  
 Bauhöhe (H):   
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anthr.** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,  
 Farbe anthrazit  
 Bauhöhe (H):   
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

---

**06AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**  
 Anzugeben ist:  
 Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

**06AM05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe grau,  
 Bauhöhe (H):   
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:

**06AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr.** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe anthrazit,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM06 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

**06AM06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100** ACO Stk  
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

**06AM07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm** ACO Stk  
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AM07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm** ACO Stk  
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AM07C + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm** ACO Stk  
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AM07D + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm** ACO Stk  
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AM07E + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm** ACO Stk  
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AM07F + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm** ACO Stk  
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

06AM08 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

**06AM08A + NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm** ACO Stk  
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

**06AM08B + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm** ACO Stk  
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AM08C	+	<b>NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AM08D	+	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AM08E	+	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AM09	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AM09A	+	<b>Rosthaken klein für Deckline Roste</b> Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AM10	+	Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s)  Anzugeben: Durchmesser DN (70, 100) Anschlussrand (mit, ohne) Ausführung (rund , eckig)		
06AM10A	+	<b>Parkdeck Ablauf Guss M125</b> z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges DN: <input type="text"/> Anschlussrand: <input type="text"/> Ausführung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
06AM11	+	ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.  Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss. Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H) Rinne aufständerbar		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Farbe natur,  
Nennweite 15,0 cm,  
Länge 100,0 cm,  
Breite 24,0 cm,  
Höhe 8,0 cm,

**06AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

06AM12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017  
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton  
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.  
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.  
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)  
Rinne aufständerbar  
Farbe natur,  
Nennweite 15,0 cm,  
Länge 100,0 cm,  
Breite 24,0 cm,  
Höhe 8,0 cm,  
Gewicht 11,6 kg,

**06AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM13 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch  
 Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton  
 Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks  
 Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)  
 geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.  
 Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme  
 Rinne aufständerbar  
 Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,  
 Länge 3,9 cm,  
 Breite 24,0 cm,  
 Höhe 8,0 cm,

**06AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**06AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**06AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

---

06AM14 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,  
 Baubreite (B): 22,7 cm,  
 Baulänge (L): 100 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe (H): 10 cm,

**06AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe grau  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr.** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe anthrazit  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,  
 Farbe grau  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anthr.** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,  
 Farbe anthrazit  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

---

**06AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,**  
 Bauhöhe (H): 10 cm

**06AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe grau,  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr.** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe anthrazit,  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM16 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,  
Baubreite (B): 27,5 cm,  
Baulänge (L): 100 cm,  
Bauhöhe (H): 10 cm,

**06AM16A + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM16B + Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe anthrazit  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM16C + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,  
Farbe grau  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM16D + Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,  
Farbe anthrazit  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

06AM17 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,  
  
Bauhöhe (H): 10 cm

**06AM17A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau** ACO **Stk**  
nach Wahl des Auftraggebers,  
Farbe grau,  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr.** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Farbe anthrazit,  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,**  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**06AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm,  
 aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm,  
 aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus  
 Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus  
 Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm<sup>2</sup>/m,  
 Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AM19 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**06AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm** ACO **Stk**  
 Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm** ACO **Stk**  
 Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm** ACO **Stk**  
 Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**06AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm** ACO **Stk**  
 nach Wahl des Auftraggebers,  
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.  
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm** ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm<sup>2</sup>/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM21 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,**  
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

**06AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm** ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm<sup>2</sup>/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm** ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm<sup>2</sup>/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm** ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm** ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm<sup>2</sup>/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN + Schlammfänge und Sedimentation (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AN01 + Stormsed G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.  
Vertikale Bauweise  
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

**06AN01A + Stormsed G 4** ACO **Stk**  
ACO Stormsed G 4  
Max. Zulaufleistung: 4 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 327 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 970 - 2150 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 105 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 4 Artikelnummer 12830.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN01B + Stormsed G 7** ACO **Stk**  
ACO Stormsed G 7  
Max. Zulaufleistung: 7 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 471 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 690 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2220 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3650 mm  
Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 7 Artikelnummer 12831.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN01C + Stormsed G 11** ACO **Stk**  
ACO Stormsed G 11  
Max. Zulaufleistung: 11 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 736 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 1100 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm  
Behältergewicht: 225 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Stormsed G NS 11 Artikelnummer 12832.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN01D + Stormsed G 24** ACO **Stk**

ACO Stormsed G 24  
 Max. Zulaufleistung: 24 l/s  
 maximal anschließbare Fläche: 1560 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 2500 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1310 - 2490 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm  
 Behältergewicht: 575 kg

z.B. ACO Stormsed G 24 Artikelnummer 12833.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AN02 + Stormsed G-H, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
 Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.  
 Horizontale Bauweise  
 Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

**06AN02A + Stormsed G-H 19** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 19  
 Max. Zulaufleistung: 19 l/s  
 maximal anschließbare Fläche: 1260 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 600 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1520 mm  
 Länge: 2720 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm  
 Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 19 Artikelnummer 12835.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN02B + Stormsed G-H 26** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 26  
 Max. Zulaufleistung: 26 l/s  
 maximal anschließbare Fläche: 1730 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 940 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1520 mm  
 Länge: 3650 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2182 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm  
Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 26 Artikelnummer 12836.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN02C + Stormsed G-H 40** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 40  
Max. Zulaufleistung: 40 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 1720 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 1820 mm  
Länge: 4610 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1064 - 2244 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2464 - 4052 mm  
Behältergewicht: 465 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12837.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN02D + Stormsed G-H 52** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 52  
Max. Zulaufleistung: 52 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 3430 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 2840 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Länge: 4890 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1092 - 2272 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2874 - 4052 mm  
Behältergewicht: 920 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12838.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN02E + Stormsed G-H 71** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 71  
Max. Zulaufleistung: 71 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 4700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 3950 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Länge: 6630 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm  
Behältergewicht: 1100 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 71 Artikelnummer 12839.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN02F + Stormsed G-H 90** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 90  
Max. Zulaufleistung: 90 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 5950 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 5580 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2402 mm  
Länge: 7680 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1132 - 2312 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm  
Behältergewicht: 1350 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 90 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN02G + Stormsed G-H 124** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 124  
Max. Zulaufleistung: 124 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 8250 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 7890 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2402 mm  
Länge: 10570 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1217 - 2397 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm  
Behältergewicht: 1800 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 124 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN02H + Stormsed G-H 159** ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 159  
Max. Zulaufleistung: 159 l/s  
maximal anschließbare Fläche: 10550 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 10250 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2570 mm  
Länge: 12800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1242 - 2422 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3242 - 4422 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behältergewicht: 2450 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 159 Artikelnummer 12842.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AN05 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
 Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

**06AN05A + Schlammfang G 600** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 600  
 maximal anschließbare Fläche: 261 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 686 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1000 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm  
 Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05B + Schlammfang G 1000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 1000  
 maximal anschließbare Fläche: 261 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 949 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1000 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
 Behältergewicht: 135 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1000 Artikelnummer 12813.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05D + Schlammfang G 1500** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 1500  
 maximal anschließbare Fläche: 375 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 1608 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1000 - 2180 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
 Behältergewicht: 190 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Schlammfang G 1500 Artikelnummer 12815.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05E + Schlammfang G 2000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 2000  
 maximal anschließbare Fläche: 588 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 2393 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1140 - 2310 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm  
 Behältergewicht: 235 kg

z.B. ACO Schlammfang G 2000 Artikelnummer 12816.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05F + Schlammfang G 3000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 3000  
 maximal anschließbare Fläche: 588 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 3303 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
 Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Schlammfang G 3000 Artikelnummer 12817.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05G + Schlammfang G 4000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 4000  
 maximal anschließbare Fläche: 847 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 4007 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1380 - 2560 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
 Behältergewicht: 260 kg

z.B. ACO Schlammfang G 4000 Artikelnummer 12818.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05H + Schlammfang G 5000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 5000  
 maximal anschließbare Fläche: 1263 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 5021 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1285 - 2465 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm  
Behältergewicht: 430 kg

z.B. ACO Schlammfang G 5000 Artikelnummer 12819.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AN06 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
Horizontale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

**06AN06A + Schlammfang G-H 3000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 3000  
maximal anschließbare Fläche: 1250 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 3034 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1220 mm  
Länge: 3280 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1870 - 3050 mm  
Behältergewicht: 238 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 3000 Artikelnummer 12800.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06B + Schlammfang G-H 6500** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 6500  
maximal anschließbare Fläche: 1720 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 6559 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1820 mm  
Länge: 3145 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht: 373 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 6500 Artikelnummer 12801.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06D + Schlammfang G-H 10000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 10000  
maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 10001 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 1820 mm  
Länge: 4705 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht: 490 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 10000 Artikelnummer 12802.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06E + Schlammfang G-H 15000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 15000  
maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 15003 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 2120 mm  
Länge: 5065 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm  
Behältergewicht: 734 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 15000 Artikelnummer 12803.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06F + Schlammfang G-H 20000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 20000  
maximal anschließbare Fläche: 4700 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 20155 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2120 mm  
Länge: 6865 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 955 - 2135 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm  
Behältergewicht: 859 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 20000 Artikelnummer 12804.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06G + Schlammfang G-H 30000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 30000  
maximal anschließbare Fläche: 5950 m<sup>2</sup>  
Schlammfangvolumen: 30260 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 7712 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
Behältergewicht: 1470 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Schlammfang G-H 30000 Artikelnummer 12805.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06H + Schlammfang G-H 40000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 40000  
 maximal anschließbare Fläche: 8200 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 40008 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 10602 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
 Behältergewicht: 1918 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 40000 Artikelnummer 12806.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06I + Schlammfang G-H 50000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 50000  
 maximal anschließbare Fläche: 10550 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 50001 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 13465 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
 Behältergewicht: 2086 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 50000 Artikelnummer 12807.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06J + Schlammfang G-H 70000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 70000  
 maximal anschließbare Fläche: 13350 m<sup>2</sup>  
 Schlammfangvolumen: 71461 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2590 mm  
 Länge: 15700 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3240 - 4420 mm  
 Behältergewicht: 2896 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 70000 Artikelnummer 12808.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

**06AO + Technischer Filter (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AO01 + Liefern und versetzen eines technischen Filters in Kompaktbauweise.  
Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert.  
Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht.  
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

**06AO01A + Stormclean TF G 0,78** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 0,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 0,78 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 196 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 0,78 Artikelnummer 12984.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01B + Stormclean TF G 1,13** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 1,13

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 1,13 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 282 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Behältertyp: Vertikal  
 Innendurchmesser: 1200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,13 Artikelnummer 12985.A1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01C + Stormclean TF G 1,76** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF G 1,76  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 1,76 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 441 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Behältertyp: Vertikal  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,76 Artikelnummer 12986.A1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01D + Stormclean TF G 2,54** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF G 2,54

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 2,54 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 636 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Behältertyp: Vertikal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 2,54 Artikelnummer 12987.A1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01K + Stormclean TF G-H 2,97** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF G-H 2,97  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 2,97 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 743 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 2460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 2,97 Artikelnummer 12988.A1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01L + Stormclean TF G-H 4,45** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF G-H 4,45  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 4,45 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 1112 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 3460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 4,45 Artikelnummer 12989.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01M + Stormclean TF G-H 5,92** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF G-H 5,92  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 5,92 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 1481 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 4460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Stormclean TF G-H 5,97 Artikelnummer 12991.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01N + Stormclean TF G-H 7,40** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 7,40

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 1850 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 5460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 7,40 Artikelnummer 12992.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01O + Stormclean TF G-H 8,87** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 8,87

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 2219 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 6460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 8,87 Artikelnummer 12993.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01P + Stormclean TF G-H 10,35** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 10,35

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 10,35 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 2588 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 7460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 10,35 Artikelnummer 12994.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01Q + Stormclean TF G-H 11,83** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 11,83

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 11,83 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 2987 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 8460 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 11,83 Artikelnummer 12995.A1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01R + Stormclean TF G-H 13,30** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF G-H 13,30  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 13,30 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 3326 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 9460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 13,30 Artikelnummer 12996.A1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO01S + Stormclean TF G-H 14,78** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF G-H 14,78  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: tiefer Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 14,78 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 3695 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 10460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 14,87 Artikelnummer 12997.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AO11 + Liefern und versetzen eines technischen Filters mit erhöhtem Auslauf in Kompaktbauweise. Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert. Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht. Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

**06AO11A + Stormclean TF EA G 0,78** ACO **Stk**  
 Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G 0,78  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 0,78 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 196 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Behälterttyp: Vertikal  
 Innendurchmesser: 1000 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 0,78 Artikelnummer 12984.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11B + Stormclean TF EA G 1,13** ACO **Stk**  
 Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G 1,13  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 1,13 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 282 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Behältertyp: Vertikal  
 Innendurchmesser: 1200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,13 Artikelnummer 12985.EAA1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11C + Stormclean TF EA G 1,76** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G 1,76  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 1,76 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 441 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Behältertyp: Vertikal  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,76 Artikelnummer 12986.EAA1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11D + Stormclean TF EA G 2,54** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G 2,54

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 2,54 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 636 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Behältertyp: Vertikal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 2,54 Artikelnummer 12987.EAA1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AO11K + Stormclean TF EA G-H 2,97** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 2,97  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 2,97 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 743 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 2460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 2,97 Artikelnummer 12988.EAA1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AO11L + Stormclean TF EA G-H 4,45** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 4,45  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 4,45 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 1112 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 3460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg  
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 4,45 Artikelnummer 12989.EAA1 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11M + Stormclean TF EA G-H 5,92** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 5,92  
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 5,92 m<sup>2</sup>  
maximal anschließbare Fläche: 1481 m<sup>2</sup>  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Behältertyp: Horizontal  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Länge: 4460 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 5,97 Artikelnummer 12991.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11N + Stormclean TF EA G-H 7,40** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 7,40

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 1850 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 5460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 7,40 Artikelnummer 12992.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11O + Stormclean TF EA G-H 8,87** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 8,87

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 7,40 m<sup>2</sup>

maximal anschließbare Fläche: 2219 m<sup>2</sup>

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Länge: 6460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 8,87 Artikelnummer 12993.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AO11P + Stormclean TF EA G-H 10,35** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 10,35  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 10,35 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 2588 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 7460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 10,35 Artikelnummer 12994.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AO11Q + Stormclean TF EA G-H 11,83** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 11,83  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 11,83 m<sup>2</sup>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

maximal anschließbare Fläche: 2987 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 8460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 11,83 Artikelnummer 12995.EAA1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11R + Stormclean TF EA G-H 13,30** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 13,30  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen  
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 13,30 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 3326 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 9460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 13,30 Artikelnummer 12996.EAA1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AO11S + Stormclean TF EA G-H 14,78** ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean  
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 14,78  
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Auslauf: Erhöhter Auslauf

**Technische Daten:**

Filterfläche: 14,78 m<sup>2</sup>  
 maximal anschließbare Fläche: 3695 m<sup>2</sup>  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Behältertyp: Horizontal  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Länge: 10460 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm  
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm  
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg  
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 14,87 Artikelnummer 12997.EAA1 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AO21 + Liefern und versetzen eines Filtermaterials für technische Filter nach ÖNORM B2506-3, bzw. ÖWAV RB45.  
 Filtermaterial zertifiziert nach ÖNORM B 2506-3 (Zertifikatsnummer N 002096) für die Herkunfts-kategorie A (Verkehrsflächen) und einem Flächenverhältnis As:Ared von 1:250.  
 Für den Nachweis der Gleichwertigkeit ist ein entsprechend gültiges Zertifikat – mit denselben Produkteigenschaften - der Austrian Standards plus GmbH vorzuweisen.

Anzugeben sind m<sup>3</sup>

**06AO21A + Stormclean TF Technisches Filtermaterial im Big Bag** ACO **Stk**

ACO Stormclean TF Filtermaterial  
 zur Reinigung verunreinigter Niederschlagswässer von Verkehrsflächen  
 Lieferung erfolgt im 1,5 m<sup>3</sup> Big Bag mit praktischem Auslaufstutzen auf EUR Paletten.  
 Kf-Wert unbelastetes Material: 3,2 x 10<sup>-3</sup>

Fabrikat: ACO GmbH  
 Type: ACO Stormclean TF Filtermaterial  
 Filteraufbau gesamt (beginnend von oben)  
 - Vorfiltermatte Schichtstärke mind. 13 mm progressiv vernadelt  
 - ÖNORM geprüfetes, technisches Filtermaterial mit einem Mindest-Kf-Wert von 3,2\*10<sup>-3</sup> und einer Schichtdicke von mindestens 30 cm  
 - Trenngewebe (Ausschwemmschutz) aus reißfestem PE zur Schichttrennung zwischen Filter und anstehender Drainageschicht, Monofil Dicke 0,3 mm; Maschenweite ca. 1,3 mm  
 - Drainageschicht mind. 20 cm Schichtstärke

Filtermaterial in m<sup>3</sup>:   
 z.B. ACO Stormclean TF Filtermaterial Artikelnummer 3012522 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP + Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AP01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

**06AP01A + Oleopator G NS 3 SF 300** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/300

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 360 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/300 Artikelnummer 12762.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/600

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 630 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behältergewicht: 125 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/600 Artikelnummer 12763.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 1200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/1200  
 Nenngröße: 3  
 Ölspeichermenge: 235 l  
 Schlammfangvolumen: 1200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
 Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/1200 Artikelnummer 12764.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01D + Oleopator G NS 4 SF 3400** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 4/3400  
 Nenngröße: 4  
 Ölspeichermenge: 374 l  
 Schlammfangvolumen: 3400 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
 Behältergewicht: 215 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/3400 Artikelnummer 12765.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01E + Oleopator G NS 4 SF 4600** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 4/4600  
 Nenngröße: 4  
 Ölspeichermenge: 543 l  
 Schlammfangvolumen: 4600 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
 Behältergewicht: 405 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/4600 Artikelnummer 12766.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AP01F + Oleopator G NS 6 SF 600** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/600  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 160 l  
 Schlammfangvolumen: 600 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1000 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
 Behältergewicht: 170 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12611.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 1200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/1200  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 236 l  
 Schlammfangvolumen: 1200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
 Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12612.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01H + Oleopator G NS 6 SF 1800** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/1800  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 576 l  
 Schlammfangvolumen: 1800 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm  
 Behältergewicht: 240 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/1800 Artikelnummer 12613.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01I + Oleopator G NS 6 SF 3200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/3200  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 630 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfangvolumen: 3200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
 Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/3200 Artikelnummer 12674.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP01J + Oleopator G NS 6 SF 4200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/4200  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 4200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
 Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/4200 Artikelnummer 12675.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP01K + Oleopator G NS 6 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/5200  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 5200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
 Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/5200 Artikelnummer 12676.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP01L + Oleopator G NS 8 SF 1800** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/1800  
 Nenngröße: 8  
 Ölspeichermenge: 434 l  
 Schlammfangvolumen: 1800 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm  
Behältergewicht: 250 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/1800 Artikelnummer 12678.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01M + Oleopator G NS 8 SF 2500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/2500  
Nenngröße: 8  
Ölspeichermenge: 434 l  
Schlammfangvolumen: 2500 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/2500 Artikelnummer 12679.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01N + Oleopator G NS 8 SF 3200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/3200  
Nenngröße: 8  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 3200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/3200 Artikelnummer 12680.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01O + Oleopator G NS 8 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/5200  
Nenngröße: 8  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 5200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 415 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Oleopator G NS 8/5200 Artikelnummer 12682.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02 +** Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1  
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

**06AP02A + Oleopator G NS 10 SF 1000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/1000  
Nenngröße: 10  
Ölspeichermenge: 273 l  
Schlammfangvolumen: 1000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/1000 Artikelnummer 12621.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02B + Oleopator G NS 10 SF 2500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/2500  
Nenngröße: 10  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 2500 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/2500 Artikelnummer 126841.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02C + Oleopator G NS 10 SF 3200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/3200  
Nenngröße: 10  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 3200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/3200 Artikelnummer 12685.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP02D + Oleopator G NS 10 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/5200  
Nenngröße: 10  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 5200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/5200 Artikelnummer 12686.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP02E + Oleopator G NS 15 SF 1500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/1500  
Nenngröße: 15  
Ölspeichermenge: 464 l  
Schlammfangvolumen: 1500 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm  
Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/1500 Artikelnummer 12631.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP02F + Oleopator G NS 15 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/3000  
Nenngröße: 15  
Ölspeichermenge: 464 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
Behältergewicht: 525 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Oleopator G NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02G + Oleopator G NS 15 SF 6200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/6200  
Nenngröße: 15  
Ölspeichermenge: 1027 l  
Schlammfangvolumen: 6200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1225 - 2405 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/6200 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02H + Oleopator G NS 20 SF 2000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/2000  
Nenngröße: 20  
Ölspeichermenge: 594 l  
Schlammfangvolumen: 2000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 510 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/2000 Artikelnummer 12645.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02I + Oleopator G NS 20 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/4000  
Nenngröße: 20  
Ölspeichermenge: 1163 l  
Schlammfangvolumen: 4000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02J + Oleopator G NS 20 SF 6000** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ACO Oleopator G NS 20/6000  
 Nenngröße: 20  
 Ölspeichermenge: 1163 l  
 Schlammfangvolumen: 6000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
 Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/6000 Artikelnummer 12643.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02K + Oleopator G NS 30 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/3000  
 Nenngröße: 30  
 Ölspeichermenge: 1513 l  
 Schlammfangvolumen: 3000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
 Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02L + Oleopator G NS 30 SF 6000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/6000  
 Nenngröße: 30  
 Ölspeichermenge: 1513 l  
 Schlammfangvolumen: 6000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
 Behältergewicht: 620 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/6000 Artikelnummer 12652.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02M + Oleopator G NS 40 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 40/4000  
 Nenngröße: 40  
 Ölspeichermenge: 1350 l  
 Schlammfangvolumen: 4000 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1375 - 2555 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
Behältergewicht: 565 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 40/4000 Artikelnummer 12661.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02N + Oleopator G NS 50 SF 5000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 50/5000  
Nenngröße: 50  
Ölspeichermenge: 1350 l  
Schlammfangvolumen: 5000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AP03 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Horizontale Bauweise

Abscheiderklasse: 1  
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G-H

**06AP03A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 40/4000  
Nenngröße: 40  
Ölspeichermenge: 2295 l  
Schlammfangvolumen: 4000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 2518 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
Behältergewicht: 640 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 40/4000 Artikelnummer 12848.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AP03B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 50/5000  
 Nenngröße: 50  
 Ölspeichermenge: 2295 l  
 Schlammfangvolumen: 5000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 2918 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
 Behältergewicht: 690 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 50/5000 Artikelnummer 12849.01 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 65/6500  
 Nenngröße: 65  
 Ölspeichermenge: 3656 l  
 Schlammfangvolumen: 6500 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 5745 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
 Behältergewicht: 1450 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 65/6500 Artikelnummer 12856.01 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 80/8000  
 Nenngröße: 80  
 Ölspeichermenge: 3656 l  
 Schlammfangvolumen: 8000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 6225 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
 Behältergewicht: 1630 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 80/8000 Artikelnummer 12857.01 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ACO Oleopator G-H NS 100/10000

Nenngröße: 100

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 10000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 7025 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 1730 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 100/10000 Artikelnummer 12858.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03F + Oleopator G-H NS 150 SF 15000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 150/15000

Nenngröße: 150

Ölspeichermenge: 5137 l

Schlammfangvolumen: 15000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 9400 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1120 - 2300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 2350 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 150/15000 Artikelnummer 12895.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03G + Oleopator G-H NS 200 SF 20000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 200/20000

Nenngröße: 200

Ölspeichermenge: 7118 l

Schlammfangvolumen: 20000 l

Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 12820 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1220 - 2400 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 3200 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 200/20000 Artikelnummer 12896.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04 + Liefern und betriebsfertigtes Versetzen eines Verkehrsflächensicherungsschachtes, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), inklusive integriertem Schlammfang, Zulaufregler, Koaleszenzabscheider mit**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1  
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Verkehrsflächensicherungsschacht Oleopator G VSS

**06AP04A + Oleopator G VSS NS 15 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 15/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04B + Oleopator G VSS NS 20 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 20/4000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04C + Oleopator G VSS NS 30 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 30/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 30

Ölspeichermenge: 1513 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41VSS oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04D + Oleopator G VSS NS 50 SF 5000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 50/5000  
Verkehrsflächensicherungsschacht  
Nenngröße: 50  
Ölspeichermenge: 1350 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41VSS oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ + Fettabscheider (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AQ01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Fettabscheiders, dimensioniert nach EN 1825 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
Inklusive integriertem Schlammfang und Schwimmereinheit.  
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Fettabscheider Lipumax G

**06AQ01A + Lipumax G NS 1-2 SF 200** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 1-2/200  
Nenngröße: 1-2  
Fettspeichermenge: 190 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfangvolumen: 200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm  
Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 1-2/200 Artikelnummer 12502.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AQ01B + Lipumax G NS 2 SF 400** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 2/400  
Nenngröße: 2  
Fettspeichermenge: 190 l  
Schlammfangvolumen: 400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 2/400 Artikelnummer 12509.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AQ01C + Lipumax G NS 4 SF 400** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 4/400  
Nenngröße: 4  
Fettspeichermenge: 190 l  
Schlammfangvolumen: 400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1045 - 2225 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 115 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/400 Artikelnummer 12503.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 800** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 4/800  
Nenngröße: 4  
Fettspeichermenge: 290 l  
Schlammfangvolumen: 800 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/800 Artikelnummer 12510.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01F + Lipumax G NS 7 SF 700** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 7/700  
Nenngröße: 7  
Fettspeichermenge: 290 l  
Schlammfangvolumen: 700 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/700 Artikelnummer 12504.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01G + Lipumax G NS 7 SF 1400** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 7/1400  
Nenngröße: 7  
Fettspeichermenge: 400 l  
Schlammfangvolumen: 1400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm  
Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/1400 Artikelnummer 12511.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01H + Lipumax G NS 10 SF 1000** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 10/1000  
Nenngröße: 10  
Fettspeichermenge: 400 l  
Schlammfangvolumen: 1000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm  
Behältergewicht: 180 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Lipumax G NS 10/1000 Artikelnummer 12505.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01I + Lipumax G NS 10 SF 2000** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 10/2000  
Nenngröße: 10  
Fettspeichermenge: 400 l  
Schlammfangvolumen: 2000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 185 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/2000 Artikelnummer 12512.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 15/1500  
Nenngröße: 15  
Fettspeichermenge: 930 l  
Schlammfangvolumen: 1500 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2805 - 3985 mm  
Behältergewicht: 275 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/1500 Artikelnummer 12515.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 15/3000  
Nenngröße: 15  
Fettspeichermenge: 930 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
Behältergewicht: 345 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/3000 Artikelnummer 12513.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01L + Lipumax G NS 20 SF 2000** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**Type:**

ACO Lipumax G- [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m3

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ01M + Lipumax G NS 20 SF 4000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G- [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m3

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ01N + Lipumax G NS 25 SF 2500**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G- [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ010 + Lipumax G NS 25 SF 5000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G- [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

06AQ02 + Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,  
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
Mit integrierter Entsorgungsleitung  
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Lipumax G-D

**06AQ02A + Lipumax G-D NS 1 SF 100**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02B + Lipumax G-D NS 1-2 SF 200** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
 Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
 Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
 Fettspeichervolumen [ ] m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser [ ] [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02C + Lipumax G-D NS 2 SF 400** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
 Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
 Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
 Fettspeichervolumen [ ] m<sup>3</sup>  
 Innendurchmesser [ ] [mm]  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
 Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
 Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
 Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**Technische Daten:**

Nenngröße [redacted]  
Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]  
Fettspeichervolumen [redacted] m3  
Innendurchmesser [redacted] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [redacted] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [redacted] kN

**06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [redacted] - [redacted] [redacted] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [redacted]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

**Technische Daten:**

Nenngröße [redacted]  
Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]  
Fettspeichervolumen [redacted] m3  
Innendurchmesser [redacted] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [redacted] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [redacted] kN

**06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [redacted] - [redacted] [redacted] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [redacted]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

**Technische Daten:**

Nenngröße [redacted]  
Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]  
Fettspeichervolumen [redacted] m3  
Innendurchmesser [redacted] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500** ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ020 + Lipumax G-D NS 25 SF 5000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] [ ] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m3  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm  
Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AR + Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**06AR01 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse A 15 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR01A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA - A15 LW600 kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm  
Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm  
Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm  
Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

---

**06AR02 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und  
Leichflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse B 125 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 123 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AR03 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm  
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR03A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR03B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR03C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AR04 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR04A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR04B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR04C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR05 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider**  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 800 mm  
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR05A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 1194 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR05B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 272 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR06 +** Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 600 mm  
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR06A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor.** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR06B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR06C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor.** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR07 +** Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider  
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS  
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
lose eingelegt  
Lichte Weite 800 mm  
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR07B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor.** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 272 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AR08 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse A 15 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR08A + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm  
Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm  
Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm  
Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AR09 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse B 125 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR09A + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 123 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

---

06AR10 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm  
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR10A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR10B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AR10C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang** ACO **Stk**  
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

---

06AR11 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)  
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton  
Belastungsklasse D 400 nach EN 124  
geruchsdicht  
Lichte Weite 600 mm  
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

**06AR11A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm  
Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR11B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm  
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AR11C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang** ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm  
Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS + Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**06AS01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).**  
Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B 5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.  
Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung Prüflast 400 kN.

Fabrikat: Probenahmeschacht

**06AS01A + Probenahmeschacht aus GFK - DN110** ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 110

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 540 - 2655 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm  
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
 Behältergewicht: 40 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 110 Artikelnummer 12911.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS01B + Probenahmeschacht aus GFK - DN 160** ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 160  
 Gefällesprung: 30 mm  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 600 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 590 - 2705 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm  
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
 Behältergewicht: 41 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 160 Artikelnummer 12912.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS01C + Probenahmeschacht aus GFK - DN 200** ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 200  
 Gefällesprung: 30 mm  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 600 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 630 - 2745 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm  
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
 Behältergewicht: 42 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 200 Artikelnummer 12913.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS01D + Probenahmeschacht aus GFK - DN 250** ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 250  
 Gefällesprung: 30 mm  
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
 Innendurchmesser: 600 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 680 - 2795 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm  
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
 Behältergewicht: 43 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 250 Artikelnummer 12914.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AS01E + Probenahmeschacht aus GFK - DN 315** ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 315  
 Gefällesprung: 30 mm  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Innendurchmesser: 600 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 745 - 2860 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm  
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
 Behältergewicht: 44 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 315 Artikelnummer 12915.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS01F + Probenahmeschacht aus GFK - DN 400** ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 400  
 Gefällesprung: 30 mm  
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
 Innendurchmesser: 600 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 830 - 2945 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1040 - 3155 mm  
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
 Behältergewicht: 46 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 400 Artikelnummer 12916.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS01G + Probenahmeschacht aus GFK - DN 500** ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 500  
 Gefällesprung: 30 mm  
 Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD  
 Innendurchmesser: 600 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 915 - 3035 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1038 - 3158 mm  
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN  
 Behältergewicht: 57 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 500 Artikelnummer 12917.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS02 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdenbau**  
 zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom

bestehend aus:  
 Behälter  
 5 m Schlauch  
 Ansaugkolben  
 Verschluss

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Trichter

Angegeben ist die Einbautiefe

**06AS02A + Probenahmepumpe 5000 mm** ACO **Stk**

Einbautiefe max. 5000 mm

Gewicht: 2,2 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe Artikelnummer 411500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AS03 + Warngerät für Leichtflüssigkeitsabscheider, zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus, 230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung, Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige, optischer und akustischer Aufstau- Ölschichtdickealarm, Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler, vorgesehen für Anschluss von bis zu drei unterschiedlichen idOil-Sensoren in Ex-Zone 0, Bestätigungstaste, 4 potentialfreie Relaiskontakte, Ex-Klassifizierung: II (1) G [Ex ia Ga] IIB, inkl. Befestigungsset

**06AS03A + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖA** ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖA Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS03B + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖAS** ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Schlammsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖAS Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AS04 + Warngerät für Fettabscheider, zur Kontrolle der Fettschichtdicke 230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung, Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige, optischer und akustischer Fettschichtdickealarm, Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler, inkl. Befestigungsset

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AS04A + Alarmanlage zu Fettabscheider D** ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke Artikelnummer M01596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AS04B + Alarmanlage zu Fettabscheider DA** ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke und Aufstau Artikelnummer M01597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AT + Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

**06AT01 + Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,**

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m

Baubreite: 16/17 cm

Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau\*, anthrazit\*, rot\*, braun\*

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

**06AT01A + City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m** ACO **m**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:  
 City Drain 100,  
 Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,  
 Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,  
 mit unterbrochenem Schlitz,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 mit vertikaler Lagesicherung (VLS),  
 mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,  
 Systemlänge: 1,00 m  
 Baubreite: 16/17 cm  
 Bauhöhe: 16 cm,  
 Abflussquerschnitt 78 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R.  
 Farbe: grau, anthrazit, rot, oder braun  
 Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at)  
 oder. glw.

\_\_\_\_\_ m    € / m    \_\_\_\_\_ €    \_\_\_\_\_

**06AT01B + City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht** ACO    **Stk**

Zum Beispiel:  
 City Drain 100 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich  
 wie Position 01A jedoch,  
 Systemlänge: 0,50 m,  
 Bauhöhe: 0,32 m,  
 mit Ablauföffnung seitlich DN 100 PP,  
 mit Geruchsverschluss  
 mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.  
 mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,  
 Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

\_\_\_\_\_ Stück    € / Stück    \_\_\_\_\_ €    \_\_\_\_\_

**06AT01C + City Drain 100 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne** ACO    **Stk**

Zum Beispiel:  
 City Drain 100 Reinigungsrinne,  
 wie Position 01A jedoch  
 Systemlänge: 0,50 m,  
 mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.  
 mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,  
 Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

\_\_\_\_\_ Stück    € / Stück    \_\_\_\_\_ €    \_\_\_\_\_

**06AT01D + City Drain 100 / Klasse C 250 / Passtück** ACO    **Stk**

Zum Beispiel:  
 City Drain 100 Passtück,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

wie Position 01A jedoch

Systemlänge:  m (0,25 m – 0,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück  €

**06AT01E + City Drain 100 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück  €

**06AT01F + City Drain 100 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

Stück € / Stück  €

**06AT01G + City Drain 100 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück  €

**06AT02 + Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,**

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

Bauhöhe: 28 cm

Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>,

Witterungsbeständigkeit W, +R,

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

**06AT02A + City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 2m** ACO **m**

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse C 250

Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe: 28 cm  
 Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>,  
 Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at)  
 oder. glw.

m € / m  €

**06AT02B + City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m** ACO m

Zum Beispiel:  
 City Drain 150, Klasse C 250  
 wie Position 02A jedoch  
 Systemlänge: 1,00 m

m € / m  €

**06AT02C + City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
 City Drain 150 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich  
 wie Position 02A jedoch,  
 Systemlänge: 0,50 m,  
 Bauhöhe: 0,50 m,  
 mit Ablauföffnung seitlich DN 150 PP,  
 mit Schmutzfang  
 mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.  
 mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,  
 Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

Stück € / Stück  €

**06AT02D + City Drain 150 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne** ACO Stk

Zum Beispiel:  
 City Drain 150 Reinigungsrinne,  
 wie Position 02A jedoch  
 Systemlänge: 0,50 m,  
 mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.  
 mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,  
 Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

Stück € / Stück  €

**06AT02E + City Drain 150 / Klasse C 250 / Passstück** ACO Stk

Zum Beispiel:  
 City Drain 150 Passstück,  
 wie Position 02A jedoch  
 Systemlänge:  m (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT02F + City Drain 150 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 City Drain 150 Verschlussdeckel,  
 aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT02G + City Drain 150 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 City Drain 150 NBR-Dichtelement,  
 aus Elastomer NBR

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT02H + City Drain 150 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 City Drain 150 Bedienschlüssel,  
 aus Gusseisen

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT03 + Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,**  
 Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,  
 mit unterbrochenem Schlitz,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Systemlänge: 2,00 m  
 Baubreite: 32/34 cm  
 Bauhöhe: 34 cm,  
 Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>  
 Witterungsbeständigkeit W, +R  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM.  
 Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

**06AT03A + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 2m** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 City Drain 150, Klasse E  
 Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,  
 Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,  
 mit unterbrochenem Schlitz,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Systemlänge: 2,00 m  
 Baubreite: 32/34 cm  
 Bauhöhe: 34 cm,  
 Abflussquerschnitt 176 cm<sup>2</sup>  
 Witterungsbeständigkeit W, +R

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

m € / m  €

**06AT03B + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 1m** ACO m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 1,00 m

m € / m  €

**06AT03C + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Entwässerungsschacht,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich KG DN 150,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

m € / m  €

**06AT03D + City Drain 150 / Klasse E 600 / Reinigungsrinne** ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Reinigungsrinne,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

m € / m  €

**06AT03E + City Drain 150 / Klasse E 600 / Passstück** ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Passstück,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge:  (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen)

m € / m  €

**06AT03F + City Drain 150 / Klasse E 600 / Verschlussdeckel** ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

m € / m €

**06AT03G + City Drain 150 / Klasse E 600 / Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
City Drain 150, Klasse E, Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

m € / m €

06AT04 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT04A + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT04B + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht  
wie Position 04A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT04C + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 04A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT04D + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne

wie Position 04A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

**06AT04E + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,

wie Position 04A jedoch

m € / m €

**06AT04F + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT04G + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AT05 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\* mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*, mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT05A + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\* mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*, mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

  m € / m   €  

**06AT05B + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht wie Position 05A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

  Stück € / Stück   €  

**06AT05C + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

wie Position 05A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

m € / m €

**06AT05D + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R Reinigungsrinne  
wie Position 05A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

**06AT05E + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,  
wie Position 05A jedoch

m € / m €

**06AT05F + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT05G + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT06 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R**  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT06A + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m  €

**06AT06B + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht  
wie Position 06A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück  €

**06AT06C + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht monol.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 06A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück  €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AT06D + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 20R Reinigungsrinne  
 wie Position 06A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

**06AT06E + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,  
 wie Position 06A jedoch

m € / m €

**06AT06F + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT06G + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,  
 aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT07 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R**  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
 (\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT07A + Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 25R  
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 257\* - 491 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT07B + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht  
wie Position 07A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT07C + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 07A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT07D + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne  
wie Position 07A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AT07E	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Zulage für Passrinne</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne, wie Position 07A jedoch	ACO	m
		Stück € / Stück . . . . . € . . . . .		
06AT07F	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Verschlussdeckel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel	ACO	Stk
		Stück € / Stück . . . . . € . . . . .		
06AT07G	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Bedienschlüssel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	ACO	Stk
		Stück € / Stück . . . . . € . . . . .		
06AT08	+	<b>Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R</b> Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.		
06AT08A	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

\_\_\_\_\_ m € / m ..... € .....

**06AT08B + Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. ACO Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht  
wie Position 08A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück ..... € .....

**06AT08C + Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 08A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück ..... € .....

**06AT08D + Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 25R Reinigungsrinne  
wie Position 08A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück ..... € .....

**06AT08E + Pfuher Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. ACO m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,  
wie Position 08A jedoch

\_\_\_\_\_ Stück € / Stück ..... € .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AT08F</b>	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel	ACO	<b>Stk</b>
		 Stück € / Stück  € 		
<b>06AT08G</b>	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	ACO	<b>Stk</b>
		 Stück € / Stück  € 		
<b>06AT09</b>	+	<b>Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R</b> Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)		
<b>06AT09A</b>	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Normalrinne 4m</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.	ACO	<b>m</b>
		 m € / m  € 		
<b>06AT09B</b>	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht wie Position 09A jedoch Baulänge 1,01 m	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammweimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT09C + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT09D + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

**06AT09E + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 09A jedoch

m € / m €

**06AT09F + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT09G + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT10 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT10A + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT10B + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht  
wie Position 10A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT10C + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

m € / m €

**06AT10D + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

**06AT10E + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 10A jedoch

m € / m €

**06AT10F + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT10G + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT11 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT11A + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 471\* - 706 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

  m € / m   €  

**06AT11B + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht  
wie Position 11A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

  Stück € / Stück   €  

**06AT11C + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht monol.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 11A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

**06AT11D + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 11A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

**06AT11E + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 11A jedoch

m € / m €

**06AT11F + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT11G + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT12 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

ohne Innengefälle\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT12A + Pfuher Rinne Profil 40R, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 ohne Innengefälle\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
 (www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT12B + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht  
 wie Position 12A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT12C + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch  
 wie Position 12A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
 Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT12D + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne  
 wie Position 12A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

**06AT12E + Pfuher Rinne Profil 40R, D 400, Zulage für Passrinne** ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,  
wie Position 12A jedoch

m € / m €

**06AT12F + Pfuher Rinne Profil 40R, D 400, Verschlussdeckel** ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT12G + Pfuher Rinne Profil 40R, D 400, Bedienschlüssel** ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT13 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R**  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT13A + Pfuher Rinne Profil 40R, F 900, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1256 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT13B + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT13C + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT13D + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

**06AT13E + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,

wie Position 13A jedoch

m € / m €

**06AT13F + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT13G + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT14 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m,  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT14A + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT14B + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht  
wie Position 14A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT14C + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht monol.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 14A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT14D + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Reinigungsrinne** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 50R Reinigungsrinne  
wie Position 14A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

**06AT14E + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Zulage für Passrinne** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,  
wie Position 14A jedoch

m € / m €

**06AT14F + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Verschlussdeckel** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT14G + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Bedienschlüssel** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT15 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT15A + Pfuher Rinne Profil 50R, F 900, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 50R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innegefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT15B + Pfuher Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht  
wie Position 15A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT15C + Pfuher Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht monol.** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT15D + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Reinigungsrinne

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT15E + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,

wie Position 15A jedoch

m € / m . . . . . € . . . . .

**06AT15F + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT15G + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT16 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R**  
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 ohne Innengefälle,  
 Baulänge 4,00 m,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 2826 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT16A + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 2826 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

  m € / m   €  

**06AT16B + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht  
wie Position 16A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

  Stück € / Stück   €  

**06AT16C + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht monol.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 16A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

  Stück € / Stück   €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AT16D + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne  
 wie Position 14A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

**06AT16E + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,  
 wie Position 16A jedoch

m € / m €

**06AT16F + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT16G + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,  
 aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT17 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R**  
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche eben\*,  
 ohne Innengefälle,  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 2826 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
 (\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT17A + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**  
 Zum Beispiel:  
 Pfuhler Rinne Profil 60R  
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R  
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\*,  
ohne Innegefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 1963 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT17B + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht  
wie Position 17A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT17C + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 17A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT17D + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne  
wie Position 16A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AT17E	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Zulage für Passrinne</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne, wie Position 17A jedoch  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> <span>m</span> <span style="margin: 0 10px;">€ / m</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px; border: 1px solid black;"></div> <span>€</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-right: 5px; border: 1px solid black;"></div> </div>	ACO	m
06AT17F	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Verschlussdeckel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> <span>Stück</span> <span style="margin: 0 10px;">€ / Stück</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px; border: 1px solid black;"></div> <span>€</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-right: 5px; border: 1px solid black;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT17G	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Bedienschlüssel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel, aus Gusseisen  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> <span>Stück</span> <span style="margin: 0 10px;">€ / Stück</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px; border: 1px solid black;"></div> <span>€</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-right: 5px; border: 1px solid black;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT18	+	Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 314* - 514 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)		
06AT18A	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Normalrinne 4m</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 2030 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

..... m € / m ..... € .....

**06AT18B + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht  
wie Position 18A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

..... Stück € / Stück ..... € .....

**06AT18C + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht mono.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 18A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

..... Stück € / Stück ..... € .....

**06AT18D + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne  
wie Position 18A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

..... Stück € / Stück ..... € .....

**06AT18E + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,  
wie Position 18A jedoch

..... m € / m ..... € .....

**06AT18F + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

**06AT18G + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT19 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT19A + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT19B + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entwässerungssch** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht  
wie Position 19A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT19C + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk**

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch  
 wie Position 19A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
 Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

m € / m €

**06AT19D + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk**

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne  
 wie Position 19A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400  
 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

**06AT19E + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Zulage für Passr ACO m**

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,  
 wie Position 19A jedoch

m € / m €

**06AT19F + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk**

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT19G + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk**

Zum Beispiel:  
 Bedienschlüssel,  
 aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT20 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030  
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
 (\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT20A + Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 2030  
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030  
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
 (www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT20B + Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht  
 wie Position 20A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT20C + Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht monol** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT20D + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

**06AT20E + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 20A jedoch

m € / m €

**06AT20F + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT20G + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT21 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT21A + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 157\* - 314 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

  m € / m   €  

**06AT21B + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht  
wie Position 21A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

  Stück € / Stück   €  

**06AT21C + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht mono.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 21A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

  Stück € / Stück   €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AT21D + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne  
wie Position 21A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

**06AT21E + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,  
wie Position 21A jedoch

m € / m €

**06AT21F + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT21G + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT22 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT22A + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit angeformtem Bordstein 3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 314\* - 514 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT22B + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entwässerungssch** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht  
wie Position 22A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT22C + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 22A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

m € / m €

**06AT22D + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne  
wie Position 22A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

**06AT22E + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Zulage für Passr** ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,  
wie Position 22A jedoch

m € / m €

**06AT22F + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel** ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT22G + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel** ACO Stk

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT23 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT23A + Pfuher Rinne Profil 3040, F 900, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz\*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,

mit Innengefälle 0,5 %\*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706\* - 1006 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT23B + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT23C + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht monol** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT23D + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

**06AT23E + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 23A jedoch

m € / m €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AT23F	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Verschlussdeckel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> <span>Stück</span> <span style="margin: 0 10px;">€ / Stück</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px;"></div> <span>€</span> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-left: 5px;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT23G	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Bedienschlüssel</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel, aus Gusseisen  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> <span>Stück</span> <span style="margin: 0 10px;">€ / Stück</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px;"></div> <span>€</span> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-left: 5px;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT24	+	<b>Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055</b> Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)		
06AT24A	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Normalrinne 4m</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3055 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm <sup>2</sup> , Witterungsbeständigkeit W, +R, Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> <span>m</span> <span style="margin: 0 10px;">€ / m</span> <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px;"></div> <span>€</span> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-left: 5px;"></div> </div>	ACO	m
06AT24B	+	<b>Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht</b> Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht wie Position 24A jedoch Baulänge 1,01 m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammweimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT24C + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht mono.** ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT24D + Pfuher Rinne Profil 2055, D 400, Reinigungsrinne** ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

**06AT24E + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Zulage für Passrinne** ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 24A jedoch

m € / m €

**06AT24F + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Verschlussdeckel** ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT24G + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Bedienschlüssel** ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT25 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055  
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
 (\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT25A + Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 3040  
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040  
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
 mit unterbrochenem Schlitz\*,  
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
 mit Innengefälle 0,5 %\*  
 Baulänge 4,00 m  
 Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
 (www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT25B + Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht  
 wie Position 25A jedoch  
 Baulänge 1,01 m  
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT25C + Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht monol** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammemeier für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT25D + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

**06AT25E + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 25A jedoch

m € / m €

**06AT25F + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT25G + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT26 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090**

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 4626 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT26A + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Normalrinne 4m** ACO m

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 3055  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055  
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit durchgehendem Schlitz\* / mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 871\* - 1472 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

  m € / m   €  

**06AT26B + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht  
wie Position 26A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

  Stück € / Stück   €  

**06AT26C + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht mono.** ACO Stk

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 26A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

  Stück € / Stück   €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AT26D + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne  
wie Position 26A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

**06AT26E + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Zulage für Passrinne** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,  
wie Position 26A jedoch

m € / m €

**06AT26F + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Verschlussdeckel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

**06AT26G + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Bedienschlüssel** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,  
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

**06AT27 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090**

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*  
mit unterbrochenem Schlitz,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,  
ohne Innengefälle,  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 4626 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.  
(\* nicht zutreffendes löschen)

**06AT27A + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Normalrinne 4m** ACO **m**

Zum Beispiel:  
Pfuher Rinne Profil 6090  
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090  
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit unterbrochenem Schlitz\*,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,  
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz\* / eben\*,  
mit Innengefälle 0,5 %\*  
Baulänge 4,00 m  
Abflussquerschnitt 4626 cm<sup>2</sup>, Witterungsbeständigkeit W, +R,  
mit Keilgleitdichtung aus EPDM\* / NBR\* nach DIN 4060.  
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,  
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

**06AT27B + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht  
wie Position 27A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,  
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

**06AT27C + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht monol** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch  
wie Position 27A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,  
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform  
Anschluss Muffe KG DN 150\* / DN 200\* / DN 300\*.

Stück € / Stück €

**06AT27D + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Reinigungsrinne** ACO **Stk**

Zum Beispiel:  
Pfuhler Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne  
wie Position 27A jedoch  
Baulänge 1,01 m  
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem  
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AT27E + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Zulage für Passrinne** ACO m  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,  
 wie Position 27A jedoch

m € / m . . . . . € . . . . .

**06AT27F + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Verschlussdeckel** ACO Stk  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AT27G + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Bedienschlüssel** ACO Stk  
 Zum Beispiel:  
 Pfuher Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,  
 aus Gusseisen

Stück € / Stück . . . . . € . . . . .

**06AX + Entwässerung Zubehör (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:  
 Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.  
 Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**06AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100** ACO Stk  
 Laubfang für Rinne mit DN100  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AX02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100** ACO Stk  
 Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AX03 + Polyesterklebemasse** ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Polyesterklebmasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen Angebotenes Erzeugnis: .....		
06AX04	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AX04A</b>	+	<b>Rosthaken</b> Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX04B</b>	+	<b>Rosthaken klein</b> Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX04C</b>	+	<b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung</b> Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AX05	+	Rohrstutzen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.		
<b>06AX05A</b>	+	<b>Rohrstutzen DN150</b> DN 150, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX05B</b>	+	<b>Rohrstutzen DN200</b> DN 200, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AX83	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.		
<b>06AX83A</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm</b> Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	<b>m</b>
<b>06AX83B</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm</b> Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	<b>m</b>
<b>06AX83C</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm</b> Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	<b>m</b>
<b>06AX83D</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm</b> Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	<b>m</b>
06AX84	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN , für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.		
<b>06AX84A</b>	+	<b>Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>06AX84B</b>	+	<b>Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	<b>Stk</b>
06AX85	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.		
<b>06AX85A</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 10cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85B</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 15cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85C</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 20cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85D</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 30cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85F</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85G</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85H</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85I</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85K</b>	+	<b>Bohren Rinne P.DN70/100</b> Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85L</b>	+	<b>Bohren Rinne P.DN150</b> Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AX85M</b>	+	<b>Bohren Rinne P.DN200</b> Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	<b>Stk</b>

**06AY + Hofablauf (ACO)**

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

06AY01 + Aus Kunststoff,  
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),  
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),  
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,  
4 tieferliegende Betonverkrallungen,  
senkrechter Anschluss DN 100  
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),  
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.  
Farbe: schwarz  
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar  
Norm: DIN EN 124  
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

**06AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost** ACO **Stk**  
Baulänge: 250 mm  
Baubreite: 250 mm  
Bauhöhe: 205 mm  
Artikelnr.: 319430  
zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost** ACO **Stk**  
Baulänge: 250 mm  
Baubreite: 250 mm  
Bauhöhe: 205 mm  
Artikelnr.: 319433  
zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,  
begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,  
Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,  
wählbare Rostvarianten,  

- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047
- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

 Inklusive  
Schlammeimer  
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm  
Bauhöhe: 360 mm

**06AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.  
gewählte Rostvariante:                       
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AY03 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
begehbar / PKW-befahrbar

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Maschenweite: 30x10 mm  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 338,3 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer: 319621

**06AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AY04 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Belastungsklasse B 125  
Maschenweite: 30x10 mm  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 337,5 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer:319626

**06AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AY05 + ACO Self Europoint Gussrost,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Belastungsklasse B 125  
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm  
Einlaufquerschnitt 157,8 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer:319624

**06AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Pkw befahrbar  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 218,3 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer:319622

**06AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AY07	+	ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton, passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) begehbar / PKW-Befahrbar, seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung für KG-Rohr DN 100, wählbare Rostvarianten (separat erhältlich). Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm Aufstockhöhe: 217 mm Artikelnummer: 319607		
<b>06AY07A</b>	+	<b>Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD</b> zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AY08	+	ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) und Aufsatzkasten 319607  Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm Artikelnummer: 319646		
<b>06AY08A</b>	+	<b>Designrahmen Edelstahl f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AY09	+	ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, mit integrierten Entnahmebügel, passend für tiefen Ablaufkörper 319604 Abmessungen: 220x220x150 mm Fassungsvermögen 2,6 l Artikelnummer: 319682		
<b>06AY09A</b>	+	<b>Schlammeimer Kunststoff f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AY10	+	ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, Sperrwasserhöhe 50 mm, passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) Artikelnummer: 319642		
<b>06AY10A</b>	+	<b>Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AY40	+	Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124), z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.		
<b>06AY40A</b>	+	<b>Hofablauf Polymerb.m.Gussrost</b> Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY40B</b>	+	<b>Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.</b> Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
06AY41	+	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.		
<b>06AY41A</b>	+	<b>Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf</b> Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY41B</b>	+	<b>Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf</b> Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY50A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Guss</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY50B</b>	+	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss</b> z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY51A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY51B</b>	+	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY52A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint D 400 - Langform</b> z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY53A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform</b> z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AY54A</b>	+	<b>Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung  
Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY54B + Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125** ACO **Stk**

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung  
Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY54C + Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125** ACO **Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser  
Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY55A + Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400** ACO **Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser  
Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY56A + Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss** ACO **Stk**

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen,  
Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY56B + Zubehör für Multipoint - Rosthaken** ACO **Stk**

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY56C + Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff** ACO **Stk**

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250  
ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit  
durch MPA Hartl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AY56D + Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen** ACO **Stk**

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .