

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: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 06AI Schwerlast-Rinnen (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*

06AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2023-03

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 (BVergG) nicht geeignet.

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).

06AI01 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

06AI01A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm 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

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

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

- 06AI02 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

06AI02A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD 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:

- 06AI03 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

06AI03A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf. 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:

- 06AI04 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

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

Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 500mm
 Anzugeben:
 Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

06AI04A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD 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:

06AI05 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 1000 mm
 Anzugeben:
 Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm

06AI05A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef. 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:

06AI06 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 500mm
 Bauhöhe: 255 mm

06AI06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr. Stk

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

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlgefälles 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:

06AI07 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

06AI07A + **Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf.** **Stk**

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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI08 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 610 mm

Anzugeben:

Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

06AI08A + **Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.** **Stk**

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rohranschluss: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AI09	+	Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 25 mm Bauhöhe: 250 mm		
06AI09A	+	Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100 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"/>		Stk
06AI10	+	Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm		
06AI10A	+	Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100 z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabirinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		Stk
06AI11	+	Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm		
06AI11A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100 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"/>		Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI12	+	<p>Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichtweite: 100 mm</p> <p>Baubreite: 153 mm</p> <p>Baulänge: 25 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm</p>		
06AI12A	+	<p>Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100</p> <p>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</p> <p>Bauhöhe: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		Stk
06AI13	+	<p>Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm</p>		
06AI13A	+	<p>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm</p> <p>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</p> <p>Baulänge: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p>		Stk
06AI14	+	<p>Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Lichte Nennweite: 150 mm</p> <p>Baubreite: 203 mm</p> <p>Baulänge: 1000 mm</p> <p>Anzugeben:</p> <p>Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm</p>		

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

06AI14A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD Stk
 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 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI15 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI15A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. Stk
 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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI16 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

06AI16A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD Stk
 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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI17 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute

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

EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlgefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

06AI17A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlgef. **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlgefälle, 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:

06AI18 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlgefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer
 Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 150 mm
 Baubreite: 203 mm
 Baulänge: 500mm
 Bauhöhe: 305 mm

06AI18A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr. **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlgefälles 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:

06AI19 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
 Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 150 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 500 mm
 Bauhöhe: 460 mm

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

Rohranschluss: DN/OD 160 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

06AI19A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm Stk

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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI20 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

06AI20A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150 Stk

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:

06AI21 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI21A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150 Stk

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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI22 + Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

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

06AI22A + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150 Stk
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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI23 + Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm

06AI23A + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150 Stk
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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI24 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI24A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm Stk
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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI25 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

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

Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 1000 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

06AI25A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD Stk
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:
Angebotenes Erzeugnis:

06AI26 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer
Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 500 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI26A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf. Stk
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:
Angebotenes Erzeugnis:

06AI27 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer
Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 500 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

06AI27A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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"/>		
06AI28	+	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 1000 mm Anzugeben: Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305 mm		
06AI28A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef. 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"/>		Stk
06AI29	+	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 500mm Bauhöhe: 355 mm		
06AI29A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr. 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: <input type="text"/>		Stk
06AI30	+	Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit		

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

Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 710 mm

Rohranschluss: DN/OD 200 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

06AI30A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm Stk

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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI31 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 30 mm

06AI31A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200 Stk

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:

06AI32 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss

Abmessungen:

Lichtweite: 200 mm

Baubreite: 253 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

06AI32A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200 Stk

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:

Angebotenes Erzeugnis:

06AI33 + Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Ankleben mit Polyesterklebmasse an den Rinnenanfang Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm		
06AI33A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200 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: Angebotenes Erzeugnis: 		Stk
06AI34	+	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebmasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung, Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm		
06AI34A	+	Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200 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: Angebotenes Erzeugnis: 		Stk
06AI47	+	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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
06AI47A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AI47B	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
06AI47C	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI47D	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 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	Stk
06AI47E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47F	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47G	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI48A	+	Rinnenübergang S.P.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
06AI49A	+	Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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.		
06AI50A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz 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	Stk
06AI50B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang 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, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI50C	+	Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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:		
06AI50D	+	Einlaufkasten S.P.10/16 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	Stk
06AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
06AI51A	+	Kombistirnwand S.P.10/16 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI51B	+	Kombistirnwand flach S.P.10/10 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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.		
06AI52A	+	Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16 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	Stk
06AI53	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
06AI53A	+	Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm 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	Stk
06AI54	+	Az Schlammeimer Edelst. Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	Stk
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.		
06AI55A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI55C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI55D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 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	Stk
06AI55E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI56A	+	Rinnenübergang S.P.15/21 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
06AI57A	+	Adapter S.P.MzarGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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 DICHSTOFFSYSTEM 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.		
06AI58A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz 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	Stk
06AI58B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang 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	Stk
06AI58C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 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	Stk
06AI58D	+	Einlaufkasten S.P.15/21 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	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI59	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.		
06AI59A	+	Kombistirnwand S.P.15/21 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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,		
06AI60A	+	Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 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	Stk
06AI61	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
06AI61A	+	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm 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	Stk
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.		
06AI62A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 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	Stk
06AI62E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62F	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62G	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI63	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI63A	+	Rinnenübergang S.P.20/26 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI64	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
06AI64A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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 DICHTSTOFFSYSTEM 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.		
06AI65A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz 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	Stk
06AI65B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang 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	Stk
06AI65C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 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	Stk
06AI65D	+	Einlaufkastenl S.P.20/26 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI66	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.		
06AI66A	+	Kombistirnwand S.P.20/26 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI66B	+	Kombistirnwand flach S.P.20/13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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.		
06AI67A	+	Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 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	Stk
06AI68	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
06AI68A	+	Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm 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	Stk
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.		
06AI69A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 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	Stk
06AI69E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI70A	+	Rinnenübergang S.P.30/36 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
06AI71A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.30/36	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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 DICHTSTOFFSYSTEM 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.		
06AI72A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem 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 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI72B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang Langform, mit Oberteil, 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 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI72C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36 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	Stk
06AI73	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.		
06AI73A	+	Kombistirnwand S.P.30/36 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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.		
06AI74A	+	Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 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	Stk
06AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
06AI75A	+	Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm 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	Stk
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.		
06AI81A	+	Linien-Sinkkasten P.Kurzform 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,	ACO	Stk

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

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: