

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

**Kennung: HB Version: 021**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

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: 01.01.2021 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**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: 2021-04

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).*

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 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.

06AI47A + **Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100** ACO **Stk**  
Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AI47B + **Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100** ACO **Stk**  
Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AI47C + **Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50** ACO **Stk**  
Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI47D	+	<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	Stk
06AI47E	+	<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	Stk
06AI47F	+	<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	Stk
06AI47G	+	<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	Stk
06AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI48A	+	<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	Stk
06AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
06AI49A	+	<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	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	+	<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	Stk
06AI50B	+	<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, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AI50C	+	<b>Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16</b>	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: .....		
<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> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI55C</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<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 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.		
<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>
<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>

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.		
<b>06AI59A</b>	<b>+</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>+</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>+</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>+</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>+</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>+</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>+</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>+</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI62G</b>	<b>+</b>	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100</b>	ACO	<b>Stk</b>

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).		
<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 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.		
<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>Einlaufkastenl 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> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI66B</b>	+	<b>Kombistirnwand flach S.P.20/13</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<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>
06AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
<b>06AI71A</b>	+	<b>Adapter S.P.M-zargeGG.30/36</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>06AI72A</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 Schlammmeimer 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>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 Schlammmeimer 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>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>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>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>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.		
<b>06AI81A</b>	+	<b>Linien-Sinkkasten P.Kurzform</b> Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzmeimer aus verzinktem Stahl,	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>06AI81B</b>	<b>+</b>	<b>Linien-Sinkkasten P.Langform</b> 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: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
06AI82	+	Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.		
<b>06AI82A</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.P.Zwischenteil</b> Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI82B</b>	<b>+</b>	<b>Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.</b> Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI82C</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K</b> 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: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI82D</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K</b> 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: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI82E</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Filtersack f.Eimer KF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AI82F</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Filtersack f.Eimer LF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>