

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 06AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (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

06AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (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 (BVerG) nicht geeignet.

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

06AG16 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AG16A + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AG16B + X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AG16C + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm²/m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AG16D + X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG16E	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16F	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16G	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16H	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16I	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16J	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16K	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16L	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
06AG17A	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17B	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17C	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17D	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17E	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17F	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17G	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17H	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17I	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17J	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17K	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17L	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17M	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17N	+	X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG17O	+	X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17P	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17Q	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17R	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17S	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17T	+	X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
06AG18A	+	X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18B	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18C	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18D	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18E	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG18F	+	X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18G	+	X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18H	+	X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18I	+	X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18J	+	X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18K	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18L	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18M	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18N	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18O	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18P	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG18Q	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18R	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18S	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18T	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
06AG19A	+	X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19B	+	X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19C	+	X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19D	+	X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19E	+	X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19F	+	X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19G	+	X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG19H	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19I	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19J	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19K	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG20	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AG20A	+	Rosthaken für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG20B	+	Rosthaken klein für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
06AG37A	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37B	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37C	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37D	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37E	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG37F	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37G	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37H	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37I	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37J	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
06AG38A	+	X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stegrorost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38F	+	X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38G	+	X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38H	+	X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38I	+	X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38M	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG38N	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38O	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38P	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
06AG39A	+	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39D	+	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39E	+	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39F	+	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39H	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39I	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39J	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39K	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG57	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.		
06AG57A	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57B	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57C	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57D	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57E	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57F	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57G	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57H	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57I	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57J	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG58	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
06AG58A	+	X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58F	+	X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58M	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58N	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58O	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58P	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
06AG59A	+	X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59H	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59I	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59J	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59K	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG80	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AG80A	+	Flachrinne X100C L100 H7,5cm Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG80B	+	Flachrinne X100C L100 H10cm Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG81	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AG81A	+	Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG81B	+	Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		
06AG82A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG83	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.		
06AG83A	+	Entw-rinne X100C L100 H15cm Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG83B	+	Entw-rinne X150C L100 H21cm Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG83C	+	Entw-rinne X200C L100 H26,5cm Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG84	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.		
06AG84A	+	Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG84B	+	Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG84C	+	Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
06AG85A	+	Ablaufadapter X100 DN100/DN150 DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG85B	+	Ablaufadapter X150 DN150 DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG85C	+	Ablaufadapter X200 DN200 DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86	+	Einlaufkasten		
06AG86A	+	Einlaufkasten Kunststoff X100 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86B	+	Einlaufkasten Kunststoff X150 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeimer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG86C	+	Einlaufkasten Kunststoff X200 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86D	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100C aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86E	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100S aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
06AG87A	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG87B	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150 Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG87C	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200 Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG88	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.		
06AG88A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100 z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG88B	+	Kombistirnwand Kunststoff X150 z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG88C	+	Kombistirnwand Kunststoff X200 z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG89	+	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.		
06AG89A	+	Stirnwand X100 mit Stutzen DN100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG89B	+	Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG89C	+	Stirnwand X200 mit Stutzen DN200 z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk