

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 06AM Parkdeck-Entwässerung (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*

06AM + Parkdeck-Entwässerung (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).

06AM01 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

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

Breite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,

06AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017

aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.

Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 100,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

Gewicht 11,6 kg,

06AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch

Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne

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

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

06AM04 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bauhöhe (H):

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

06AM07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm ACO Stk
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm ACO Stk
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07C + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm ACO Stk
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07D + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm ACO Stk
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07E + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07F + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

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

06AM08A + NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM08B + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Bauhöhe (H): 10 cm,

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

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

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

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

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

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

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AM16	+	Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250, Baubreite (B): 27,5 cm, Baulänge (L): 100 cm, Bauhöhe (H): 10 cm,		
06AM16A	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM16B	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM16C	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM16D	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM17	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, Bauhöhe (H): 10 cm		
06AM17A	+	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus
Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus
Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m,
Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm ACO **Stk**
 Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**
 Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**
 Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

06AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

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

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

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

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

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

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

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

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis: