

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen**

**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 13AY Hofablauf (ACO)**

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

## 13 Außenanlagen

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

### 1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

### 2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

### 3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

*Kommentar:*

*In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):*

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

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

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltmischgut
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

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

**13AY + Hofablauf (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).*

13AY01 + Aus Kunststoff,  
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),  
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),  
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,  
4 tieferliegende Betonverkrallungen,  
senkrechter Anschluss DN 100  
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),  
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.  
Farbe: schwarz  
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar  
Norm: DIN EN 124  
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

**13AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost** ACO **Stk**  
Baulänge: 250 mm  
Baubreite: 250 mm  
Bauhöhe: 205 mm  
Artikelnr.: 319430  
zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost** ACO **Stk**  
Baulänge: 250 mm  
Baubreite: 250 mm  
Bauhöhe: 205 mm  
Artikelnr.: 319433  
zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

13AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,  
begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,  
Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,  
wählbare Rostvarianten,  

- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047
- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

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

Inklusive  
Schlammeimer  
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm  
Bauhöhe: 360 mm

**13AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.  
gewählte Rostvariante:  

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

13AY03 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
begehbar / PKW-befahrbar  
Maschenweite: 30x10 mm  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 338,3 cm<sup>2</sup>  
  
Artikelnummer: 319621

**13AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

13AY04 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Belastungsklasse B 125  
Maschenweite: 30x10 mm  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 337,5 cm<sup>2</sup>  
  
Artikelnummer:319626

**13AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

13AY05 + ACO Self Europoint Gussrost,  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Belastungsklasse B 125  
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm  
Einlaufquerschnitt 157,8 cm<sup>2</sup>  
  
Artikelnummer:319624

**13AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**

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

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: .....

13AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl  
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607  
Pkw befahrbar  
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm  
Einlaufquerschnitt 218,3 cm<sup>2</sup>

Artikelnummer:319622

**13AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: .....

13AY07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,  
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)  
begehbar / PKW-Befahrbar,  
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung  
für KG-Rohr DN 100,  
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).  
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm  
Aufstockhöhe: 217 mm  
Artikelnummer: 319607

**13AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD** ACO **Stk**  
zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: .....

13AY08 + ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar  
passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)  
und Aufsatzkasten 319607  
  
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm  
Artikelnummer: 319646

**13AY08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint** ACO **Stk**  
zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: .....

13AY09 + ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,  
mit integrierten Entnahmebügel,  
passend für tiefen Ablaufkörper 319604  
Abmessungen: 220x220x150 mm  
Fassungsvermögen 2,6 l  
Artikelnummer: 319682

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AY09A</b>	+	<b>Schlammeimer Kunststoff f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AY10	+	ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, Sperrwasserhöhe 50 mm, passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041) Artikelnummer: 319642		
<b>13AY10A</b>	+	<b>Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint</b> zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AY40	+	Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124), z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.		
<b>13AY40A</b>	+	<b>Hofablauf Polymerb.m.Gussrost</b> Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY40B</b>	+	<b>Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.</b> Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AY41	+	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.		
<b>13AY41A</b>	+	<b>Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf</b> Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY41B</b>	+	<b>Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf</b> Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AY50	+	Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s  Abmessungen: Länge [mm]: 300 Breite [mm]: 300 Höhe [mm]: 400		
<b>13AY50A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Guss</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		<b>Stk</b>
<b>13AY50B</b>	+	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss</b>		<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
13AY51	+	Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarreterung; Abflusswert ca. 4,5 l/s Abmessungen: Länge [mm]: 294 Breite [mm]: 294 Höhe [mm]: 400		
<b>13AY51A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		<b>Stk</b>
<b>13AY51B</b>	+	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		<b>Stk</b>
13AY52	+	Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Ablauf gemäß ÖNORM EN 124-2; Festigkeitsklasse D 400, mit vollständig entleerbarem Ablaufkörper; mit integriertem Schlammeimer (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarreterung, Abflusswert ca. 4,5 l/s Breite [mm]: 300 Länge [mm]: 300 Höhe [mm]: 550-580		
<b>13AY52A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint D 400 - Langform</b> z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarreterung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		<b>Stk</b>
13AY53	+	Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammeimer (1,1 Liter); mit schraubloser Rostarreterung; mit senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; niedrige Einbautiefe Breite [mm]: 300 Länge [mm]: 300 Höhe [mm]: 275		
<b>13AY53A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform</b> z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		<b>Stk</b>
13AY54	+	Abdeckrost im Strahlendesign für Punktablauf B 125 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarreterung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung Länge [mm]: 281 Breite [mm]: 281		

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

Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.

**13AY54A + Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk**

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AY54B + Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk**

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AY54C + Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125 Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

---

13AY55 + Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung

Länge [mm]: 281

Breite [mm]: 281

**13AY55A + Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400 Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

---

13AY56 + Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400

**13AY56A + Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss Stk**

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AY56B + Zubehör für Multipoint - Rosthaken Stk**

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AY56C + Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff Stk**

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AY56D + Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen Stk**

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: .....