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: 01.01.2025 Status: Entwurf Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 13AJ Monolithische Entw.rinnen (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 Asphaltschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

Seite 3/11

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

13AJ + Monolithische Entw.rinnen (ACO)

Version: 2025-06 Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushubund 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 <u>Ausschreibungen gemäß</u> <u>Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet.

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

+ monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ01A + monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.

ACO Stk

+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ02A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.

ACO Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100.

Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0.5 m. Angebotenes Erzeugnis:

13AJ02B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100

ACO Stk

Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m.

Angebotenes Erzeugnis:

+ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubrette B 15 cm,

z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ03A + monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.

ACO Stk

Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0.5 m.

+ monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.

13AJ04A + monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.

ACO Stk

LGPosNr	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
	ı \	Angebotenes Erzeugnis:	_30110	
13AJ04C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100	ACO	Stk
13AJU4C	т	Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	SIK
13AJ05	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleic		 es.
13AJ05A			J	
ISAJUSA	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ11	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne K entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cz.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.	z durchg	
13AJ11A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.	ACO	Stk
		Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1.0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ12	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend C	NORM	
10/10/12	•	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wassers Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges	piegelge	fälle,
13AJ12A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.	ACO	Stk
		Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorf DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ormung	
13AJ12B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150	ACO	Stk
		Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem FDN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0.5 m. Angebotenes Erzeugnis:	Rohranso	:hluss
13AJ13	+			
		1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wassers Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.	piegelge	fälle,
13AJ13A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat.	ACO	Stk
		Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdicht Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0.5 m. Angebotenes Erzeugnis:	tem	
13AJ14	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO		
		MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- u Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.	und -end	e, nach
13AJ14A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ14C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150	ACO	Stk
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:		

	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ15	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 1 Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 1 Gleichwertiges.	15 cm und	
13AJ15A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ21	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton of entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitsc mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.	hwarz durchg	
13AJ21A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.	ACO	Stk
		Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1.0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ22	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprech 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichweite Dack von der Gleichweite B 25 cm,	sserspiegelge	
13AJ22A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.	ACO	Stk
		Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbare DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	r Vorformung	
13AJ23	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprech	1 5 1 6 5 1 4	
10/1020		1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige	sserspiegelge	
		1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm,	sserspiegelge	
		1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige	sserspiegelge es. ACO	efälle,
13AJ23A	+	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeits Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m.	ACO DRAIN ang- und -end	Stk
13AJ23A 13AJ24	+	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeits Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfa Wahl des Auftraggebers,	ACO DRAIN ang- und -end	Stk
13AJ23A 13AJ24	+	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeits Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	sserspiegelgees. ACO sdichtem ACO DRAIN ang- und -end	Stk Stk
13AJ23A 13AJ24 13AJ24A	+ +	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeits Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfa Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges. monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis:	sserspiegelgees. ACO sdichtem ACO DRAIN ang- und -end	Stk Stk
13AJ23A 13AJ24 13AJ24A	+ +	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Walchte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeits Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfa Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges. monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.	ACO DRAIN ang- und -end	Stk Stk Stk
13AJ24A 13AJ24A	+ + +	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeits Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0.5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO DRAIN ang- und -end ACO ACO ACO ACO ACO	Stk Stk Stk
13AJ24A 13AJ24C 13AJ51	+ + +	1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wa Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertige monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeits Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0.5 m. Angebotenes Erzeugnis: monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfa Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges. monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis: monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton of entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitscl Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 1	ACO DRAIN ang- und -end ACO ACO ACO ACO ACO	Stk Stk Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 13AJ52 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges. 13AJ52A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. ACO Stk Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100. Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. ACO 13AJ52B + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 Stk Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100. Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: 13AJ53 monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges. 13AJ53A + monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. ACO Stk Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN 13AJ54 MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges. 13AJ54A + monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. ACO Stk Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: 13AJ54B + monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. **ACO** Stk Für Rinnenende (E) 13AJ54C monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 ACO Stk Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. 13AJ61 monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges. 13AJ61A + monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. ACO Stk Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. 13AJ62 monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges. ACO 13AJ62A + monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Stk

Seite 7/11

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer V DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	orformung	
13AJ62B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichter DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm. Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO m Rohrans	Stk schluss
13AJ63	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.	d ÖNORM	EN
13AJ63A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63B	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63D	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. AC MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		de, nad
13AJ64A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ71	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wassersp Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
3AJ71A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ71B	+	monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

Leistungsbesc		gedruckt am	20.08	3.2025
LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Q	uelle	ΕH
13AJ72 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsp 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gle	Weite LW 20		EN
13AJ72A +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0.66 m. Angebotenes Erzeugnis:	Α	(CO	Stk
13AJ72B +	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	Α	(CO	Stk
13AJ72C +	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0.66 m. Angebotenes Erzeugnis:	Α	(CO	Stk
13AJ72D +	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	А	(CO	Stk
13AJ73 +	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsp 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichw	Weite LW 20		EN
13AJ73A +	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	Α	(CO	Stk
13AJ73B +	monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm. Baulänge Lg 0.66 m, Angebotenes Erzeugnis:	А	CO	Stk
13AJ73C +	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm. Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	А	CO	Stk
13AJ73G +	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	А	CO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ73H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Aufr z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		rs,
I3AJ74A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
3AJ74B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74D	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
3AJ74E	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
I3AJ74F	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
3AJ81	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne K entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspieg Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ81A	+	monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
3AJ82	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend 0 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.		EN
13AJ82A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN300, Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend (1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.		EN

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m, Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ83B	+	monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83I	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinr DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nac Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ84A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84G	+	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel.natur. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84H	+	monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk