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 13AX Entwässerung Zubehör (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)

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

13AX + Entwässerung Zubehör (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.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

13AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100

ACO Stk

Laubfang für Rinne mit DN100

Angebotenes Erzeugnis:

13AX02 + Schlammeimer f. Fl.Rinne f. DN100

ACO Stk

13AX03 + Polyesterklebemasse

ACO

Stk

13AX04 + Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.

13AX04A + Rosthaken

ACO Stk

Rosthaken, Stahl verzinkt

Angebotenes Erzeugnis:

13AX04B + Rosthaken klein

ACO Stk

Rosthaken klein,

Stahl verzinkt, schwarz lackiert

13AX04C + Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung

ACO Stk

Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung,

Stahl verzinkt,

Angebotenes Erzeugnis:

13AX05 + Rohrstutzen aus PVC,

für Rinnenablauf

z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.

13AX05A + Rohrstutzen DN150

ACO Stk

Seite 4/6

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN 150, Angebotenes Erzeugnis:		
13AX05B	+	Rohrstutzen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX83	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.	S 300 K,	E 100
13AX83A	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83B	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83C	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83D	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX84	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensyst z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.	eme alle	r Art
13AX84A	+	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX84B		Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX85 13AX85A	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton. Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	Stk
13AX85B	+	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	Stk
13AX85C	+	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	Stk
13AX85D	+	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	Stk
13AX85F	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	Stk
13AX85G	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	Stk

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr.	Hk	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AX85H	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	Stk
13AX85I	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	Stk
13AX85K	+	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	Stk
13AX85L	+	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	Stk
13AX85M	+	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	Stk