

**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: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**Bezeichnung Teilausgabe:**

ACO Bauelemente

**ULG 13AA Schachtabdeckungen (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
----------	----	--------------------	--------	----

**13AA + Schachtabdeckungen (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).*

13AA01 + Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

**13AA01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung** ACO **Stk**  
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AA01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung** ACO **Stk**  
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

13AA02 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

**13AA02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung** ACO **Stk**  
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AA02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**  
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

13AA03 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

**13AA03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung** ACO **Stk**  
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**13AA03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung** ACO **Stk**  
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).  
Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AA04	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
<b>13AA04A</b>	<b>+</b>	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm <sup>2</sup> .		
		Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AA04B</b>	<b>+</b>	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).		
		Angebotenes Erzeugnis: .....		