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 13AT Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)

istungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025

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 3/53

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

13AT + Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (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.

13AT01 + Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m Baubreite: 16/17 cm Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau*, anthrazit*, rot*, braun*

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

13AT01A + Betonschlitzrinne 10R / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m

ACO m

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R,

Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m Baubreite: 16/17 cm Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau, anthrazit, rot, oder braun

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at)

oder. glw.

m €/m €.....

13AT01B + Betonschlitzrinne 10R / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 10R Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich wie Position 01A jedoch,

Seite 4/53

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort Quelle EΗ Systemlänge: 0,50 m, Bauhöhe: 0,32 m, mit Ablauföffnung seitlich DN 100 PP, mit Geruchsverschluss mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250. mit schraubloser Schnellarretierung Citylock, Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert. Stück €/ Stück €.......... 13AT01C + Betonschlitzrinne 10R / Klasse C 250 / Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 10R Reinigungsrinne, wie Position 01A jedoch Systemlänge: 0,50 m, mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250. mit schraubloser Schnellarretierung Citylock, Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert Stück €/ Stück € 13AT01D + Betonschlitzrinne 10R / Klasse C 250 / Passstück ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 10R Passstück, wie Position 01A jedoch m (0,25 m - 0,95 m gewünschtes Maß eintragen). Systemlänge: Stück €/ Stück 13AT01E + Betonschlitzrinne 10R / Klasse C 250 / Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 10R Verschlussdeckel, aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR €/ Stück Stück €...... 13AT01F + Betonschlitzrinne 10R / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 10R NBR-Dichtelement, aus Elastomer NBR Stück €/ Stück €..... 13AT01G + Betonschlitzrinne 10R / Klasse C 250 / Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 10R Bedienschlüssel, aus Gusseisen

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ €/ Stück Stück €.......... Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, 13AT02 Belastungsklasse A 15 – D 400, Typ I, mit unterbrochenem Schlitz, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen, Systemlänge: 2,00 m Baubreite: 24/25,6 cm Bauhöhe: 28 cm Abflussquerschnitt 176 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers. 13AT02A + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / Entwässerungsrinne 2m ACO m Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse D 400 Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Belastungsklasse A 15 – D 400, Typ I, mit unterbrochenem Schlitz, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen, Systemlänge: 2,00 m Baubreite: 24/25,6 cm Bauhöhe: 28 cm Abflussquerschnitt 176 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw. €/m..... €..... 13AT02B + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / Entwässerungsrinne 1m ACO m Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse D 400 wie Position 02A jedoch Systemlänge: 1,00 m €/m € 13AT02C + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 15R Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich, wie Position 02A jedoch, Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich DN 150 PP,

Seite 6/53 gedruckt am 20.08.2025 Quelle EΗ €/ Stück €...... ACO Stk €...... ACO Stk €...... ACO Stk ACO Stk **ACO** Stk

€......

ACO GmbH

LGPosNr. HK Positionsstichwort

mit Schmutzfang,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500,

Stück

Klasse D 400,

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

13AT02D + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / Reinigungsrinne

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R Reinigungsrinne,

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: 0,50 m,

mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse D 400.

mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

13AT02E + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / Passstück

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R Passstück,

Stück

wie Position 02A jedoch

Systemlänge: m (0,25 m - 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).

€/ Stück Stück

13AT02F + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / Verschlussdeckel

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück

13AT02G + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / NBR-Dichtelement

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

Stück

13AT02H + Betonschlitzrinne 15R / Klasse D 400 / Bedienschlüssel

Stück

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

ABK-LB V8.0b-8202

€/ Stück

HB-021+ABK-022-ACO

Seite 7/53

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

13AT03 + Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Systemlänge: 2,00 m Baubreite: 32/34 cm Bauhöhe: 34 cm,

Abflussquerschnitt 176 cm2 Witterungsbeständigkeit W, +R mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

13AT03A + Betonschlitzrinne 15R / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 2m

ACO m

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E

Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Systemlänge: 2,00 m Baubreite: 32/34 cm Bauhöhe: 34 cm,

Abflussquerschnitt 176 cm2 Witterungsbeständigkeit W, +R mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

m €/m..... €.....

13AT03B + Betonschlitzrinne 15R / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 1m

ACO m

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E

wie Position 1 jedoch Systemlänge: 1,00 m

_____m €/m...... €.....

13AT03C + Betonschlitzrinne 15R / Klasse E 600 / Entwässerungsschacht

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Entwässerungsschacht,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m, Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich KG DN 150,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort Quelle EΗ Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert. €/m €........... 13AT03D + Betonschlitzrinne 15R / Klasse E 600 / Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Reinigungsrinne, wie Position 03A jedoch, Systemlänge: 0,50 m, mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600. Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert. €/m €...... 13AT03E + Betonschlitzrinne 15R / Klasse E 600 / Passstück ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Passstück, wie Position 03A jedoch, (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen) Systemlänge: €/m 13AT03F + Betonschlitzrinne 15R / Klasse E 600 / Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Verschlussdeckel, aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR. €/m € 13AT03G + Betonschlitzrinne 15R / Klasse E 600 / Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO DRAIN PowerSlot 15R, Klasse E, Bedienschlüssel, aus Gusseisen €/m €.......... 13AT04 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)

Seite 9/53

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ ACO 13AT04A + Betonschlitzrinne 20R, D 400, Normalrinne 4m m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €...... €/m 13AT04B + Betonschlitzrinne 20R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Entwässerungsschacht wie Position 04A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €/ Stück €..... 13AT04C + Betonschlitzrinne 20R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 04A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

13AT04D + Betonschlitzrinne 20R, D 400, Reinigungsrinne

Stück

ACO Stk

€...........

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 20R Reinigungsrinne

wie Position 04A jedoch

Seite 10/53

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort Quelle EΗ Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. Stück €...... 13AT04E + Betonschlitzrinne 20R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Zulage für Passrinne, wie Position 04A jedoch €/m € 13AT04F + Betonschlitzrinne 20R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Verschlussdeckel, €...... Stück 13AT04G + Betonschlitzrinne 20R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Bedienschlüssel, aus Gusseisen €.......... Stück Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R 13AT05 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT05A + Betonschlitzrinne 20R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m

ACO

m

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m....... 13AT05B + Betonschlitzrinne 20R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Entwässerungsschacht wie Position 05A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück € 13AT05C + Betonschlitzrinne 20R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 05A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. €.......... €/m 13AT05D + Betonschlitzrinne 20R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Reinigungsrinne wie Position 05A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins. €/ Stück €..... Stück

13AT05E + Betonschlitzrinne 20R Bordstein, D 400, Zulage für Passr.

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Zulage für Passrinne, wie Position 05A jedoch €/m € 13AT05F + Betonschlitzrinne 20R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Verschlussdeckel. Stück €/ Stück €...... 13AT05G + Betonschlitzrinne 20R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: Bedienschlüssel. aus Gusseisen Stück €/ Stück €..... 13AT06 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT06A + Betonschlitzrinne 20R, F 900, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m €

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ ACO 13AT06B + Betonschlitzrinne 20R, F 900, Entwässerungsschacht Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Entwässerungsschacht wie Position 06A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €/ Stück €...... 13AT06C + Betonschlitzrinne 20R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 06A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. €.......... Stück €/ Stück 13AT06D + Betonschlitzrinne 20R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Reinigungsrinne wie Position 06A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900. Stück €...... 13AT06E + Betonschlitzrinne 20R, F 900, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Zulage für Passrinne, wie Position 06A jedoch €/m €.......... 13AT06F + Betonschlitzrinne 20R, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Verschlussdeckel,

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ €/ Stück Stück €.......... Betonschlitzrinne 20R, F 900, Bedienschlüssel ACO 13AT06G + Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 20R Bedienschlüssel. aus Gusseisen €.......... Stück Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R 13AT07 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT07A + Betonschlitzrinne 25R, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €...... €/m 13AT07B + Betonschlitzrinne 25R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Entwässerungsschacht

wie Position 07A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. €/ Stück Stück 13AT07C + Betonschlitzrinne 25R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 07A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück €........... 13AT07D + Betonschlitzrinne 25R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Reinigungsrinne wie Position 07A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. Stück €/ Stück €.......... 13AT07E + Betonschlitzrinne 25R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Zulage für Passrinne, wie Position 07A jedoch €.......... Stück 13AT07F + Betonschlitzrinne 25R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Verschlussdeckel Stück €...... ACO 13AT07G + Betonschlitzrinne 25R, D 400, Bedienschlüssel Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Bedienschlüssel, aus Gusseisen Stück €......

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R 13AT08 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz*/mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. 13AT08A + Betonschlitzrinne 25R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

13AT08B + Betonschlitzrinne 25R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 25R Entwässerungsschacht

wie Position 08A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

€......

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

€/m

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück	€/ Stück									€											
 Otabit	C, Clack	 •	•	•	•	 	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

13AT08C + Betonschlitzrinne 25R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 25R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 08A jedoch

Leistarigat			20.00	
LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.		
		Stück €/ Stück €		
13AT08D	+	Betonschlitzrinne 25R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Reinigungsrinne wie Position 08A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.	ACO	Stk
13AT08E	+	Stück €/ Stück € Betonschlitzrinne 25R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Zulage für Passrinne, wie Position 08A jedoch	ACO	m
13AT08F	+	Stück €/ Stück € Betonschlitzrinne 25R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Verschlussdeckel	ACO	Stk
13AT08G	+	Stück €/ Stück € Betonschlitzrinne 25R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel Zum Beispiel: ACO PowerSlot 25R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	ACO	Stk
		Stück €/ Stück €		
13AT09	+	Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,		

Leistungsbeschreibung Hochbau Seite 18/53 Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT09A + Betonschlitzrinne 30R, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m........ €.......... 13AT09B + Betonschlitzrinne 30R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Entwässerungsschacht wie Position 09A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €/ Stück €.......... 13AT09C + Betonschlitzrinne 30R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 09A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück

€.....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AT09D		Betonschlitzrinne 30R, D 400, Reinigungsrinne Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Reinigungsrinne wie Position 09A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.	ACO	Stk
13AT09E	+	Betonschlitzrinne 30R, D 400, Zulage für Passrinne Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Zulage für Passrinne, wie Position 09A jedoch m €/m €	ACO	m
13AT09F	+	Betonschlitzrinne 30R, D 400, Verschlussdeckel Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Verschlussdeckel, Stück €/ Stück €	ACO	Stk
13AT09G	+	Betonschlitzrinne 30R, D 400, Bedienschlüssel Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	ACO	Stk
		Stück €/ Stück		
13AT10	+	Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)		
13AT10A	+	Betonschlitzrinne 30R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*	ACO	m

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

EΗ

mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

€/m...... €

13AT10B + Betonschlitzrinne 30R Bordstein, D 400, Entwässerungssch.

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 30R Entwässerungsschacht

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück €/ Stück €..........

13AT10C + Betonschlitzrinne 30R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol.

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

€/m €

13AT10D + Betonschlitzrinne 30R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 30R Reinigungsrinne

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins. Stück €/ Stück € 13AT10E + Betonschlitzrinne 30R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Zulage für Passrinne, wie Position 10A jedoch €/m €..... 13AT10F + Betonschlitzrinne 30R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Verschlussdeckel, Stück € 13AT10G + Betonschlitzrinne 30R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: Bedienschlüssel, aus Gusseisen Stück €/ Stück €.......... 13AT11 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT11A + Betonschlitzrinne 30R, F 900, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m €...... m 13AT11B + Betonschlitzrinne 30R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Entwässerungsschacht wie Position 11A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. €/ Stück Stück €.......... 13AT11C + Betonschlitzrinne 30R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 11A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück €...... 13AT11D + Betonschlitzrinne 30R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Reinigungsrinne wie Position 11A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900. €/ Stück €.......... Stück 13AT11E + Betonschlitzrinne 30R, F 900, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Zulage für Passrinne, wie Position 11A jedoch €/m €...........

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ ACO 13AT11F + Betonschlitzrinne 30R, F 900, Verschlussdeckel Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Verschlussdeckel, €.......... Stück €/ Stück 13AT11G + Betonschlitzrinne 30R, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 30R Bedienschlüssel, aus Gusseisen €/ Stück €...... Stück Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R 13AT12 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT12A + Betonschlitzrinne 40R, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m €...... m 13AT12B + Betonschlitzrinne 40R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 40R Entwässerungsschacht

wie Position 12A jedoch

Baulänge 1,01 m

	ı	J godinakt		
LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.		
		Stück €/ Stück		
13AT12C	+	Betonschlitzrinne 40R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 12A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.	ACO	Stk
		Stück €/ Stück		
13AT12D	+	Betonschlitzrinne 40R, D 400, Reinigungsrinne Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Reinigungsrinne wie Position 12A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.	ACO	Stk
		Stück €/ Stück		
13AT12E	+	Betonschlitzrinne 40R, D 400, Zulage für Passrinne Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Zulage für Passrinne, wie Position 12A jedoch	ACO	m
		m €/m €		
13AT12F	+	Betonschlitzrinne 40R, D 400, Verschlussdeckel Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Verschlussdeckel,	ACO	Stk
13AT12G	+	Zum Beispiel:	ACO	Stk
		ACO PowerSlot 40R Bedienschlüssel, aus Gusseisen		

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Stück €/ Stück €.......... Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R 13AT13 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT13A + Betonschlitzrinne 40R, F 900, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1256 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m..... €..... 13AT13B + Betonschlitzrinne 40R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Entwässerungsschacht wie Position 13A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

13AT13C + Betonschlitzrinne 40R, F 900, Entwässerungsschacht monol.

Stück

ACO Stk

€......

€/ Stück

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort Quelle EΗ Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 13A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. €/ Stück Stück 13AT13D + Betonschlitzrinne 40R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Reinigungsrinne wie Position 13A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900. € Stück 13AT13E + Betonschlitzrinne 40R, F 900, Zulage für Passrinne ACO Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Zulage für Passrinne, wie Position 13A jedoch €.......... m €/m 13AT13F + Betonschlitzrinne 40R, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Verschlussdeckel, €/ Stück Stück 13AT13G + Betonschlitzrinne 40R, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 40R Bedienschlüssel, aus Gusseisen €/ Stück €...... Stück 13AT14 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m,

Leistungsbeschreibung Hochbau Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT14A + Betonschlitzrinne 50R, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m €........... 13AT14B + Betonschlitzrinne 50R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Entwässerungsschacht wie Position 14A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €...... 13AT14C + Betonschlitzrinne 50R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 14A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

€/ Stück

€......

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück

Leistungsbes		1	
LGPosNr. H	K Positionsstichwort	Quelle	EH
13AT14D +	Betonschlitzrinne 50R, D 400, Reinigungsrinne Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Reinigungsrinne wie Position 14A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.	ACO	Stk
	Stück €/ Stück		
13AT14E +	Betonschlitzrinne 50R, D 400, Zulage für Passrinne Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Zulage für Passrinne, wie Position 14A jedoch m €/m €	ACO	m
13AT14F +	Betonschlitzrinne 50R, D 400, Verschlussdeckel Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Verschlussdeckel, Stück €/ Stück €	ACO	Stk
13AT14G +	Betonschlitzrinne 50R, D 400, Bedienschlüssel Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	ACO	Stk
	Stück €/ Stück		
13AT15 +			
13AT15A +	Betonschlitzrinne 50R, F 900, Normalrinne 4m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R	ACO	m

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innegefälle, Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m...... € 13AT15B + Betonschlitzrinne 50R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Entwässerungsschacht wie Position 15A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €/ Stück €...... 13AT15C + Betonschlitzrinne 50R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 15A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück €........... 13AT15D + Betonschlitzrinne 50R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Reinigungsrinne wie Position 15A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900. Stück €...... €/ Stück

Seite 30/53

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ ACO 13AT15E + Betonschlitzrinne 50R, F 900, Zulage für Passrinne m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Zulage für Passrinne, wie Position 15A jedoch € €/m 13AT15F + Betonschlitzrinne 50R, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Verschlussdeckel, €/ Stück €...... Stück 13AT15G + Betonschlitzrinne 50R, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 50R Bedienschlüssel, aus Gusseisen Stück €.......... 13AT16 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580. Profil 60R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m, Abflussquerschnitt 2826 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT16A + Betonschlitzrinne 60R, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 2826 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ m €/m €...... 13AT16B + Betonschlitzrinne 60R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Entwässerungsschacht wie Position 16A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €/ Stück €.......... 13AT16C + Betonschlitzrinne 60R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 16A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück 13AT16D + Betonschlitzrinne 60R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Reinigungsrinne wie Position 14A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. Stück € 13AT16E + Betonschlitzrinne 60R, D 400, Zulage für Passrinne **ACO** m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Zulage für Passrinne, wie Position 16A jedoch €/m €.......... Betonschlitzrinne 60R, D 400, Verschlussdeckel 13AT16F + ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Verschlussdeckel,

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Stück €/ Stück €.......... 13AT16G + Betonschlitzrinne 60R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Bedienschlüssel, aus Gusseisen Stück €.......... Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R 13AT17 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche eben*, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 2826 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT17A + Betonschlitzrinne 60R, F 900, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz*, ohne Innegefälle, Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 1963 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m €........... 13AT17B + Betonschlitzrinne 60R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Entwässerungsschacht wie Position 17A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900. mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. €/ Stück Stück 13AT17C + Betonschlitzrinne 60R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 17A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück €........... 13AT17D + Betonschlitzrinne 60R, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Reinigungsrinne wie Position 16A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900. Stück €.......... 13AT17E + Betonschlitzrinne 60R, F 900, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Zulage für Passrinne, wie Position 17A jedoch €/m...... €.......... 13AT17F + Betonschlitzrinne 60R, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Verschlussdeckel, Stück €...... 13AT17G + Betonschlitzrinne 60R, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 60R Bedienschlüssel, aus Gusseisen Stück €......

LGPosNr. HK Positionsstichwort

EΗ

Quelle

13AT18 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 314* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

13AT18A + Betonschlitzrinne 2030, D 400, Normalrinne 4m

ACO

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 2030

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

€/m....... €

13AT18B + Betonschlitzrinne 2030, D 400, Entwässerungsschacht

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 18A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück €/ Stück €

13AT18C + Betonschlitzrinne 2030, D 400, Entwässerungsschacht mono.

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 18A jedoch

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort Quelle EΗ Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück €/ Stück €........... 13AT18D + Betonschlitzrinne 2030, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Reinigungsrinne wie Position 18A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. €.......... Stück 13AT18E + Betonschlitzrinne 2030, D 400, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Zulage für Passrinne, wie Position 18A jedoch €/m....... € 13AT18F + Betonschlitzrinne 2030, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Verschlussdeckel, Stück €........... 13AT18G + Betonschlitzrinne 2030, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Bedienschlüssel, aus Gusseisen Stück 13AT19 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 314* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Leistungsbeschreibung Hochbau Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT19A + Betonschlitzrinne 2030 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 314* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m........ 13AT19B + Betonschlitzrinne 2030 Bordstein, D 400, Entwässerungssch ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Entwässerungsschacht wie Position 19A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. €/ Stück Stück €...... 13AT19C + Betonschlitzrinne 2030 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 19A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

I GPosNr H	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AT19D +	Betonschlitzrinne 2030 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne Zum Beispiel:	ACO	Stk
	ACO PowerSlot 2030 Reinigungsrinne		
	wie Position 19A jedoch		
	Baulänge 1,01 m		
	mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem		
	Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400		
	mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.		
	Stück €/ Stück		
13AT19E +	Betonschlitzrinne 2030 Bordstein, D 400, Zulage für Passr	ACO	m
	Zum Beispiel:		
	ACO PowerSlot 2030 Zulage für Passrinne, wie Position 19A jedoch		
	wie Fosition 19A jedoch		
	m €/m €		
13AT19F +	Betonschlitzrinne 2030 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel	ACO	Stk
	Zum Beispiel:		
	ACO PowerSlot 2030 Verschlussdeckel,		
	Stück €/ Stück		
13AT19G +	Betonschlitzrinne 2030 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel	ACO	Stk
	Zum Beispiel:		
	Bedienschlüssel,		
	aus Gusseisen		
	Stück €/ Stück		
13AT20 +	Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030		
	Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*		
	mit unterbrochenem Schlitz*,		
	Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,		
	Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,		
	mit Innengefälle 0,5 %*		
	Baulänge 4,00 m		
	Abflussquerschnitt 314* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,		
	mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.		
	Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.		
40.4700	(* nicht zutreffendes löschen)	400	
13AT20A +	Betonschlitzrinne 2030, F 900, Normalrinne 4m Zum Beispiel:	ACO	m
	ACO PowerSlot 2030		
	Otabilisatan Oakiitasina ay a ask ÖNODM EN 4400 yand DIN 40500 Dasfil 0000		

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle EΗ

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

€/m.......

13AT20B + Betonschlitzrinne 2030, F 900, Entwässerungsschacht

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 2030 Entwässerungsschacht

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

€/ Stück Stück

13AT20C + Betonschlitzrinne 2030, F 900, Entwässerungsschacht monol

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück €/ Stück €..........

13AT20D + Betonschlitzrinne 2030, F 900, Reinigungsrinne

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 2030 Reinigungsrinne

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ €/ Stück Stück €.......... 13AT20E + Betonschlitzrinne 2030, F 900, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Zulage für Passrinne, wie Position 20A jedoch €.......... €/m 13AT20F + Betonschlitzrinne 2030, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Verschlussdeckel, €...... Stück €/ Stück 13AT20G + Betonschlitzrinne 2030, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 2030 Bedienschlüssel, aus Gusseisen €/ Stück Stück €.......... Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040 13AT21 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT21A + Betonschlitzrinne 3040, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ (www.aco.at) oder glw. €/m........ € 13AT21B + Betonschlitzrinne 3040, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Entwässerungsschacht wie Position 21A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €........... 13AT21C + Betonschlitzrinne 3040, D 400, Entwässerungsschacht mono. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 21A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück € 13AT21D + Betonschlitzrinne 3040, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Reinigungsrinne wie Position 21A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. €/ Stück Stück €...... 13AT21E + Betonschlitzrinne 3040, D 400, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Zulage für Passrinne, wie Position 21A jedoch €/m....... € Betonschlitzrinne 3040, D 400, Verschlussdeckel 13AT21F + ACO Stk

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort Quelle EΗ Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Verschlussdeckel, €...... €/ Stück Stück 13AT21G + Betonschlitzrinne 3040, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Bedienschlüssel, aus Gusseisen €/ Stück €.......... Stück 13AT22 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 314* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT22A + Betonschlitzrinne 3040 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 314* - 514 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m 13AT22B + Betonschlitzrinne 3040 Bordstein, D 400, Entwässerungssch ACO Stk Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 22A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €/ Stück €.......... 13AT22C + Betonschlitzrinne 3040 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 22A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. €/m €.......... 13AT22D + Betonschlitzrinne 3040 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Reinigungsrinne wie Position 22A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins. Stück €/ Stück € 13AT22E + Betonschlitzrinne 3040 Bordstein, D 400, Zulage für Passr ACO Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Zulage für Passrinne, wie Position 22A jedoch €/m...... €...... 13AT22F + Betonschlitzrinne 3040 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Verschlussdeckel, €.......... Stück €/ Stück 13AT22G + Betonschlitzrinne 3040 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

EΗ

Quelle

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück €/ Stück

€......

13AT23 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

13AT23A + Betonschlitzrinne 3040, F 900, Normalrinne 4m

ACO m

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m €/m......

€......

13AT23B + Betonschlitzrinne 3040, F 900, Entwässerungsschacht

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ €/ Stück Stück €.......... Betonschlitzrinne 3040, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO 13AT23C + Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 23A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. €.......... Stück 13AT23D + Betonschlitzrinne 3040, F 900, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Reinigungsrinne wie Position 23A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900. €.......... Stück €/ Stück 13AT23E + Betonschlitzrinne 3040, F 900, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Zulage für Passrinne, wie Position 23A jedoch €/m........ € 13AT23F + Betonschlitzrinne 3040, F 900, Verschlussdeckel **ACO** Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Verschlussdeckel, Stück €/ Stück € 13AT23G + Betonschlitzrinne 3040, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Bedienschlüssel, aus Gusseisen €/ Stück Stück €...... 13AT24 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

EΗ

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

13AT24A + Betonschlitzrinne 3055, D 400, Normalrinne 4m

ACO m

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 3055

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m €/m..... €.....

13AT24B + Betonschlitzrinne 3055, D 400, Entwässerungsschacht

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 3055 Entwässerungsschacht

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.



13AT24C + Betonschlitzrinne 3055, D 400, Entwässerungsschacht mono.

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück €/ Stück 13AT24D + Betonschlitzrinne 2055, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3055 Reinigungsrinne wie Position 24A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. Stück €...... 13AT24E + Betonschlitzrinne 3055, D 400, Zulage für Passrinne ACO m Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3055 Zulage für Passrinne, wie Position 24A jedoch €......... €/m 13AT24F + Betonschlitzrinne 3055, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3055 Verschlussdeckel, Stück €.......... 13AT24G + Betonschlitzrinne 3055, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3055 Bedienschlüssel, aus Gusseisen €/ Stück Stück €.......... Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055 13AT25 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT25A + Betonschlitzrinne 3055, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Leistungsbeschreibung gedruckt am 20.08.2025 LGPosNr. | HK | Positionsstichwort Quelle EΗ Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3040 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m €...... 13AT25B + Betonschlitzrinne 3055, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3055 Entwässerungsschacht wie Position 25A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. Stück €/ Stück €...... 13AT25C + Betonschlitzrinne 3055, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 3055 Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 25A jedoch Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stüc	< €/ Stück	:	€

13AT25D + Betonschlitzrinne 3055, F 900, Reinigungsrinne

ACO Stk

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 3055 Reinigungsrinne

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

Seite 48/53

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem		
		Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.		
		Stück €/ Stück		
13AT25E	+	Betonschlitzrinne 3055, F 900, Zulage für Passrinne	ACO	m
		Zum Beispiel:		
		ACO PowerSlot 3055 Zulage für Passrinne,		
		wie Position 25A jedoch		
		m €/m €		
13AT25F		Betonschlitzrinne 3055, F 900, Verschlussdeckel	ACO	Stk
13A123F	+	Zum Beispiel:	ACO	SIK
		ACO PowerSlot 3055 Verschlussdeckel,		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Stück €/ Stück €		
13AT25G	+	Betonschlitzrinne 3055, F 900, Bedienschlüssel	ACO	Stk
		Zum Beispiel:		
		ACO PowerSlot 3055 Bedienschlüssel, aus Gusseisen		
		aus Gusselseit		
		Stück €/ Stück		
13AT26		Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090		
13A120	+	Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*		
		mit unterbrochenem Schlitz,		
		Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,		
		Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,		
		ohne Innengefälle,		
		Baulänge 4,00 m,		
		Abflussquerschnitt 4626 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,		
		mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.		
		Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.		
		(* nicht zutreffendes löschen)		
42 A TOCA		Determed literians COOO D 400 Normalisms 4m	400	
13AT26A	+	Betonschlitzrinne 6090, D 400, Normalrinne 4m Zum Beispiel:	ACO	m
		ACO PowerSlot 3055		
		Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055		
		Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*		
		mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,		
		Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,		
		Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,		
		mit Innengefälle 0,5 %*		
		Baulänge 4,00 m		
		Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm2. Witterungsbeständigkeit W. +R.		

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m €.......... 13AT26B + Betonschlitzrinne 6090, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 6090 Entwässerungsschacht wie Position 26A jedoch Baulänge 1,01 m mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform. €/ Stück Stück €...... 13AT26C + Betonschlitzrinne 6090, D 400, Entwässerungsschacht mono. ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 6090 Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 26A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*. Stück €/ Stück 13AT26D + Betonschlitzrinne 6090, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 6090 Reinigungsrinne wie Position 26A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400. €/ Stück Stück

13AT26E + Betonschlitzrinne 6090, D 400, Zulage für Passrinne

ACO m

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 6090 Zulage für Passrinne,

wie Position 26A jedoch

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 6090 Entwässerungsschacht

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ €.......... m €/m Betonschlitzrinne 6090, D 400, Verschlussdeckel ACO 13AT26F + Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 6090 Verschlussdeckel, Stück €/ Stück € 13AT26G + Betonschlitzrinne 6090, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk Zum Beispiel: ACO PowerSlot 6090 Bedienschlüssel. aus Gusseisen Stück 13AT27 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz, ohne Innengefälle, Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 4626 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen) 13AT27A + Betonschlitzrinne 6090, F 900, Normalrinne 4m ACO Zum Beispiel: ACO PowerSlot 6090 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 4626 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. €/m....... € m 13AT27B + Betonschlitzrinne 6090, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	ΕH
		wie Position 27A jedoch		
		Baulänge 1,01 m		
		mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,		
		bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*		
		mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem		
		Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,		
		mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.		
		Stück €/ Stück €		
42.47270			A C C	C4I-
13AT27C	+	Betonschlitzrinne 6090, F 900, Entwässerungsschacht monol Zum Beispiel:	ACO	Stk
		ACO PowerSlot 6090 Entwässerungsschacht monolithisch		
		wie Position 27A jedoch		
		Baulänge 1,01 m		
		mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem		
		Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,		
		mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform		
		Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.		
		Stück €/ Stück		
13AT27D	+	Betonschlitzrinne 6090, F 900, Reinigungsrinne	ACO	Stk
		Zum Beispiel:		
		ACO PowerSlot 6090 Reinigungsrinne		
		wie Position 27A jedoch		
		Baulänge 1,01 m		
		mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem		
		Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.		
		Stück €/ Stück		
13AT27E	+	Betonschlitzrinne 6090, F 900, Zulage für Passrinne	ACO	m
		Zum Beispiel:		
		ACO PowerSlot 6090 Zulage für Passrinne,		
		wie Position 27A jedoch		
		m €/m €		
		III E/III		
13AT27F	+	Betonschlitzrinne 6090, F 900, Verschlussdeckel Zum Beispiel:	ACO	Stk
		ACO PowerSlot 6090 Verschlussdeckel,		
		Stück €/ Stück		
13AT27G	+	Betonschlitzrinne 6090, F 900, Bedienschlüssel	ACO	Stk

Seite 52/53

gedruckt am 20.08.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Zum Beispiel:

ACO PowerSlot 6090 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück €/ Stück €.....