

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur**

**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 06AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)**

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

## 06 Aufschließung, Infrastruktur

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

### 1. Bodenklassen, Neigung:

Die Leistungen sind für die Bodenklassen 3 bis 5 und ohne Unterschied der Geländeneigung bis 20 Prozent beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

### 2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

#### 2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

#### 2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnigte Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

#### 2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

#### 2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

### 3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

### 4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

### 5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung

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

verwendbar sind

#### 6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

##### 6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

##### *Kommentar:*

*Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.*

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

- das Instandsetzen von Grünflächen
- Drängräben- Dränschlitze für den Sportstättenbau
- grabenlose Vortriebe
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

#### 06AN + Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

Version: 2025-06

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).

#### 06AN01 + Stormsed G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.

Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

#### 06AN01A + Stormsed G 4

ACO Stk

ACO Stormsed G 4

Max. Zulaufleistung: 4 l/s

maximal anschließbare Fläche: 327 m²

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 970 - 2150 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 105 kg

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

z.B. ACO Stormsed G NS 4 Artikelnummer 12830.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN01B + Stormsed G 7** ACO **Stk**

ACO Stormsed G 7

Max. Zulaufleistung: 7 l/s

maximal anschließbare Fläche: 471 m²

Schlammfangvolumen: 690 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2220 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3650 mm

Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 7 Artikelnummer 12831.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN01C + Stormsed G 11** ACO **Stk**

ACO Stormsed G 11

Max. Zulaufleistung: 11 l/s

maximal anschließbare Fläche: 736 m²

Schlammfangvolumen: 1100 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 225 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 11 Artikelnummer 12832.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN01D + Stormsed G 24** ACO **Stk**

ACO Stormsed G 24

Max. Zulaufleistung: 24 l/s

maximal anschließbare Fläche: 1560 m²

Schlammfangvolumen: 2500 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1310 - 2490 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 575 kg

z.B. ACO Stormsed G 24 Artikelnummer 12833.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN02 + Stormsed G-H, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).**  
Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation. Horizontale Bauweise Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.		
<b>06AN02A</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 19</b>	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
		ACO Stormsed G-H 19 Max. Zulaufleistung: 19 l/s maximal anschließbare Fläche: 1260 m² Schlammfangvolumen: 600 l Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD Innendurchmesser: 1520 mm Länge: 2720 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm Behältergewicht: 310 kg		
		z.B. ACO Stormsed G-H 19 Artikelnummer 12835.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AN02B</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 26</b>	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
		ACO Stormsed G-H 26 Max. Zulaufleistung: 26 l/s maximal anschließbare Fläche: 1730 m² Schlammfangvolumen: 940 l Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD Innendurchmesser: 1520 mm Länge: 3650 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2182 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm Behältergewicht: 310 kg		
		z.B. ACO Stormsed G-H 26 Artikelnummer 12836.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AN02C</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 40</b>	<b>ACO</b>	<b>Stk</b>
		ACO Stormsed G-H 40 Max. Zulaufleistung: 40 l/s maximal anschließbare Fläche: 2700 m² Schlammfangvolumen: 1720 l Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD Innendurchmesser: 1820 mm Länge: 4610 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1064 - 2244 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2464 - 4052 mm Behältergewicht: 465 kg		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12837.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AN02D</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 52</b> ACO Stormsed G-H 52 Max. Zulaufleistung: 52 l/s maximal anschließbare Fläche: 3430 m² Schlammfangvolumen: 2840 l Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD Innendurchmesser: 2200 mm Länge: 4890 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1092 - 2272 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2874 - 4052 mm Behältergewicht: 920 kg  z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12838.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AN02E</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 71</b> ACO Stormsed G-H 71 Max. Zulaufleistung: 71 l/s maximal anschließbare Fläche: 4700 m² Schlammfangvolumen: 3950 l Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD Innendurchmesser: 2200 mm Länge: 6630 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm Behältergewicht: 1100 kg  z.B. ACO Stormsed G-H 71 Artikelnummer 12839.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AN02F</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 90</b> ACO Stormsed G-H 90 Max. Zulaufleistung: 90 l/s maximal anschließbare Fläche: 5950 m² Schlammfangvolumen: 5580 l Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD Innendurchmesser: 2402 mm Länge: 7680 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1132 - 2312 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm Behältergewicht: 1350 kg	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Stormsed G-H 90 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AN02G</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 124</b> ACO Stormsed G-H 124 Max. Zulaufleistung: 124 l/s maximal anschließbare Fläche: 8250 m² Schlammfangvolumen: 7890 l Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD Innendurchmesser: 2402 mm Länge: 10570 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1217 - 2397 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm Behältergewicht: 1800 kg  z.B. ACO Stormsed G-H 124 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AN02H</b>	<b>+</b>	<b>Stormsed G-H 159</b> ACO Stormsed G-H 159 Max. Zulaufleistung: 159 l/s maximal anschließbare Fläche: 10550 m² Schlammfangvolumen: 10250 l Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD Innendurchmesser: 2570 mm Länge: 12800 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1242 - 2422 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3242 - 4422 mm Behältergewicht: 2450 kg  z.B. ACO Stormsed G-H 159 Artikelnummer 12842.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AN05</b>	<b>+</b>	Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise. Vertikale Bauweise  Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.		
<b>06AN05A</b>	<b>+</b>	<b>Schlammfang G 600</b> ACO Schlammfang G 600 maximal anschließbare Fläche: 261 m² Schlammfangvolumen: 686 l Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD Innendurchmesser: 1000 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm Behältergewicht: 95 kg	ACO	<b>Stk</b>

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

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05B + Schlammfang G 1000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 1000

maximal anschließbare Fläche: 261 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 949 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 135 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1000 Artikelnummer 12813.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05D + Schlammfang G 1500** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 1500

maximal anschließbare Fläche: 375 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 1608 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1000 - 2180 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 190 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1500 Artikelnummer 12815.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05E + Schlammfang G 2000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 2000

maximal anschließbare Fläche: 588 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 2393 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1140 - 2310 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 235 kg

z.B. ACO Schlammfang G 2000 Artikelnummer 12816.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN05F + Schlammfang G 3000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 3000

maximal anschließbare Fläche: 588 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 3303 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Innendurchmesser: 1500 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm Behältergewicht: 175 kg  z.B. ACO Schlammfang G 3000 Artikelnummer 12817.41 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>06AN05G</b>	<b>+</b>	<b>Schlammfang G 4000</b> ACO Schlammfang G 4000 maximal anschließbare Fläche: 847 m² Schlammfangvolumen: 4007 l Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD Innendurchmesser: 1800 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1380 - 2560 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm Behältergewicht: 260 kg  z.B. ACO Schlammfang G 4000 Artikelnummer 12818.41 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AN05H</b>	<b>+</b>	<b>Schlammfang G 5000</b> ACO Schlammfang G 5000 maximal anschließbare Fläche: 1263 m² Schlammfangvolumen: 5021 l Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD Innendurchmesser: 2200 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1285 - 2465 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm Behältergewicht: 430 kg  z.B. ACO Schlammfang G 5000 Artikelnummer 12819.41 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>06AN06</b>	<b>+</b>	Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise. Horizontale Bauweise  Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.		
<b>06AN06A</b>	<b>+</b>	<b>Schlammfang G-H 3000</b> ACO Schlammfang G-H 3000 maximal anschließbare Fläche: 1250 m² Schlammfangvolumen: 3034 l Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD Innendurchmesser: 1220 mm Länge: 3280 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1870 - 3050 mm	ACO	<b>Stk</b>

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

Behältergewicht: 238 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 3000 Artikelnummer 12800.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN06B + Schlammfang G-H 6500** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 6500

maximal anschließbare Fläche: 1720 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 6559 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1820 mm

Länge: 3145 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht: 373 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 6500 Artikelnummer 12801.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN06D + Schlammfang G-H 10000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 10000

maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 10001 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 1820 mm

Länge: 4705 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht: 490 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 10000 Artikelnummer 12802.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AN06E + Schlammfang G-H 15000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 15000

maximal anschließbare Fläche: 2700 m<sup>2</sup>

Schlammfangvolumen: 15003 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2120 mm

Länge: 5065 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm

Behältergewicht: 734 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 15000 Artikelnummer 12803.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AN06F	+	<b>Schlammfang G-H 20000</b> ACO Schlammfang G-H 20000 maximal anschließbare Fläche: 4700 m² Schlammfangvolumen: 20155 l Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD Innendurchmesser: 2120 mm Länge: 6865 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 955 - 2135 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm Behältergewicht: 859 kg  z.B. ACO Schlammfang G-H 20000 Artikelnummer 12804.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AN06G	+	<b>Schlammfang G-H 30000</b> ACO Schlammfang G-H 30000 maximal anschließbare Fläche: 5950 m² Schlammfangvolumen: 30260 l Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD Innendurchmesser: 2400 mm Länge: 7712 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm Behältergewicht: 1470 kg  z.B. ACO Schlammfang G-H 30000 Artikelnummer 12805.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AN06H	+	<b>Schlammfang G-H 40000</b> ACO Schlammfang G-H 40000 maximal anschließbare Fläche: 8200 m² Schlammfangvolumen: 40008 l Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD Innendurchmesser: 2400 mm Länge: 10602 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm Behältergewicht: 1918 kg  z.B. ACO Schlammfang G-H 40000 Artikelnummer 12806.01 oder gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
06AN06I	+	<b>Schlammfang G-H 50000</b> ACO Schlammfang G-H 50000 maximal anschließbare Fläche: 10550 m² Schlammfangvolumen: 50001 l	ACO	Stk

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

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2400 mm  
Länge: 13465 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm  
Behältergewicht: 2086 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 50000 Artikelnummer 12807.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AN06J + Schlammfang G-H 70000** ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 70000  
maximal anschließbare Fläche: 13350 m²  
Schlammfangvolumen: 71461 l  
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD  
Innendurchmesser: 2590 mm  
Länge: 15700 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3240 - 4420 mm  
Behältergewicht: 2896 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 70000 Artikelnummer 12808.01 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .