

## 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 06AQ Fettabscheider (ACO)**

## 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 Baugrundschichten (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 berechtigte 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 Vorschreibungen 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- Dränschlüsse für den Sportstättenbau
- grabenlose Vortriebe
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

---

## 06AQ + Fettabscheider (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).

---

## 06AQ01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Fettabscheidens, dimensioniert nach EN 1825 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Inklusive integriertem Schlammfang und Schwimmereinheit. Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Fettabscheider Lipumax G

## 06AQ01A + Lipumax G NS 1-2 SF 200

ACO Stk

ACO Lipumax G NS 1-2/200

Nenngröße: 1-2

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 200 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 1-2/200 Artikelnummer 12502.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01B + Lipumax G NS 2 SF 400**

ACO Stk

ACO Lipumax G NS 2/400

Nenngröße: 2

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 2/400 Artikelnummer 12509.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01C + Lipumax G NS 4 SF 400**

ACO Stk

ACO Lipumax G NS 4/400

Nenngröße: 4

Fettspeichermenge: 190 l

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1045 - 2225 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 115 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/400 Artikelnummer 12503.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 800**

ACO Stk

ACO Lipumax G NS 4/800

Nenngröße: 4

Fettspeichermenge: 290 l

Schlammfangvolumen: 800 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/800 Artikelnummer 12510.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

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

**06AQ01F + Lipumax G NS 7 SF 700** ACO Stk

ACO Lipumax G NS 7/700

Nenngröße: 7

Fettspeichermenge: 290 l

Schlammfangvolumen: 700 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/700 Artikelnummer 12504.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01G + Lipumax G NS 7 SF 1400** ACO Stk

ACO Lipumax G NS 7/1400

Nenngröße: 7

Fettspeichermenge: 400 l

Schlammfangvolumen: 1400 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm

Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/1400 Artikelnummer 12511.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01H + Lipumax G NS 10 SF 1000** ACO Stk

ACO Lipumax G NS 10/1000

Nenngröße: 10

Fettspeichermenge: 400 l

Schlammfangvolumen: 1000 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/1000 Artikelnummer 12505.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AQ01I + Lipumax G NS 10 SF 2000** ACO Stk

ACO Lipumax G NS 10/2000

Nenngröße: 10

Fettspeichermenge: 400 l

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

Schlammfangvolumen: 2000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 185 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/2000 Artikelnummer 12512.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

<b>06AQ01J</b>	<b>+</b>	<b>Lipumax G NS 15 SF 1500</b>	ACO	Stk
ACO Lipumax G NS 15/1500				
Nenngröße: 15				
Fettspeichermenge: 930 l				
Schlammfangvolumen: 1500 l				
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD				
Innendurchmesser: 1800 mm				
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm				
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2805 - 3985 mm				
Behältergewicht: 275 kg				

z.B. ACO Lipumax G NS 15/1500 Artikelnummer 12515.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

<b>06AQ01K</b>	<b>+</b>	<b>Lipumax G NS 15 SF 3000</b>	ACO	Stk
ACO Lipumax G NS 15/3000				
Nenngröße: 15				
Fettspeichermenge: 930 l				
Schlammfangvolumen: 3000 l				
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD				
Innendurchmesser: 1800 mm				
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm				
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm				
Behältergewicht: 345 kg				

z.B. ACO Lipumax G NS 15/3000 Artikelnummer 12513.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

<b>06AQ01L</b>	<b>+</b>	<b>Lipumax G NS 20 SF 2000</b>	ACO	Stk
<b>Type:</b>				
ACO Lipumax G-[REDACTED]-[REDACTED]-[REDACTED] KN				
Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]				
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff				
Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]				

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

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ01M + Lipumax G NS 20 SF 4000**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-[REDACTED]-[REDACTED]-[REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ01N + Lipumax G NS 25 SF 2500**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-[REDACTED]-[REDACTED]-[REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH |

**06AQ01O + Lipumax G NS 25 SF 5000**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G- [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ02 + Liefern und Versetzen eines Fettabseiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,  
Fettabseider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.  
Mit integrierter Entsorgungsleitung  
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.**

Fabrikat: Lipumax G-D

**06AQ02A + Lipumax G-D NS 1 SF 100**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ02B + Lipumax G-D NS 1-2 SF 200**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

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

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ02C + Lipumax G-D NS 2 SF 400** ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400** ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m<sup>3</sup>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Innendurchmesser [mm]		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]		
		Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm		
		Schachtabdeckung – Prüflast kN		

**06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800** ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700** ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzinhalt [ ]

Fettspeichervolumen [ ] m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [ ] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [ ] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [ ] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [ ] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [ ] kN

**06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400** ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [ ] - [ ] KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

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

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt

Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt

Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

**06AQ02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt

Fettspeichervolumen  m<sup>3</sup>

Innendurchmesser  [mm]

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm  
Schachtabdeckung – Prüflast kN

**06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D - [mm] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m<sup>3</sup>  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm  
Schachtabdeckung – Prüflast kN

**06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D - [mm] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]  
Schlammfang-Nutzinhalt [ ]  
Fettspeichervolumen [ ] m<sup>3</sup>  
Innendurchmesser [ ] [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm  
Schachtabdeckung – Prüflast kN

**06AQ02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D - [mm] KN  
Artikelnr. Lipumax G : [ ]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m3

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m3

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [REDACTED] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [REDACTED] kN

**06AQ02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500**

ACO Stk

**Type:**

ACO Lipumax G-D [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

**Technische Daten:**

Nenngröße [REDACTED]

Schlammfang-Nutzinhalt [REDACTED]

Fettspeichervolumen [REDACTED] m3

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

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

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN

**06AQ02O + Lipumax G-D NS 25 SF 5000**

ACO Stk

Type:

ACO Lipumax G-D - KN

Artikelnr. Lipumax G : [ ]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [ ]

**Technische Daten:**

Nenngröße [ ]

Schlammfang-Nutzhalt [ ]

Fettspeichervolumen m<sup>3</sup>

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN