

**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)**

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

#### 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 Fettabscheiders, dimensioniert nach EN 1825 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunstff (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

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

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	+	<b>Lipumax G NS 7 SF 700</b> 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: .....	ACO	Stk
06AQ01G	+	<b>Lipumax G NS 7 SF 1400</b> 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: .....	ACO	Stk
06AQ01H	+	<b>Lipumax G NS 10 SF 1000</b> 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: .....	ACO	Stk
06AQ01I	+	<b>Lipumax G NS 10 SF 2000</b> ACO Lipumax G NS 10/2000 Nenngröße: 10 Fettspeichermenge: 400 l	ACO	Stk

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: .....

**06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500** 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: .....

**06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000** 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: .....

**06AQ01L + Lipumax G NS 20 SF 2000** ACO **Stk**

**Type:**  
ACO Lipumax G- ..... KN  
Artikelnr. Lipumax G : .....  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : .....

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

**Technische Daten:**

Nenngröße   
Schlammfang-Nutzzinhalt   
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

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

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G--  KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße   
Schlammfang-Nutzzinhalt   
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

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

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G--  KN  
Artikelnr. Lipumax G :   
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße   
Schlammfang-Nutzzinhalt   
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

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

**06AQ010 + Lipumax G NS 25 SF 5000**

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G- - KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen m3

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN

06AQ02 + Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,  
Fettabscheider 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 - KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzzinhalt

Fettspeichervolumen m3

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes mm

Schachtabdeckung – Prüflast kN

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

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D - KN



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

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

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

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt

Fettspeichervolumen  m3

Innendurchmesser  [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm

Schachtabdeckung – Prüflast  kN

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

ACO **Stk**

**Type:**

ACO Lipumax G-D  -   KN

Artikelnr. Lipumax G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße

Schlammfang-Nutzinhalt

Fettspeichervolumen  m3

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-Nutzzinhalt  
Fettspeichervolumen m3  
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-Nutzzinhalt  
Fettspeichervolumen m3  
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  m3

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  m3

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  m3

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 - KN  
Artikelnr. Lipumax G :  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße  
Schlammfang-Nutzinhalt  
Fettspeichervolumen m3  
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 - KN  
Artikelnr. Lipumax G :  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngröße  
Schlammfang-Nutzinhalt  
Fettspeichervolumen m3  
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 - KN  
Artikelnr. Lipumax G :  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

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

Artikelnr. Aufsatzstück :

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

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

ACO **Stk**

**Type:**

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

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück:  [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes  mm  
Schachtabdeckung – Prüflast  kN

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

ACO **Stk**

**Type:**

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

**Technische Daten:**

Nenngroße   
Schlammfang-Nutzzinhalt   
Fettspeichervolumen  m3  
Innendurchmesser  [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück  [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 [mm] - [mm] [kN]  
Artikelnr. Lipumax G : [mm]  
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff  
Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

**Technische Daten:**

Nenngröße [mm]  
Schlammfang-Nutzhalt [mm]  
Fettspeichervolumen [m3]  
Innendurchmesser [mm]  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]  
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [mm]  
Schachtabdeckung – Prüflast [kN]