

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: 01.01.2023 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: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AQ01 + Liefern und Versetzen eines ACO Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang, Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf. Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise. Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung

Fabrikat: ACO Lipumax G

06AQ01A + Lipumax G NS 1 SF 100

ACO Stk

Type:

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

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzhalt []

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

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

06AQ01B + Lipumax G NS 1-2 SF 200

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

06AQ01C + Lipumax G NS 2 SF 400

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

06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 400

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] 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

06AQ01E + Lipumax G NS 4 SF 800 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-- 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

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

Type:

ACO Lipumax G-- 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

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

Type:
ACO Lipumax G- - 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

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

Type:
ACO Lipumax G- - 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

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

Type:
ACO Lipumax G- - KN
Artikelnr. Lipumax G :

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

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

06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500

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] 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

06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000

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] m3

Innendurchmesser [REDACTED] [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]

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

Type:
 ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

Technische Daten:

Nenngröße [mm]
 Schlammfang-Nutzinhalt [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]

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

Type:
 ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : [mm]

Technische Daten:

Nenngröße [mm]
 Schlammfang-Nutzinhalt [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]

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

Type:
 ACO Lipumax G- [mm] - [mm] [kN]
 Artikelnr. Lipumax G : [mm]
 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

06AQ010 + Lipumax G NS 25 SF 5000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-[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

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-[REDACTED]-[REDACTED] KN

Artikelnr. Lipumax G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

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

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

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

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

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**

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

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

06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800

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

06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700

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]

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

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

06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400 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

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**

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

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

06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500

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

06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000

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]

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

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
 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

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:

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

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

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

Type:

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

Artikelnr. Lipumax G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße [redacted]

Schlammfang-Nutzhalt [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

06AQ020 + Lipumax G-D NS 25 SF 5000

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-Nutzhalt [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