

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 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 berechnete 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: 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).

06AN01 + Sedismart-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.

Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

06AN01A + Sedismart G NS 4

ACO Stk

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr : DN

Innendurchmesser : [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

Artikelnummer:

Aufsatzstück:

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

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN01B + Sedismart G NS 7 ACO **Stk**

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN01C + Sedismart G NS 11 ACO **Stk**

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN01D + Sedismart G NS 24 ACO **Stk**

Sedismart:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

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

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Vertikale Bauweise

06AN02A + Schlammfang G 600 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02B + Schlammfang G 1000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02C + Schlammfang G 1200 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

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

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02D + Schlammfang G 1500 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02E + Schlammfang G 2000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02F + Schlammfang G 3000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

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

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02G + Schlammfang G 4000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN02H + Schlammfang G 5000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Innendurchmesser : [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung. Horizontale Bauweise

06AN03A + Schlammfang G-H 3000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

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

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03B + Schlammfang G-H 6500

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03C + Schlammfang G-H 10000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03D + Schlammfang G-H 15000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

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

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03E + Schlammfang G-H 20000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03F + Schlammfang G-H 30000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03G + Schlammfang G-H 40000 ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

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

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03H + Schlammfang G-H 50000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []

06AN03I + Schlammfang G-H 70000

ACO **Stk**

Schlammfang:

Type : ACO Schlammfang G-H []

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr : [] DN

Behälterlänge: [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

Artikelnummer: []

Aufsatzstück:

Belastungsklasse: [] [KN]

Artikelnummer: []