

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 06AS Zubehör zu Filter und Abscheider (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

06AS + Zubehör zu Filter und Abscheider (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).

06AS01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes der Serie Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.
Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung- Prüflast 400 [KN].

Fabrikat: Probenahmeschacht

06AS01A + Probenahmeschacht aus GFK - DN150

ACO Stk

Type:

ACO Probenahmeschacht DN [] - 400 KN

Artikelnr. : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:

Innendurchmesser [] [mm]

Einbautiefe (Standard) [] [mm]

Zulauftiefe (Standard) [] mm

Nennweite / DN Zu- und Ablauf []

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

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
Behältergewicht [] [kg]

06AS01B + Probenahmeschacht aus GFK - DN200 ACO **Stk**

Type:
ACO Probenahmeschacht DN [] - 400 KN
Artikelnr. : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:
Innendurchmesser [] [mm]
Einbautiefe (Standard) [] [mm]
Zulauftiefe (Standard) [] mm
Nennweite / DN Zu- und Ablauf []
Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
Behältergewicht [] [kg]

06AS01C + Probenahmeschacht aus GFK - DN250 ACO **Stk**

Type:
ACO Probenahmeschacht DN [] - 400 KN
Artikelnr. : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:
Innendurchmesser [] [mm]
Einbautiefe (Standard) [] [mm]
Zulauftiefe (Standard) [] mm
Nennweite / DN Zu- und Ablauf []
Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
Behältergewicht [] [kg]

06AS01D + Probenahmeschacht aus GFK - DN300 ACO **Stk**

Type:
ACO Probenahmeschacht DN [] - 400 KN
Artikelnr. : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Technische Daten:
Innendurchmesser [] [mm]
Einbautiefe (Standard) [] [mm]
Zulauftiefe (Standard) [] mm
Nennweite / DN Zu- und Ablauf []

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

Abdeckung (Prüflast) 400 [KN]
 Behältergewicht [kg]

06AS01E + Probenahmeschacht aus GFK - DN400 ACO **Stk**

Zulauftiefe Behälter: 825 mm
 Höhe Gesamt: 905 mm
 Zu- und Ablauf: DN 400
 Gewicht leer: 64 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht aus GFK, Zulauf DN 400 Artikelnummer 12904.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS02 + Aufsatzstück Typ 7 passend für Probenahmeschacht aus GFK

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
 Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen
 Belastungsklasse B 125 nach EN 124
 lose eingelegt
 Lichte Weite 450 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AS02A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - B125 ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 205 - 880 mm
 Gewicht: 126 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 7, B 125 / LW 450 Artikelnummer 12908.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS03 + Aufsatzstück Typ 8 passend für Probenahmeschacht aus GFK

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
 Schachtabdeckung und Rahmen aus Gusseisen
 Belastungsklasse D 400 nach EN 124
 lose eingelegt
 Lichte Weite 450 mm
 mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AS03A + Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 - D400 mit LVP ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 205 - 880 mm
 Gewicht: 556 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 8, D 400 / LW 450 mit LVP Artikelnummer 12909.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS04 + Verlängerungsset für Probenahmeschacht aus GFK bestehend aus:

- Verlängerungsstück aus Polyethylen
 - Spannring zur Verbindung
 - Dichtung für Spannring zur Erweiterung der Einbautiefe des Probenahmeschachtes um max. 650 mm
- für den Einbau durch den Auftraggeber Anpassen der Einbautiefe kann durch kürzen alle 45 mm erfolgen (Schnittkerben)
 Gewicht: 12 kg

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

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

06AS04A + Verlängerung für Aufsatz zu Probenahmeschacht LW450 ACO **Stk**

z.B. ACO Verlängerung zu Aufsatz für Probenahmeschacht LW 450 Artikelnummer 3300.13.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS05 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdeinbau zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom

bestehend aus:
Probenahmepumpe mit Saugkupplung, Anschlussschlauch mit Saugkupplung und Anschlussverschraubung.

Angegeben ist die Einbautiefe

06AS05A + Probenahmepumpe 3000 mm ACO **Stk**

Einbautiefe bis 3000 mm

Gewicht: 3,0 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 3000 mm Artikelnummer 701246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS05B + Probenahmepumpe 5000 mm ACO **Stk**

Einbautiefe bis 5000 mm

Gewicht: 4,5 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe, Einbautiefe bis 5000 mm Artikelnummer 701247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS06 + zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus, für den Einsatz in Ex-Bereich "Zone 0" zugelassene Schutzart (Eex ia) IIB, mit optischer und akustischer Anzeige,
- Netzanschluss 230V / 50-60 Hz
- 2 potentialfreie Anschlüsse, max. 250V, 4 A
- max. Übertragungslänge 200m

bestehend aus:
- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

06AS06A + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ACO **Stk**

z.B. ACO Procurat Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 191102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: