

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen**

**Kennung: HT Version: 012**

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben  
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort  
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

**Vorversion:**

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**ACO Haustechnik**

ABK 017

Datum: 27.05.2020 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**ULG 61EC Zubehör Mineralölabscheider (ACO)**

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

**61 Abwasseranlagen**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

**61EC + Zubehör Mineralölabscheider (ACO)**

Version: 2020-05

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

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).*

61EC01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450  
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

**61EC01A + PROBENAHMETOPF DN 100 waagrechter Abgang, Kunststoff** ACO **Stk**  
Durchmesser : 625 mm  
Höhe: 525 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)  
mit Gefällesprung 153 mm  
Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.09.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EC01B + PROBENAHMETOPF DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**  
Durchmesser : 645 mm  
Höhe: 525 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)  
 mit Gefällesprung 159 mm  
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC01C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**

Durchmesser : 655 mm  
 Höhe: 525 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)  
 mit Gefällesprung 163 mm  
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC02 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung 160 mm zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450  
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

**61EC02A + PROBENAHEMETOPF DN 100 senkrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm  
 Höhe: 525 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)  
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC02B + PROBENAHEMETOPF DN 150 senkrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm  
 Höhe: 525 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)  
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC02C + PROBENAHEMETOPF DN 200 senkrechter Abgang Kunststoff** ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm  
 Höhe: 525 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)  
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

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

61EC03 + ACO Probenahmetopf aus Edelstahl 1.4571, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

**61EC03A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waag. Abgang Edelstahl** ACO **Stk**  
 Durchmesser : 480 mm  
 Höhe: 295 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 mit Gefällesprung 70 mm  
 Gewicht : ca. 9,9 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC03B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waag. Abgang Edelstahl** ACO **Stk**  
 Durchmesser : 480 mm  
 Höhe: 395 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 mit Gefällesprung 70 mm  
 Gewicht : ca. 12,2 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC03C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waag. Abgang Edelstahl** ACO **Stk**  
 Durchmesser : 480 mm  
 Höhe: 395 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 mit Gefällesprung 70 mm  
 Gewicht : ca. 13,1 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC04 + Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle,  
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

**61EC04A + PROBENAHEMETOPF DN 100 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl** ACO **Stk**  
 Durchmesser : 405 mm  
 Höhe: 355 mm  
 Zulauf waagrecht : DN 100  
 Ablauf senkrecht : DN 150  
 Gewicht : ca. 9,5 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 / 150 Artikelnummer 7300.10.20 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC04B + PROBENAHEMETOPF DN 150 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl** ACO **Stk**

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

Durchmesser : 405 mm  
 Höhe: 455 mm  
 Zulauf waagrecht : DN 150  
 Ablauf senkrecht : DN 150  
 Gewicht : ca. 11,3 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 / 150 Artikelnummer 7300.15.20 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC04C + PROBENAHEMETOPF DN 200 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl** ACO **Stk**

Durchmesser : 405 mm  
 Höhe: 455 mm  
 Zulauf waagrecht : DN 200  
 Ablauf senkrecht : DN 150  
 Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 / 150 Artikelnummer 7300.16.20 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC05 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring  
 Angegeben ist Dimension Rohr

**61EC05A + ZULAUFSCHIEBER DN 100** ACO **Stk**

für Rohre mit Ø110mm  
 Länge : 176 mm  
 Höhe: 330 mm  
 Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC05B + ZULAUFSCHIEBER DN 150** ACO **Stk**

für Rohre mit Ø160mm  
 Länge : 226 mm  
 Höhe: 510 mm  
 Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

**61EC05C + ZULAUFSCHIEBER DN 200** ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm  
 Länge : 264 mm  
 Höhe: 637 mm  
 Gewicht : ca. 8,40 kg

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

z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC10 + Securac Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-P gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 2 x Kabelverbinder LCJ1-1 zur Verlängerung der Sensorkabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>, Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Sensorkabelverlängerung

**61EC10A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3** ACO **Stk**  
 passend für : Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC11 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,92 kg

**61EC11A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 1,5 bis NS 3** ACO **Stk**  
 passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC15 + Securac Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-P gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>, Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Sensorkabelverlängerung, Sensorkabelverbinder

**61EC15A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 6** ACO **Stk**  
 passend für : Coalisator-P NS 6

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 418871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC16 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, LIYYÖ-O) Länge = Meterware, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor

**61EC16A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6** ACO **Stk**  
 passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 702104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

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

61EC18 + Sensorkabelverbinder LCJ2-1 zur Verlängerung von 2 Sensoren, für Securat Alarmanlagen, Abmessungen DN 35 x 145 mm, Schutzart IP 68, Umgebungstemperatur -20 °C bis + 60°C, Gehäuse ST 4000 ATEX, schwarz, antistatisch, einfaches elektrisches Betriebsmittel nach IEC / EN 60079-11 (Eigensicherheit "i"), Gewicht 85 g

**61EC18A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverbinder NS 6** ACO **Stk**  
 passend für : Securat Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6

z.B. ACO Sensorkabelverbinder Artikelnummer M02525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC20 + Securat Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-R und RD gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securat Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 2 x Kabelverbinder LCJ1-1 zur Verlängerung der Sensorkabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>, Gewicht ca. 3 kg  
 Zubehör : Sensorkabelverlängerung

**61EC20A + ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10** ACO **Stk**  
 passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

61EC21 + Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,92 kg

**61EC21A + ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6** ACO **Stk**  
 passend für : Securat Alarmanlage idOil 20, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....