

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf
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 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf
Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

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: 2023-03

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 waagrecht 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 waagrecht 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	+	Securat 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: 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 ² , Gewicht ca. 3 kg Zubehör : Sensorkabelverlängerung		
61EC10A	+	ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3 passend für : Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3	ACO	Stk
		z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC11	+	Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm ² , 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 passend für : Securat Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3	ACO	Stk
		z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC15	+	Securat 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: 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, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm ² , Gewicht ca. 3 kg Zubehör : Sensorkabelverlängerung, Sensorkabelverbinder		
61EC15A	+	ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 passend für : Coalisator-P NS 6 bis NS 15	ACO	Stk
		z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 418871 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC16	+	Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm ² , LIYYÖ-O) Länge = Meterware, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor		
61EC16A	+	ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6 bis NS 15 passend für : Securat Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6 bis NS 15	ACO	Stk
		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 Securac 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 bis NS 15 passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6 bis NS 15	ACO	Stk
		z.B. ACO Sensorkabelverbinder Artikelnummer M02525 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC20	+	Securac 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: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Polycarbonat, 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 ² , Gewicht ca. 3 kg Zubehör : Sensorkabelverlängerung		
61EC20A	+	ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10 passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10	ACO	Stk
		z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.41 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC21	+	Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm ² , 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 passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10	ACO	Stk
		z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC30	+	Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar		
61EC30A	+	ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabscheider für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 10 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC35	+	Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301		
61EC35B	+	UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabscheider Abmessung: 421 x 381 x 25 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 1 kg	ACO	Stk

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

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: