

**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 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**Bezeichnung Teilausgabe:**

ACO Haustechnik

**ULG 61EB Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (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.

---

## 61EB + Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2024-04

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).*

---

61EB01 + Coalisator-R Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm<sup>3</sup>, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

## 61EB01A + Coalisator-R NS 3 SF 600

ACO Stk

Schlammfang: 600 Liter

Schlamm Speicher: 448 Liter

Ölspeichermenge: 160 Liter

Gesamtinhalt: 725 Liter

Durchmesser: 1005 mm

Höhe Behälter: 1450 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Segmenthöhe : max 785 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100  
schwerstes Einzelteil : 85 kg  
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 3 SF 600 Artikelnummer 7603.00.50 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EB01B + Coalisator-R NS 6 SF 1200** ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter  
Schlamm-speicher: 617 Liter  
Ölspeichermenge: 160 Liter  
Gesamtinhalt: 980 Liter  
Durchmesser: 1005 mm  
Höhe Behälter: 1800 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Segmenthöhe : max 830 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 65 kg  
Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 6 SF 1200 Artikelnummer 7606.00.50 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EB01C + Coalisator-R NS 10 SF 2500** ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter  
Schlamm-speicher: 1250 Liter  
Ölspeichermenge: 798 Liter  
Gesamtinhalt: 2570 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe Behälter: 1600 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Segmenthöhe : max 600 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 100 kg  
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 10 SF 2500 Artikelnummer 7610.00.50 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

61EB02 + Coalisator-RD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss Kupplung Storz 75 B R 2 1/2" DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm<sup>3</sup>, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme  
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen

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

beschrieben.  
 Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61EB02A + Coalisator-RD NS 3 SF 600 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter  
 Schlammspeicher: 448 Liter  
 Ölspeichermenge: 160 Liter  
 Gesamtinhalt: 725 Liter  
 Durchmesser: 1005 mm  
 Höhe Behälter: 1450 mm  
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Segmenthöhe : max 785 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 85 kg  
 Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7603.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EB02B + Coalisator-RD NS 3 SF 600 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter  
 Schlammspeicher: 448 Liter  
 Ölspeichermenge: 160 Liter  
 Gesamtinhalt: 725 Liter  
 Durchmesser: 1005 mm  
 Höhe Behälter: 1450 mm  
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Segmenthöhe : max 785 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 85 kg  
 Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7603.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EB02C + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter  
 Schlammspeicher: 617 Liter  
 Ölspeichermenge: 160 Liter  
 Gesamtinhalt: 980 Liter  
 Durchmesser: 1005 mm  
 Höhe Behälter: 1800 mm  
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Segmenthöhe : max 830 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 65 kg  
 Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7606.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EB02D + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter  
 Schlammspeicher: 617 Liter  
 Ölspeichermenge: 160 Liter  
 Gesamtinhalt: 980 Liter  
 Durchmesser: 1005 mm  
 Höhe Behälter: 1800 mm  
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Segmenthöhe : max 830 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 65 kg  
 Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7606.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EB02E + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter  
 Schlammspeicher: 1250 Liter  
 Ölspeichermenge: 798 Liter  
 Gesamtinhalt: 2570 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe Behälter: 1600 mm  
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Segmenthöhe : max 600 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 100 kg  
 Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7610.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61EB02F + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 links** ACO **Stk**

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

Schlammfang: 2500 Liter  
Schlammspeicher: 1250 Liter  
Ölspeichermenge: 798 Liter  
Gesamtinhalt: 2570 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe Behälter: 1600 mm  
Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Segmenthöhe : max 600 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 100 kg  
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7610.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .