

---

# Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

## Bauvorhaben

---

**Projekt:**

**Auftraggeber:**

**Erstellt von:**

---

**Vergabeart:**

**Angebotseröffnung:**

**Datum:**

**Uhrzeit:**

**Ort:**

**Ende Zuschlagsfrist:**

**Datum:**

**Ausführungsfrist:**

**Beginn:**

**Ende:**

---

**Bieter:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Summe netto:** ..... EUR

**zzgl. 19 MwSt:** ..... EUR

**Summe inkl. MwSt:** ..... EUR

---

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

---

**Inhaltsverzeichnis**

---

01	Auffang- und Rückhaltesysteme	3
01.01	Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten	3
	Zusammenstellung (Ebene 2)	7
	Zusammenstellung	8

**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	<b>Auffang- und Rückhaltesysteme</b>			
01.01	<b>Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten</b>			
*** Grundposition				
01.01.0010	<b>AuRü-ÖP10   Auffang- und Rückhaltesystem</b>			
	<b>AuRü ÖP10  </b> Auffang- und Rückhaltesystem für Klima- und Kälteanlagen zur Einhaltung der Gesetzesanforderungen nach § 62g ff. des WHG (Wasserhaushaltsgesetz) § 17 der AwSV (Anlagenverordnung) § 3 USchadG (Umweltschadensgesetz) sowie Art. 4, Art. 11 § 3 der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU WRRL) und ihrer EU Tochterrichtlinie „Grundwasserschutz“.			
	Abmessungen (L x B x H): 850 x 1750 x 35 mm Grundfläche: 1,4875 m <sup>2</sup> Öl-Auffangvolumen: ca. 5,00 Liter			
	<b>bestehend aus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edelstahl-Auffangwanne</li> <li>- Öl-Abscheider</li> <li>- C-Montagefüße aus Edelstahl</li> <li>2x mit Feststellschrauben</li> </ul>			
	<p>AuRü-ÖP10 ist ein Sicherheitssystem auf dem neuesten Stand der Technik und entspricht den Anforderungen europäischer und nationaler Umweltgesetze.</p> <p>Sollten sich im Auffang- und Rückhaltesystem Leichtflüssigkeiten, wie z.B. Estheröl usw. befinden, werden diese gemäß den gesetzlichen Vorgaben durch das integrierte Gegenstromsystem abgeschieden und im System zurück gehalten.</p> <p>Das Gegenstromsystem wurde durch die LGA QualiTest TÜV Rheinland Group mit Prüfbericht-Nr. 60396773-002 geprüft und ist im Auffang- und Rückhaltesystem fest integriert und fasst gleichzeitig den optional erhältlichen, innenliegenden Hochleistungs-Heizblock.</p>			
	<b>Leistungsmerkmale und technische Daten</b>			
	<b>Lieferantenzertifikate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015</li> <li>Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2015</li> <li>TÜV-geprüfter Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz</li> </ul>			
	<b>Fertigungszertifikate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>TÜV-geprüfter Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz</li> <li>Schweißerprüfung durch die TÜV Nord GmbH</li> <li>regelmäßige Überwachung durch die TÜV Nord GmbH</li> </ul>			
	<b>Auffangsystem</b> Flüssigkeiten: Öl			

**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Werkstoff:	Edelstahl 1.4301	
		Abnahmezeugnis:	ED 10204-3.1	
		Materialgüte:	3.1.b ADW2, DIN EN 10259	
		Schweißungen:	DIN-EN ISO 9606 - 1 141	
		<b>Gegenstromsystem</b>		
		Werkstoff:	Edelstahl 1.4301	
		Abnahmezeugnis:	ED 10204-3.1	
		Materialgüte:	3.1.b ADW2, DIN EN 10259	
		Schweißungen:	DIN-EN ISO 9606 - 1 141	
		Prüfungen:	geprüft durch die LGQ QualiTest TÜV Rheinland Group Prüfbericht Nr. 60396773-002	
		<b>Bezugsquelle</b>	GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH Technikerstraße 12 48465 Schüttorf Tel.: 05923 80095 - 00 Fax: 05923 80095 - 95 Email: info@aurue.de Web: www.aurue.de	
	<b>1 St</b>		.....	.....

**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

\*\*\* Grundposition  
01.01.0020

**AuRü Hochleistungs-Heizblock**

Der Hochleistungs-Heizblock wird in den Ölabscheider des Auffang- und Rückhaltesystems integriert.

Die Energienutzung ist dermaßen herausragend, dass das komplette Gegenstromsystem und die umliegende Wanne optimal beheizt werden. Der Hochleistungs-Heizblock verfügt über ein Thermostat, sodass keine weiteren Komponenten für die Funktion notwendig sind. Der Heizblock kann jederzeit einfach und schnell aus- und wieder eingebaut werden.

Leistungsmerkmale und technische Daten

**Lieferantenzertifikate** Qualitätsmanagement  
nach DIN EN ISO 9001:2015  
Umweltmanagement  
nach DIN EN ISO 14001:2015  
TÜV-geprüfter Fachbetrieb  
nach Wasserhaushaltsgesetz

**Fertigungszertifikate** TÜV-geprüfter Fachbetrieb  
nach Wasserhaushaltsgesetz  
Schweißerprüfung durch  
die TÜV Nord GmbH  
regelmäßige Überwachung durch  
die TÜV Nord GmbH

**Hochleistungs-Heizblock**

Passend zu folgenden Produkten:	AuRü-ÖP1-AuRü-ÖP-10
Schutzart:	IP68
Heizleistung	
je nach Außentemperatur:	max. 130W/0,45A
Absicherung:	1A
Spannungsversorgung:	230V / 50Hz
Anschluss:	3 x 0,75mm <sup>2</sup>
Einschalttemperatur:	+3°C ± 2°C
Ausschalttemperatur:	+8°C ± 2°C
Durchflussmedien:	Schmutzwasser, Flüssigkeiten
jeglicher Art	
Einbaulage Heizeinsatz:	liegend
Gewicht:	0,96 kg
UV-Beständigkeit:	Ja
Abmessungen (LxBxH):	145 x 99 x 30 mm

**Bezugsquelle**

GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH  
Technikerstraße 12  
48465 Schüttorf  
Tel.: 05923 80095 - 00  
Fax: 05923 80095 - 95  
Email: info@aurue.de  
Web: www.aurue.de

**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
<b>Summe 01.01      Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten</b>				.....
<b>Summe 01      Auffang- und Rückhaltesysteme</b>				.....

**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ		Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten		.....
<b>Summe 01</b>	<b>Auffang- und Rückhaltesysteme</b>		.....

**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

---

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

---

<b>01</b>	<b>Auffang- und Rückhaltesysteme</b>	.....
-----------	--------------------------------------	-------



**AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH**

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

**Summe Zusammenstellung:** .....

**Angebotssumme ohne Auf-/Abgebot:** .....

**Auf-/Abschlag (.....%):** .....

**Angebotssumme netto:** .....

**zzgl. 19 MwSt:** .....

**Angebotssumme inkl. MwSt:** .....