

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH - Am Grauen Stein - D-51105 Köln

PreZero Circular Solutions
GmbH & Co. KG
Kronenweg 45
50389 Wesseling



Köln, 07.01.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

vereinbarungsgemäß erhalten Sie die Prüfberichte zu durchgeführten Prüfungen.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Wenn Sie uns ein Feedback zu unserer Dienstleistungsqualität geben möchten, haben Sie hierzu unter www.tuv.com/is-kundenfeedback jederzeit die Gelegenheit - selbstverständlich anonym. Wir freuen uns auf Ihre Bewertung.

TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Tel +49(0)800-806-9000-3000
Fax +49(0)800-806-9000-3099
Mail industrie@de.tuv.com

Geschäftsführung
Andreas Geck

Vorsitzender des Aufsichtsrats
Dr.-Ing. Michael Fübi

AG Köln HRB 26876

www.tuv.com

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH - Am Grauen Stein - 51105 Köln
PreZero Circular Solutions
GmbH & Co. KG
Kleiststr. 49
32457 Porta Westfalica

Betriebsort:
PreZero Circular Solutions
GmbH & Co. KG
Kronenweg 45
50389 Wesseling

Equipment-Nr.: 4525343
Kunden-Nr.: 2720966
Standort-Nr.: 41057846

Bericht über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr.: 2543531423

Prüfdatum: 29.12.2025

Art der Prüfung: Wiederkehrende Prüfung

Prüfgrundlagen:
AwSV

Geltungsbereich

Der Geltungsbereich ist auf Seite 2 zu diesem Bericht dargestellt.

Prüfumfang:

Betriebliche Voraussetzungen/Organisation, Personelle Voraussetzungen, Materielle Voraussetzungen (Werkstatt), Mat. Voraussetzungen (Referenzanl.), Fachliteratur, Zwischenlagerung und Entsorgung, Zertifizierung gemäß § 62 WHG und AwSV

Ergebnis der Prüfung:

Die Prüfung ist abgeschlossen.
Bei der Prüfung wurden keine Abweichungen festgestellt.

Beurteilung:

Die Anforderungen gemäß AwSV sind erfüllt. Der Fachbetrieb darf in dem beschriebenen Geltungsbereich tätig werden.

Prüffristen für die wiederkehrenden Prüfungen:

Vorschlag aufgrund des Prüfergebnisses

Prüfungsart	aktuelle Prüffälligkeit	Prüffrist (Monate)	Nächste Prüffälligkeit
Wiederkehrende Prüfung	01.11.2025	24	01.11.2027

Köln, 29.12.2025

Der Sachverständige
Alfred Wnendt

Geltungsbereich

Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Montage von Rohrleitungen, Planung
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Planung
- Zusätzliche Angaben zu Anlagenteilen: Behälter, Rohrleitungen, Auffangwannen, MSR-Einrichtungen
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar
- Errichtung, Instandsetzung und Planen von JGS und Bio-Gas-Anlagen



Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2543531423

Kunden-Nr. 0002720966

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 1/6

Betriebliche Voraussetzungen
 Haftpflichtversicherung für Gewässerschäden in Höhe von mindestens 1 Mio EUR

Versicherungsgesellschaft: AXA

Police-Nr.: XDE 0046142LI25A

Bemerkungen:

1 Betrieblich verantwortliche Personen (BVP):

Name	Herr Carsten Dülfer	Herr Stephan Bosdorff	Frau Jana Mannott	Herr Dag Hoeft
Qualifikation	Diplom Kaufmann	Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik	M.S.c. Verfahrenstechnik	Dipl.-Ing. Elektrotechnik
betriebl. Stellung, Funktion	GF	Bereichsleiter Umwelttechnik	Junior Projektleiterin	Projektleiter
Anschrift	Kronenweg 45 50389 Wesseling	dito	dito	dito
Telefon	--	0160 3878987	0175 9230941	0170 2480876
Betriebsstätte	siehe Anschrift	siehe Anschrift	siehe Anschrift	siehe Anschrift

Für die fachliche Qualifikation der BVP lagen folgende Nachweise vor:

Bescheinigung für WHG-Grundkurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bescheinigung für WHG-Fachkurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Weiterbildungsnachweise (nicht älter als 2 Jahre)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Qualifikation ist ausreichend Ja

Vertreterregelung getroffen Ja

Weisungsbefugnis erteilt Ja

Bemerkungen:

*WHG-Grund- und Fachkurs im März/April 2025 bei der TÜV Rheinland Akademie absolviert. Weitere Betrieblich verantwortliche Personen (BVP) die den WHG-Grund- und Fachkurs im März/April 2025 bei der TÜV Rheinland Akademie absolvierten sind Frau Nadine Betten, Herr Jan Raiser und Herr Tobias Lüken-Faul.

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2543531423

Kunden-Nr. 0002720966

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 2/6

1.1. Betriebliche Organisation

Ansprechperson: Herr Stephan Bosdorff
 betrieblich verantwortliche Person: Herr Stephan Bosdorff
 Frau Jana Mannott
 Frau Nadine Betten
 Herr Jan Raiser
 Herr Tobias Lüken-Faul
 Herr Dag Hoefl
 zuständig für: WHG-Anlagen (Planung und Tätigkeiten)

Fachkraft für Arbeitssicherheit und arbeitsmedizinische Betreuung: Herr Ralf Thelen + Ersthelfer Olaf Postel
 VBG Hamburg

regelmäßige Unterweisung durchgeführt Ja
 Arbeitsanweisungen liegen vor Ja
 Sicherheitsbelehrungen wurden durchgeführt Ja
 Teilnahme des Personals an Fortbildungsveranstaltungen Ja
 Durchgeführte Arbeiten dokumentiert Ja

2 Materielle Voraussetzungen: Geräte, Hilfsmittel und Ausrüstung
2.1. Arbeiten an Anlagen, in denen auch Brand- und Explosionsgefahren vorhanden sind oder entstehen können
2.1.1. Allgemeine Ausrüstungsgegenstände

Schutzausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/> Druckschlauchatemgerät, komplett* <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsanzug, el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Schutzstiefel el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsgurt aus Leder mit Öse <input checked="" type="checkbox"/> geprüftes Gaswarngerät* <input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöscher	<input checked="" type="checkbox"/> Pressluftatmer-Einsteigergerät* <input checked="" type="checkbox"/> Schutzhandschuhe el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Schutzhelme el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Hanfseil mit Karabinerhaken <input checked="" type="checkbox"/> Verbandskasten mit Brandsalbe <input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöschdecke
Messmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Leitfähigkeitsmessgerät <input checked="" type="checkbox"/> Messschieber mit Tiefenmaß <input checked="" type="checkbox"/> Kabeltrommel	<input checked="" type="checkbox"/> Spannungsmesser <input checked="" type="checkbox"/> Grenzwertgeberprüfgerät ex-geschützt*
Hilfsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Schweißerspiegel <input checked="" type="checkbox"/> Handlampe, ex-geschützt mit Schutztrafo <input checked="" type="checkbox"/> Trenntrafo* <input checked="" type="checkbox"/> Handfeger mit Naturborsten <input checked="" type="checkbox"/> Holzleiter <input type="checkbox"/> Bodenplane mit Domschachtausschnitt <input checked="" type="checkbox"/> Warnschilder "Ex-Gefahr!" <input checked="" type="checkbox"/> zugel. Gefäße für Zwischenlagerung	<input checked="" type="checkbox"/> Stablampen mit Bauartzul. Zone 0 <input checked="" type="checkbox"/> Staberder* <input checked="" type="checkbox"/> Hanf-Zugseil für Eimer mit Haken <input checked="" type="checkbox"/> Werkstattbesen mit Naturborsten <input type="checkbox"/> Regenschutzzelt für Domschacht <input checked="" type="checkbox"/> Baustellenabspernung mit Kette <input checked="" type="checkbox"/> resistente Saug- und Druckschläuche
Geräte	<input checked="" type="checkbox"/> Gebläse mit Bauartzul. Zone 0* <input checked="" type="checkbox"/> Saugrohr 2" mit Führung <input checked="" type="checkbox"/> Zapfrohr ZR 38	<input checked="" type="checkbox"/> Wasserzapfpumpe mit Saugrohr <input checked="" type="checkbox"/> versch. Verteiler- u. Reduzierkupplungen <input checked="" type="checkbox"/> Pumpe selbstansaugend, ex-geschützt

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2543531423

Kunden-Nr. 0002720966

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 3/6

Werkzeuge aus funkenarmen Material*	<input checked="" type="checkbox"/> div. Schraubenschlüssel	<input checked="" type="checkbox"/> div. Ringschlüssel
	<input checked="" type="checkbox"/> Flachmeißel	<input checked="" type="checkbox"/> Flachscharer
	<input checked="" type="checkbox"/> Spachtel	<input checked="" type="checkbox"/> Schlosserhammer
	<input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel	<input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle
	<input checked="" type="checkbox"/> Bronze-Bürste	<input checked="" type="checkbox"/> Reißnadel
	<input checked="" type="checkbox"/> Messingheimer	

2.1.2. Zusätzliche Ausrüstung für Dichtheitsprüfungen

<input type="checkbox"/> Flaschen-Reduzierventil mit Manometer	<input checked="" type="checkbox"/> Manometer (0-4 bar) mit Anschlussstück
<input type="checkbox"/> John-Prüfgerät komplett	<input checked="" type="checkbox"/> Vakuummeter
<input checked="" type="checkbox"/> Wasserdruckprüfpumpe	<input checked="" type="checkbox"/> Wasserdruckschlauch
<input type="checkbox"/> Hochspannungsprüfgerät	<input checked="" type="checkbox"/> Vakuum-Prüfgerät mit Pumpe*
<input checked="" type="checkbox"/> Prüfgerät für vakuummetrische LAG	

Die Ausstattungsgegenstände sind für die o. g. Tätigkeiten ausreichend. Ja

Ggf. erforderliche UVV-Prüfungen an Geräten wurden durchgeführt. Ja

2.2. Arbeiten an Anlagen ohne Brand- und Explosionsgefahren

2.2.1. Allgemeine Ausrüstungsgegenstände

Schutzausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/> Druckschlauchatemgerät, komplett*	<input checked="" type="checkbox"/> Pressluftatmer-Einsteigergerät*
	<input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsanzug	<input checked="" type="checkbox"/> Schutzhandschuhe
	<input checked="" type="checkbox"/> Schutztiefel	<input checked="" type="checkbox"/> Schutzhelme
	<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsgurt aus Leder mit Öse	<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Hanfseil mit Karabinerhaken
	<input checked="" type="checkbox"/> geprüftes Gaswarngerät*	<input checked="" type="checkbox"/> Verbandkasten mit Brandsalbe
	<input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöscher	<input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöschdecke
Messmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Messschieber mit Tiefenmaß	<input checked="" type="checkbox"/> Spannungsmesser
	<input checked="" type="checkbox"/> Kabeltrommel	<input checked="" type="checkbox"/> Grenzwertgeberprüfgerät*
Hilfsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Schweißerspiegel	<input checked="" type="checkbox"/> Stablampen
	<input checked="" type="checkbox"/> Handlampe	<input checked="" type="checkbox"/> Hanf-Zugseil für Eimer mit Haken
	<input checked="" type="checkbox"/> Trenntrafo*	<input checked="" type="checkbox"/> Werkstattbesen mit Naturborsten
	<input checked="" type="checkbox"/> Handfeger mit Naturborsten	<input checked="" type="checkbox"/> Regenschutzzelt für Domschacht
	<input checked="" type="checkbox"/> Holzleiter	<input checked="" type="checkbox"/> Baustellenabspernung mit Kette
	<input type="checkbox"/> Bodenplane mit Domschachtausschnitt	<input checked="" type="checkbox"/> resistente Saug- und Druckschläuche
	<input checked="" type="checkbox"/> zugel. Gefäße für Zwischenlagerung	
Geräte	<input checked="" type="checkbox"/> Gebläse*	<input checked="" type="checkbox"/> Wasserzapfpumpe mit Saugrohr
	<input checked="" type="checkbox"/> Saugrohr 2" mit Führung	<input checked="" type="checkbox"/> versch. Verteiler- u. Reduzierkupplungen
	<input checked="" type="checkbox"/> Zapfrohr ZR 38	<input checked="" type="checkbox"/> Pumpe selbstansaugend
Werkzeuge	<input checked="" type="checkbox"/> div. Schraubenschlüssel	<input checked="" type="checkbox"/> div. Ringschlüssel
	<input checked="" type="checkbox"/> Flachmeißel	<input checked="" type="checkbox"/> Flachscharer
	<input checked="" type="checkbox"/> Spachtel	<input checked="" type="checkbox"/> Schlosserhammer
	<input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel	<input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle
	<input checked="" type="checkbox"/> Drahtbürste	<input checked="" type="checkbox"/> Reißnadel
	<input checked="" type="checkbox"/> Eimer	

* gekennzeichnete Werkzeuge werden bei Bedarf ausgeliehen

Die Ausstattungsgegenstände sind für die o. g. Tätigkeiten ausreichend. Ja

Ggf. erforderliche UVV-Prüfungen an Geräten wurden durchgeführt. Ja

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2543531423

Kunden-Nr. 0002720966

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 4/6

2.3. Lagerung/Zwischenlagerung

Die Betriebsstätte verfügt über folgende Einrichtungen für die Lagerung von Abfällen:

Menge	Behälter	Inhalt	ober-irdisch	unter-irdisch	WGK	Abfallschlüssel
	Keine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Die Abfälle werden zur Verwertung/Beseitigung

 durch Entsorgungsbetrieb abgeholt.

 selbst zur folgender Fa. gebracht:

Sonstiges:

2.4. Entsorgung

Folgende Transportfahrzeuge und Behälter stehen zur Verfügung:

	Anzahl
Saug-Druck-Tankwagen	
Tankfahrzeuge	
Aufsetztanks	
Transportfässer, GGVS-Behälter	
sonstige Behälter	

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2543531423

Kunden-Nr. 0002720966

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 5/6

3 Materielle Voraussetzungen (Referenzanlage)

Standort der Anlage: Fa. LONZA in Visper CH

Anlagenart: Abwasseranlage für Toxinhaltige Abwässer

Medien: s.o.

Einstufung nach
GefStoffV:

WGK: ---

verantwortlich: Betreiber

überprüfte Tätigkeiten: ---

**Bemerkungen:**

Eine Liste über die durchgeführten Tätigkeiten im Zeitraum der Fachbetriebspflicht wird bei jeder wiederkehrenden Fachbetriebsprüfung vom Betreiber übergeben.

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2543531423

Kunden-Nr. 0002720966

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 6/6

4 Materielle Voraussetzungen (Fachliteratur)

In der Betriebsstätte steht folgende Fachliteratur zur Verfügung:

Wasserrecht

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (AwSV)
- Listen der wassergefährdenden Stoffe des UBA im Bundesanzeiger
- Technische Regeln wassergefährdende Stoffe (TRwS) der DWA

Baurecht

- Landesbauordnung
- Feuerungsverordnung
- Stahlbetonrichtlinie
- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV-TB)
- Richtlinie: Standsicherheits- und Brauchbarkeitsnachweise für beschichtete Auffangräume aus Stahlbeton zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Arbeitsschutzrecht

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)
- Explosionsschutzverordnung

Hinsichtlich der firmenspezifischen Tätigkeiten sind zusätzlich zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften (UVV)
- Gefahrstoffverordnung
- Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)
- BG-Regeln für Arbeiten in Behältern und engen Räumen (BGR/GUV-R 117)

Abfallrecht

- Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)
- Altautoverordnung

Immissionsschutzrecht

- Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)
- Verordnungen zum BImSchG:

Normen

- DIN-Normen:
- VdTÜV-Merkblätter:

Die Ausstattung mit Fachliteratur ist ausreichend. Ja

Zertifikat

Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr. Z2543531423

Name und Anschrift des
Fachbetriebs: **PreZero Circular Solutions
GmbH & Co. KG
Kronenweg 45
50389 Wesseling**

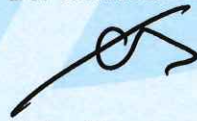
Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62 AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich: Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Montage von Rohrleitungen, Planung
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Planung
- Zusätzliche Angaben zu Anlagenteilen: Behälter, Rohrleitungen, Auffangwannen, MSR-Einrichtungen
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar
- Errichtung, Instandsetzung und Planen von JGS und Bio-Gas-Anlagen

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig von Dezember 2025 bis November 2027.

Der technische Leiter



Köln, 29.12.2025 Heiko Drews

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Telefon: +49 221 806-0
Telefax: +49 221 806-1838

Merkblatt für die Zertifizierung von Fachbetrieben nach WHG

Die Zertifizierung beinhaltet die regelmäßige Überwachung des Fachbetriebes auf Einhaltung der Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in Verbindung mit der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) sowie die Vorschriften des VdTÜV-Merkblattes 968 „Merkblatt für die Zertifizierung von Fachbetrieben nach § 63 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)“.

Pflichten des Fachbetriebs

Der Fachbetrieb ist verpflichtet,

- a) seine Arbeiten gewissenhaft und ordentlich auszuführen und auf Einhaltung der für die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen geltenden Vorschriften und Bestimmungen zu achten;
- b) die vom TÜV bei der Überprüfung festgestellten Abweichungen in der vom TÜV im Prüfbericht festgelegten Frist zu beheben und die Behebung dem TÜV nachzuweisen bzw. dem TÜV Nachprüfungen zu ermöglichen.

Der Fachbetrieb hat dem TÜV

- a) Änderungen seiner Firmenanschrift schriftlich mitzuteilen;
- b) alle wesentlichen Veränderungen mitzuteilen, die die betriebliche Ausstattung und die technisch verantwortlichen Personen betreffen;
- c) die erforderlichen Prüfungen zu ermöglichen;
- d) Zutritt zu seiner Betriebsstätte und ggf. Baustellen während der üblichen Geschäftszeiten zu gewähren;
- e) die Geräte und Ausrüstungsteile nach der Geräteliste der Fachbetriebe für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vorzulegen und vorzuführen.

Der Fachbetrieb darf Zertifikate und Prüfberichte des TÜV nur ungekürzt an Dritte weitergeben.

Der Fachbetrieb kann in seinem geschäftlichen Verkehr auf die Zertifizierung und Überwachung hinweisen, solange ein gültiges Zertifikat vorliegt. Nach Ablauf des Zertifikats hat er alle Hinweise, gleich welcher Art, unverzüglich zu entfernen oder unkenntlich zu machen.

Fachbetriebe werden durch den TÜV nach erfolgreicher Überwachung im Internet unter www.tuv.com/AwSV mit den im Geltungsbereich des Zertifikats bzw. des letzten Prüfberichts aufgeführten Tätigkeiten bekannt gemacht.

Zertifikat

Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr. Z2536276036

Name und Anschrift des
Fachbetriebs: **PreZero Service Deutschland
GmbH & Co. KG
Kleiststr. 49
32457 Porta Westfalica**

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb
gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62
AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich: Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Montage von Rohrleitungen, Planung
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Planung
- Zusätzliche Angaben zu Anlagenteilen: Behälter, Rohrleitungen, Auffangwannen, MSR-Einrichtungen
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar
- Errichtung, Instandsetzung und Planen von JGS und Bio-Gas-Anlagen

Der Sachverständige Alfred Wnendt

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig von November 2023 bis November 2025.

Der technische Leiter



Köln, 24.01.2024

Heiko Drews

Zertifikat

Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr. Z2535566688

Name und Anschrift des
Fachbetriebs: **PreZero Service Deutschland GmbH**
Kronenweg 45
50389 Wesseling

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62 AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich: Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Montage von Rohrleitungen, Planung
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Leckanzeigern, Montage von Überfüllsicherungen, Planung
- Zusätzliche Angaben zu Anlagenteilen: Behälter, Rohrleitungen, Auffangwannen, MSR-Einrichtungen
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündbar
- Errichtung, Instandsetzung und Planen von JGS und Bio-Gas-Anlagen

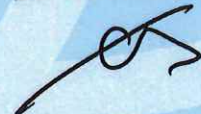
Der Sachverständige

Alfred Wnendt

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig von November 2023 bis November 2025.

Der technische Leiter



Köln, 25.11.2023

Heiko Drews

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Telefon: +49 221 806-0
Telefax: +49 221 806-1838

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2535566688

Kunden-Nr. 0002321022

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 1/6

1 Betriebliche Voraussetzungen
 Haftpflichtversicherung für Gewässerschäden in Höhe von mindestens 1 Mio EUR

Versicherungsgesellschaft: XL Insurance Company SE

Police-Nr.: DE 000 46142 LI 22 A

Bemerkungen:

2 Betrieblich verantwortliche Personen (BVP):

Name	Herr Carsten Dülfer	Herr Stephan Bosdorff	Frau Jana Mannott	Herr Dag Hoeft
Qualifikation	Diplom Kaufmann	Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik	M.S.c. Verfahrenstechnik	Dipl.-Ing. Elektrotechnik
betriebl. Stellung, Funktion	GF	Bereichsleiter Umwelttechnik	Junior Projektleiterin	Projektleiter
Anschrift	Kronenweg 45 50389 Wesseling	dito	dito	dito
Telefon	--	0160 3878987	0175 9230941	0170 2480876
Betriebsstätte	siehe Anschrift	siehe Anschrift	siehe Anschrift	siehe Anschrift

Für die fachliche Qualifikation der BVP lagen folgende Nachweise vor:

Bescheinigung für WHG-Grundkurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bescheinigung für WHG-Fachkurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Weiterbildungsnachweise (nicht älter als 2 Jahre)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Qualifikation ist ausreichend Ja

Vertreterregelung getroffen Ja

Weisungsbefugnis erteilt Ja

Bemerkungen:

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2535566688

Kunden-Nr. 0002321022

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 2/6

2.1. Betriebliche Organisation

Ansprechperson: Herr Stephan Bosdorff
 betrieblich verantwortliche Person: Herr Stephan Bosdorff
 Frau Jana Mannott
 Herr Dag Hoeft
 zuständig für: WHG-Anlagen (Planung und Tätigkeiten)

Fachkraft für Arbeitssicherheit und arbeitsmedizinische Betreuung: Herr Ralf Thelen + Ersthelfer Olaf Postel
 VBG Hamburg

regelmäßige Unterweisung durchgeführtJa
 Arbeitsanweisungen liegen vorJa
 Sicherheitsbelehrungen wurden durchgeführtJa
 Teilnahme des Personals an FortbildungsveranstaltungenJa
 Durchgeführte Arbeiten dokumentiertJa

3 Materielle Voraussetzungen: Geräte, Hilfsmittel und Ausrüstung
3.1. Arbeiten an Anlagen, in denen auch Brand- und Explosionsgefahren vorhanden sind oder entstehen können
3.1.1. Allgemeine Ausrüstungsgegenstände

Schutzausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/> Druckschlauchatemgerät, komplett* <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsanzug, el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Schutztiefel, el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsgurt aus Leder mit Öse <input checked="" type="checkbox"/> geprüftes Gaswarngerät* <input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöscher	<input checked="" type="checkbox"/> Pressluftatmer-Einsteigergerät* <input checked="" type="checkbox"/> Schutzhandschuhe, el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Schutzhelme, el. leitfähig <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Hanfseil mit Karabinerhaken <input checked="" type="checkbox"/> Verbandskasten mit Brandsalbe <input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöschdecke
Messmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Leitfähigkeitsmessgerät <input checked="" type="checkbox"/> Messschieber mit Tiefenmaß <input checked="" type="checkbox"/> Kabeltrommel	<input checked="" type="checkbox"/> Spannungsmesser <input checked="" type="checkbox"/> Grenzwertgeberprüfgerät, ex-geschützt*
Hilfsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Schweißerspiegel <input checked="" type="checkbox"/> Handlampe, ex-geschützt mit Schutztrafo <input checked="" type="checkbox"/> Trenntrafo* <input checked="" type="checkbox"/> Handfeger mit Naturborsten <input checked="" type="checkbox"/> Holzleiter <input type="checkbox"/> Bodenplane mit Domschachtausschnitt <input checked="" type="checkbox"/> Warnschilder "Ex-Gefahr!" <input checked="" type="checkbox"/> zugel. Gefäße für Zwischenlagerung	<input checked="" type="checkbox"/> Stablampen, mit Bauartzul. Zone 0 <input checked="" type="checkbox"/> Staberder* <input checked="" type="checkbox"/> Hanf-Zugseil für Eimer mit Haken <input checked="" type="checkbox"/> Werkstattbesen mit Naturborsten <input type="checkbox"/> Regenschutzzelt für Domschacht <input checked="" type="checkbox"/> Baustellenabspernung mit Kette <input checked="" type="checkbox"/> resistente Saug- und Druckschläuche
Geräte	<input checked="" type="checkbox"/> Gebläse mit Bauartzul. Zone 0* <input checked="" type="checkbox"/> Saugrohr 2" mit Führung <input checked="" type="checkbox"/> Zapfrohr ZR 38	<input checked="" type="checkbox"/> Wasserzapfpumpe mit Saugrohr <input checked="" type="checkbox"/> versch. Verteiler- u. Reduzierkupplungen <input checked="" type="checkbox"/> Pumpe selbstansaugend, ex-geschützt

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2535566688

Kunden-Nr. 0002321022

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 3/6

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Werkzeuge aus funkenarmen Material* | <input checked="" type="checkbox"/> div. Schraubenschlüssel | <input checked="" type="checkbox"/> div. Ringschlüssel |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Flachmeißel | <input checked="" type="checkbox"/> Flachscharber |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Spachtel | <input checked="" type="checkbox"/> Schlosserhammer |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel | <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Bronze-Bürste | <input checked="" type="checkbox"/> Reißnadel |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Messinggeimer | |

3.1.2. Zusätzliche Ausrüstung für Dichtheitsprüfungen

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Flaschen-Reduzierventil mit Manometer | <input checked="" type="checkbox"/> Manometer (0-4 bar) mit Anschlussstück |
| <input type="checkbox"/> John-Prüfgerät komplett | <input checked="" type="checkbox"/> Vakuummeter |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wasserdruckprüfpumpe | <input checked="" type="checkbox"/> Wasserdruckschlauch |
| <input type="checkbox"/> Hochspannungsprüfgerät | <input checked="" type="checkbox"/> Vakuum-Prüfgerät mit Pumpe* |
| <input checked="" type="checkbox"/> Prüfgerät für vakuummetrische LAG | |

Die Ausstattungsgegenstände sind für die o. g. Tätigkeiten ausreichend. Ja

Ggf. erforderliche UVV-Prüfungen an Geräten wurden durchgeführt..... Ja

3.2. Arbeiten an Anlagen ohne Brand- und Explosionsgefahren
3.2.1. Allgemeine Ausrüstungsgegenstände

- | | | |
|------------------|--|--|
| Schutzausrüstung | <input checked="" type="checkbox"/> Druckschlauchatemgerät, komplett* | <input checked="" type="checkbox"/> Pressluftatmer-Einsteigergerät* |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitsanzug | <input checked="" type="checkbox"/> Schutzhandschuhe |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Schutztiefel | <input checked="" type="checkbox"/> Schutzhelme |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsgurt aus Leder mit Öse | <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Hanfseil mit Karabinerhaken |
| | <input checked="" type="checkbox"/> geprüftes Gaswarngerät* | <input checked="" type="checkbox"/> Verbandskasten mit Brandsalbe |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöscher | <input checked="" type="checkbox"/> Feuerlöschdecke |
| Messmittel | <input checked="" type="checkbox"/> Messschieber mit Tiefenmaß | <input checked="" type="checkbox"/> Spannungsmesser |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Kabeltrommel | <input checked="" type="checkbox"/> Grenzwertgeberprüfgerät* |
| Hilfsmittel | <input checked="" type="checkbox"/> Schweißerspiegel | <input checked="" type="checkbox"/> Stablampen |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Handlampe | <input checked="" type="checkbox"/> Hanf-Zugseil für Eimer mit Haken |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Trennrafo* | <input checked="" type="checkbox"/> Werkstattbesen mit Naturborsten |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Handfeger mit Naturborsten | <input checked="" type="checkbox"/> Regenschutzzelt für Domschacht |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Holzleiter | <input checked="" type="checkbox"/> Baustellenabspernung mit Kette |
| | <input type="checkbox"/> Bodenplane mit Domschachtausschnitt | <input checked="" type="checkbox"/> resistente Saug- und Druckschläuche |
| | <input checked="" type="checkbox"/> zugel. Gefäße für Zwischenlagerung | |
| | | |
| Geräte | <input checked="" type="checkbox"/> Gebläse* | <input checked="" type="checkbox"/> Wasserzapfpumpe mit Saugrohr |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Saugrohr 2" mit Führung | <input checked="" type="checkbox"/> versch. Verteiler- u. Reduzierkupplungen |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Zapfrohr ZR 38 | <input checked="" type="checkbox"/> Pumpe selbstansaugend |
| Werkzeuge | <input checked="" type="checkbox"/> div. Schraubenschlüssel | <input checked="" type="checkbox"/> div. Ringschlüssel |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Flachmeißel | <input checked="" type="checkbox"/> Flachscharber |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Spachtel | <input checked="" type="checkbox"/> Schlosserhammer |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Handschaufel | <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Drahtbürste | <input checked="" type="checkbox"/> Reißnadel |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Eimer | |
| | | |

* gekennzeichnete Werkzeuge werden bei Bedarf ausgeliehen

Die Ausstattungsgegenstände sind für die o. g. Tätigkeiten ausreichend. Ja

Ggf. erforderliche UVV-Prüfungen an Geräten wurden durchgeführt..... Ja

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2535566688

Kunden-Nr. 0002321022

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 4/6

3.3. Lagerung/Zwischenlagerung

Die Betriebsstätte verfügt über folgende Einrichtungen für die Lagerung von Abfällen:

Menge	Behälter	Inhalt	ober-irdisch	unter-irdisch	WGK	Abfallschlüssel
	Keine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Die Abfälle werden zur Verwertung/Beseitigung

 durch Entsorgungsbetrieb abgeholt.

 selbst zur folgender Fa. gebracht:

Sonstiges:

3.4. Entsorgung

Folgende Transportfahrzeuge und Behälter stehen zur Verfügung:

	Anzahl
Saug-Druck-Tankwagen	
Tankfahrzeuge	
Aufsetztanks	
Transportfässer, GGVS-Behälter	
sonstige Behälter	

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs
Nr. 2535566688

Kunden-Nr. 0002321022
Equipment-Nr.: 4525343

Seite 5/6

4 Materielle Voraussetzungen (Referenzanlage)

Standort der Anlage: Fa. LONZA in Visper CH

Anlagenart: Abwasseranlage für Toxinhaltige Abwässer

Medien: s.o.

Einstufung nach
GefStoffV:

WGK: ---

verantwortlich: Betreiber

überprüfte
Tätigkeiten: ---

Bemerkungen:

Eine Liste über die durchgeführten Tätigkeiten im Zeitraum der Fachbetriebspflicht wird bei jeder wiederkehrenden Fachbetriebsprüfung vom Betreiber übergeben.

Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 2535566688

Kunden-Nr. 0002321022

Equipment-Nr.: 4525343

Seite 6/6

5 Materielle Voraussetzungen (Fachliteratur)

In der Betriebsstätte steht folgende Fachliteratur zur Verfügung:

Wasserrecht

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (AwSV)
- Listen der wassergefährdenden Stoffe des UBA im Bundesanzeiger
- Technische Regeln wassergefährdende Stoffe (TRwS) der DWA

Baurecht

- Landesbauordnung
- Feuerungsverordnung
- Stahlbetonrichtlinie
- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV-TB)
- Richtlinie: Standsicherheits- und Brauchbarkeitsnachweise für beschichtete Auffangräume aus Stahlbeton zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Arbeitsschutzrecht

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)
- Explosionsschutzverordnung

Hinsichtlich der firmenspezifischen Tätigkeiten sind zusätzlich zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften (UVV)
- Gefahrstoffverordnung
- Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)
- BG-Regeln für Arbeiten in Behältern und engen Räumen (BGR/GUV-R 117)

Abfallrecht

- Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)
- Altautoverordnung

Immissionsschutzrecht

- Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)
- Verordnungen zum BImSchG:

Normen

- DIN-Normen:
- VdTÜV-Merkblätter:

Die Ausstattung mit Fachliteratur ist ausreichend. Ja