

Zertifikat

über den Abschluss eines Überwachungsvertrages
für Tätigkeiten als Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: LUDWIG FREYTAG
GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
Ammerländer Heerstr. 368
26129 Oldenburg

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

- Errichten und Instandhalten von
01. Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton
 02. Rückhalteeinrichtungen aus Betonfertigteilen
 03. Rückhalteeinrichtungen aus Asphalt
 04. Rückhalteeinrichtungen aus Kunststoff
 05. Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech
 06. Beschichtungsstoffen für Auffangräume
 07. Beschichtungssystemen auf zementgebundenen Baustoffen
 08. Fugenabdichtungen
 09. Rohrleitungen aus Metall
 10. Rohrleitungen aus Kunststoff
 11. Abscheideranlagen einschließlich Rohrleitungen und Warnanlagen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Schweißen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Januar 2023

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Region Weser-Ems

Der Sachverständige



Bremen, den 19.01.2021

Dipl.-Ing. Bernd Warnken

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft
Wechloy
Ammerländer Heerstr. 368
26129 Oldenburg

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	1000631249
Auftrags-Nummer:	8118587419-000110
Kunden-Nummer:	0059491800
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Oldenburg - Stubbenweg 38-40 - 26125 Oldenburg
Tel.: +49 421 4498 - 777 Fax: +49 441 219858-111
E-Mail: IP-OL-HB@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:
LUDWIG FREYTAG GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft
Wechloy
Ammerländer Heerstr. 368
26129 Oldenburg

Überwachungsvertrag vom

Leistungsempfänger:
LUDWIG FREYTAG GmbH & Co.
Kommanditgesellschaft
Wechloy
Ammerländer Heerstr. 368
26129 Oldenburg

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

- Errichten und Instandsetzen von
01. Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton
 02. Rückhalteeinrichtungen aus Betonfertigteilen
 03. Rückhalteeinrichtungen aus Asphalt
 04. Rückhalteeinrichtungen aus Kunststoff
 05. Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech
 06. Beschichtungssystemen für Auffangräume
 07. Beschichtungssystemen auf zementgebundenen Baustoffen
 08. Fugenabdichtungen
 09. Rohrleitungen aus Metall
 10. Rohrleitungen aus Kunststoff
 11. Abscheideranlagen einschließlich Rohrleitungen und Warnanlagen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Schweißen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Gase, Herr Gerdas, Herr Kavelage, Herr Walther, Herr Wiemken

Prüfumfang:

1. Betriebl. verantw. Person(en): Berufl. Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Bestellung, Vertreterregelung, regelmäßige Teilnahme an Schulungen gemäß § 63 AwSV
2. Eingesetztes Personal: Berufl. Qualifikation, Schweißerzeugnisse, produktspezifische Einweisungen, regelmäßige Unterweisungen durch die betrieblich verantwortliche Person zu den o.g. Tätigkeiten
3. Firmenqualifikation(en): Spezielle Zertifizierungen, Verfahrensprüfungen, sonstige Qualifikationen
4. Arbeitsschutz: Fachkraft für Arbeitssicherheit, regelmäßige Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilung(en), persönliche Schutzausrüstung
5. Arbeitsmittel: Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge
6. Umgang mit Rückständen: Transport, Lagerung an der Betriebsstätte, Entsorgung
7. Versicherungsschutz: Umwelthaftpflichtversicherung für Tätigkeiten an eigenen Anlagen / auf Baustellen
8. Nachschlagewerke: WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), technische Regelwerke, Zulassungen und Montageanleitungen

9. Fachliche Leistung:
- Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert
 - Die Tätigkeiten des Fachbetriebes haben sich seit der letzten Prüfung nicht geändert, es liegt ein mängelfreier AwSV-Prüfbericht für eine Anlage vor, an der der Fachbetrieb tätig war

Prüfergebnis: ohne Mängel

Mängel:
Keine

Hinweise:

- Die Mängel sind bis _____ zu beseitigen. Dies ist uns bitte schriftlich zu bestätigen!
- Eine Nachprüfung ist erforderlich.

Im Ergebnis dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Gültigkeit des Zertifikates: Januar 2023

Nächste Prüfung: 01.2023

Prüfort: Oldenburg Prüfdatum: 19.01.2021 Sachverständige(r): gez. Bernd Warnken

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.