

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Landwehr Wassertechnik GmbH
Schwarzer Weg 2A
38170 Schöppenstedt

Zertifikat-Nr. Z8118092516

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von

1. Behälter u. Apparate aus Kunststoff
2. Behälter u. Apparate aus Metall
3. Rohrleitungen aus Kunststoff
4. Rohrleitungen aus Metall

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

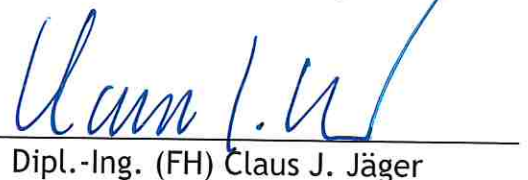
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein

Fügetätigkeiten: Schweißen und Kleben von Kunststoffen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **Juli 2022**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Fertigungstechnik Hannover

Der Sachverständige



Dipl.-Ing. (FH) Claus J. Jäger

Hannover, den 27.11.2020

Landwehr Wassertechnik GmbH
Schwarzer Weg 2 A
38170 Schöppenstedt

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	10479683
Auftrags-Nummer:	8118092516-000110
Kunden-Nummer:	0128620700
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Braunschweig - Porschestr. 2 - 38112 Braunschweig
Tel.: +49 531 2390 - 282 Fax: +49 531 2390 - 258
E-Mail: IPBraunschweig@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:

Landwehr Wassertechnik GmbH
Schwarzer Weg 2 A
38170 Schöppenstedt

Überwachungsvertrag vom

Leistungsempfänger:

Landwehr Wassertechnik GmbH
Schwarzer Weg 2 A
38170 Schöppenstedt

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

- Errichten und Instandsetzen von
1. Behälter u. Apparate aus Kunststoff
 2. Behälter und Apparate aus Metall
 3. Rohrleitungen aus Kunststoff
 4. Rohrleitungen aus Metall

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein
Fügetätigkeiten: Schweißen und Kleben von Kunststoffen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Könecke

Prüfumfang:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Betriegl. verantw. Person(en): | Berufl. Qualifikation, Berufserfahrung, Sächkundenachweis, 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: | <input checked="" type="checkbox"/> Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert
<input type="checkbox"/> 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: Wegen der aktuellen Corona-Situation wurde keine Besichtigung eines Referenzobjektes vor Ort durchgeführt, sondern alternativ die Durchsicht von Unterlagen und Aufzeichnungen eines ausgeführten Referenzobjektes. Die Besichtigung eines Referenzobjektes vor Ort sollte dem Sachverständigen im Rahmen der nächsten Fachbetriebsprüfung ermöglicht werden.

- 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: Monat Jahr

Nächste Prüfung: 07.2022

Prüfort: Schöppenstedt

Prüfdatum: 23.10.2020

Sachverständige(r): gez. Claus Joachim Jäger

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.