

Zertifikat

nach § 62 AwSV
über die Anerkennung als WHG-Fachbetrieb



Firma: MWB Elektrotechnik Service GmbH
Rudloffstr. 49
27568 Bremerhaven

Zertifikat-Nr. Z8119033774

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von

1. Notstrom- / Netzersatzanlagen
2. Blockheizkraftwerken
3. Abwasserbehandlungsanlagen
4. Aufzugsanlagen
5. Hydraulikanlagen
6. Pumpen und Armaturen
7. Rohrleitungen aus Metall
8. Elektro- und MSR-Einrichtungen
9. Leckanzeigegeräten
10. Überfüllsicherungen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja

Fügetätigkeiten: Schweißen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Juni 2023

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Tankanlagen Nordwest



Der Sachverständige



Bremen, den 31.05.2021

Dipl.-Ing. (FH) Sven Käseberg

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Postfach 54 02 20 • 22502 Hamburg

Prüfbericht

TÜV®

MWB Elektrotechnik
Service GmbH
Lehe
Rudloffstr. 49
27568 Bremerhaven

Bei Rückfragen bitte immer angeben

Equipment-Nummer:	10800903
Auftrags-Nummer:	8119033774-000110
Kunden-Nummer:	0227295900
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftstelle Bremen - Hermine-Berthold-Str. 17 - 28205 Bremen
Tel.: +49 421 4498 - 777 Fax: +49 421 4498 - 366
E-Mail: IP-OL-HB@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Erstmalige Überwachungsprüfung

Leistungsort:
MWB Elektrotechnik
Service GmbH
Lehe
Rudloffstr. 49
27568 Bremerhaven

Überwachungsvertrag vom

Leistungsempfänger:
MWB Elektrotechnik
Service GmbH
Lehe
Rudloffstr. 49
27568 Bremerhaven

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

- Errichten und Instandsetzen von
1. Notstrom-/ Netzersatzanlagen
 2. Blockheizkraftwerken
 3. Abwasserbehandlungsanlagen
 4. Aufzugsanlagen
 5. Hydraulikanlagen
 6. Pumpen und Armaturen
 7. Rohrleitungen aus Metall
 8. Elektro- und MSR-Einrichtungen
 9. Leckanzeigergeräten
 10. Überfüllsicherungen

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 Heinz Müller, Herr Sven Scheelèr

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, regelmäßige Unterweisungen durch die betrieblich verantwortliche Person zu den o.g. Tätigkeiten
3. Firmenqualifikation(en): Spezielle Zertifizierungen, sonstige Qualifikationen
4. Arbeitsschutz: Fachkraft für Arbeitssicherheit, regelmäßige Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilung(en), persönliche Schutzausrüstung
5. Arbeitsmittel: Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen
6. Umgang mit Rückständen: Lagerung an der Betriebsstätte
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: Auf dem Hinterhof erfolgt eine Lagerung von IBCs im Schwerlastregal ohne Rückhaltung. Es wird eine Lagerung mit Rückhaltung im Rahmen der Betreiberpflicht empfohlen.

- 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: Mai 2023

Nächste Prüfung: 05.2023

Prüfart: Bremerhaven

Prüfdatum: 31.05.2021

Sachverständige(r): gez. Sven Käseberg

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.