



Industrie Service

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
bescheinigt hiermit gem. § 62 (1) AwSV, dass die Betriebsstätte

WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG
Helmsweg 14-16
DE-21218 Seevetal

Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen, Behandeln, Verwenden von
wassergefährdenden Stoffen ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

Errichten
Instand setzen

Weitere Angaben zur Tätigkeit: Einbau, Aufstellung und Instandhaltung von
Befestigungssystemen in Prozessanlagen. Kabelanschlussarbeiten im Bereich EMSR (u. a.
Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräte).

Das Zertifikat ist gültig bis 03/2026
(EQ 3203726)

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Hamburg
Abteilung Anlagensicherheit
Sylvesterallee 2 - 22525 Hamburg



Hamburg, den 19.03.2024
Sachverständigenorganisation
nach § 52 AwSV
Die örtliche Leitung

Axel Gropp

Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Bei Rückfragen:

Abteilung Anlagensicherheit
Telefon: 040 8329-5193
Telefax: 040 8329-5199
E-Mail: axel.gropp@tuvsud.com

WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG

TÜV Equipment: 3203726
Passwort Netinform: oysu8d2o
Bezeichnung: INSTALLATION

Helmsweg 14-16
21218 Seevetal

Branchencode: Verfahrenstechnische Anlagen
Rohrleitungen

Standort:

WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG

Anlagenart: LAU- und HBV-Anlagen
Tätigkeit an: Fremdanlagen
Ansprechpartner: Ronald Schust
Stoffe: Wassergefährdende Stoffe

Helmsweg 14-16
21218 Seevetal

Bestellnummer: Vor Ort-Beauftragung

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt: Anforderungen an die betrieblich verantwortliche Person, Anforderungen an das Personal des Fachbetriebes, Anforderungen an die Ausrüstung

Tätigkeiten:

- Errichten
- Instand setzen

Weitere Angaben zur Tätigkeit:

Einbau, Aufstellung und Instandhaltung von Befestigungssystemen in Prozessanlagen. Kabelanschlussarbeiten im Bereich EMSR (u. a. Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräte).

Die Prüfung konnte mängelfrei abgeschlossen werden.

Bemerkungen:

- Errichten und Instandsetzen von
 - Elektro- und MSR Einrichtungen
 - Überfüllsicherungen
 - Leckanzeigergeräten
- Einbau von Befestigungssystemen in Dichtflächen.
- Der Fachbetrieb verfügt über folgende gerätetechnische Ausstattung: Allg. Kleinwerkzeug, Gerätschaften zum Einbringen von Befestigungssystemen, persönliche Schutzausrüstung.

Nächste wiederkehrende Überwachung: 03/2026

Die erfolgreiche Zertifizierung des Fachbetriebs wird gem. Vorgabe der AwSV im Internetportal der Sachverständigenorganisation veröffentlicht.

Tag der Prüfung: 19.03.2024

Sachverständige(r)
Joachim Grodt

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.
08190000910204



Prüfberichts-Nr.: 3203726-622-WAW-20240319
Equipmentnr.: 3203726
Material: 622-WAW
Datum: 19.03.2024
- Seite 1 von 3 -

Telefon: 040 8329-5193
Telefax: 040 8329-5199
www.tuvsud.com/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Hamburg
Abteilung Anlagensicherheit
Sylvesterallee 2
22525 Hamburg

Anlage 1 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 3203726
Überwachungsvertrag Nr.: 31.03.2022/03

Regeln der Technik

Dem Betrieb liegen folgende Unterlagen vor:

- TRwS 779: Allgemeine Technische Regelungen - 06/23
- TRwS 780-1: Oberirdische Rohrleitungen: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen - 05/18



08190000910304



Prüfberichts-Nr.: 3203726-622-WAW-20240319
Equipmentnr.: 3203726
Material: 622-WAW
Datum: 19.03.2024
- Seite 2 von 3 -

Telefon: 040 8329-5193
Telefax: 040 8329-5199
www.tuvsud.com/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Hamburg
Abteilung Anlagensicherheit
Sylvesterallee 2
22525 Hamburg

Anlage 2 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 3203726
Überwachungsvertrag Nr.: 31.03.2022/03

Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson

Name: Ronald Schust
Qualifikation: Dipl.-Ing.
Betriebl. Stellung/Funktion: Montagekoordinator
Anschrift: WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG, Helmsweg 14-16, 21218 Seevetal
Tel.: 04105-2666
Fax: 01405-2870
e-mail:

Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

Ronald Schust

Betrieblich verantwortliche Person(en) - BVP:

Qualifikation:
verantwortlich für:

Ronald Schust Dipl.-Ing. WHG Tätigkeiten		
--	--	--

Für die fachliche Qualifikation der zuständigen BVP lagen folgende angekreuzte Nachweise vor:

WHG-Kurs:

- WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche 06.09.2021
Personen
- Fachspezifischer WHG-Kurs für 24.11.2021
Prozessanlagen
- Hilti Dübeltechnik 13.02.2019
- Ficher Dübeltechnik 19.01.2024



08190000910404

