



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, Leckanzeigergeräte).

Das Zertifikat ist gültig bis 03/2024
(EQ 3203726)

Hamburg, den 31.03.2022
Sachverständigenorganisation
nach § 52 AwSV

Der örtliche Leiter

Axel Gropp

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



Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Erstmalige Prüfung



Industrie Service

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:
Bezeichnung: Installation

Edisonstraße 10 b
63477 Maintal

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: 818

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

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.

Echtheitüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.

Folgeblatt zum Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Erstmalige Prüfung



Industrie Service

Bei Rückfragen:

Abteilung Anlagensicherheit

Telefon: 040 8329-5193

Telefax: 040 8329-5199

E-Mail: axel.gropp@tuvsud.com

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.

Nächste wiederkehrende Überwachung: 03/2024

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

Bei diesem Bericht handelt es sich um die Korrektur eines Berichts. Die Korrektur wurde erstellt am 08.06.2022

Tag der Prüfung: 31.03.2022

Sachverständige(r)

Joachim Grodt

Prüfberichts-Nr.: 3203726-622-EP-20220331

Equipmentnr.: 3203726

Material: 622-EP

Datum: 31.03.2022

- Seite 2 von 4 -

Telefon: 040 8329-5193

Telefax: 040 8329-5199

www.tuev-sued.de/is

TUV[®]

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Niederlassung Hamburg

Abteilung Anlagensicherheit

Sylvesterallee 2

22525 Hamburg

Anlage 1 zum Überwachungsbericht



Industrie Service

TÜV Equipment: 3203726
Überwachungsvertrag Nr.:

Gesetzliche Vorschriften und Regeln der Technik

Dem Betrieb liegen folgende Unterlagen vor:

Wasserrecht

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Anlagenverordnung (AnlSV)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 780-1), Oberirdische Rohrleitungen Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen (Mai 2018)

Baurecht

Gewerberecht

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Arbeitsschutz

Hinsichtlich der firmenspezifischen Tätigkeiten sind zusätzlich zu beachten:

Sonstiges

(Weitere Vorschriften, Richtlinien, Leitfäden)

- Internetzugang
- Netinform

Anlage 2 zum Überwachungsbericht



Industrie Service

TÜV Equipment: 3203726
Überwachungsvertrag Nr.:

Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson

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

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