



Industrie Service

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

WWV Wärmeverwertung GmbH. & Co. KG
Burghausen
Holzhauser Str. 37
DE-84524 Neuötting

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: Montage an Behältern, Rohrleitungen, Pumpen, Armaturen aus Baustahl und Edelstahl

Anlage zum Überwachungsvertrag Nr.: 1451386 (EQ 1451386)
Das Zertifikat ist gültig bis 12/2022

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Trostberg
Abteilung Anlagensicherheit
Gabelsbergerstr. 5 - 83308 Trostberg

Trostberg, den 17.12.2020
Sachverständigenorganisation
nach § 52 AwSV

Der örtliche Leiter


Peter Kerscher

Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

Bei Rückfragen:

Abteilung Anlagensicherheit
Telefon: 08621 64903-12
Telefax: 08621 64903-28
E-Mail: IS-AN1-TRT@tuvsud.com

WWV Wärmeverwertung GmbH. & Co. KG
Burghausen

Hr. Kremser
Holzhauser Str. 37
84524 Neuötting

Standort: Neuötting

WWV Wärmeverwertung GmbH. & Co. KG
Burghausen

Holzhauser Str. 37
84524 Neuötting

Kundendaten: WWV - Neuötting

TÜV Equipment: 1451386
Passwort Netinform: uftlnkvt
Bezeichnung: WHG-Fachbetrieb

Überw.vertr.Nr.: 1451386
Branchencode: Lager-/Abfüllanlagen
Verfahrenstechnische Anlagen

Rohrleitungen
Eigenanlagen
Anlagenart: LAU- und HBV-Anlagen
Tätigkeit an: Eigen-/Fremdanlagen
Ansprechpartner: Hr. Kremser
Stoffe: Wassergefährdende Stoffe

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:

Montage an Behältern, Rohrleitungen, Pumpen, Armaturen aus Baustahl und Edelstahl

Hinweis 1: Eigen-/Fremdanlagen

Die Prüfung konnte mängelfrei abgeschlossen werden.

Bemerkungen:

- Einschlägige Verordnungen, Gesetze, Richtlinien wurden auf Vollständigkeit und Aktualität überprüft. Fehlende bzw. nicht aktuelle Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, techn. Regeln und Normen wurden angesprochen bzw. aktualisiert.
- Es werden regelmäßige Unterweisungen und Schulungen für Beschäftigte anhand von Betriebs-/Arbeitsanweisungen durchgeführt. Die jährlich durchzuführenden Schulungen sind in einer Übersicht zu dokumentieren.
- Die örtliche Betriebsbegehung mit Fertigungs- und Lagerungskontrollen ergab keine Beanstandungen.



Prüfberichts-Nr.: 1451386-623-WAW-20201217
Equipmentnr.: 1451386
Material: 623-WAW
Datum: 17.12.2020
- Seite 1 von 4 -

Telefon: 08621 64903-12
Telefax: 08621 64903-28
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Trostberg
Abteilung Anlagensicherheit
Gabelsbergerstr. 5
83308 Trostberg

37190019040205
Echtheitsüberprüfung über den aufgedruckten QR-Code in Verbindung mit der App TÜV SÜD Verify.

Folgeblatt zum Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

Bei Rückfragen:

Abteilung Anlagensicherheit

Telefon: 08621 64903-12

Telefax: 08621 64903-28

E-Mail: IS-AN1-TRT@tuvsud.com

- D) Als Referenzanlage wurden Tätigkeiten an dem Projekt "ARO-4-Anlage" bei der Firma PCK-Raffinerie GmbH in Schwedt/Oder vorgestellt.
- Genehmigungsaufgaben der Behörden beachten.
 - Medien: Öle (entzündbar), WGK3 / WGK2.
 - Vorfertigung, Endfertigung vor Ort und Aufstellung von Tanks.
 - Montage von Behältern und Rohrleitungen.
 - Dichtheits- und Funktionsprüfungen mit Wasser.
 - Dokumentation

37190019040305

Echtheitsüberprüfung über den aufgedruckten QR-Code in Verbindung mit der App TÜV SÜD Verify.



Nächste wiederkehrende Überwachung: 12/2022

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

Tag der Prüfung: 17.12.2020

Sachverständige(r)

Maximilian Berger



Prüfberichts-Nr.: 1451386-623-WAW-20201217
Equipmentnr.: 1451386
Material: 623-WAW
Datum: 17.12.2020
- Seite 2 von 4 -

Telefon: 08621 64903-12
Telefax: 08621 64903-28
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Trostberg
Abteilung Anlagensicherheit
Gabelsbergerstr. 5
83308 Trostberg

Anlage 1 zum Überwachungsbericht



Industrie Service

TÜV Equipment: 1451386
Überwachungsvertrag Nr.: 1451386

Gesetzliche Vorschriften und Regeln der Technik

Dem Betrieb liegen folgende Unterlagen vor:

Wasserrecht

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Anlagenverordnung (AwSV)
- DWA-Kommentar, DWA-A 780-1 (TRwS 780-1) Oberirdische Rohrleitungen Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen (November 2018)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 779) Allgemeine technische Regelungen - Entwurf (Dezember 2018)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 779), Allgemeine Technische Regelungen (April 2006)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 789) Bestehende unterirdische Rohrleitungen (Dezember 2017)

Baurecht

- Landesbauordnung (LBO)
- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
- Bauregellisten

Gewerberecht

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- Technische Regeln (z.B. TRGS 509, TRBS 3151, VdTÜV-Merkblatt Tankanlagen 967)

Arbeitsschutz

Hinsichtlich der firmenspezifischen Tätigkeiten sind zusätzlich zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften (DGUV)

Sonstiges

(Weitere Vorschriften, Richtlinien, Leitfäden)

- AD-2000 Merkblätter
- DIN-Normen

37190019040405



Prüfberichts-Nr.: 1451386-623-WAW-20201217
Equipmentnr.: 1451386
Material: 623-WAW
Datum: 17.12.2020
- Seite 3 von 4 -

Telefon: 08621 64903-12
Telefax: 08621 64903-28
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Trostberg
Abteilung Anlagensicherheit
Gabelsbergerstr. 5
83308 Trostberg

Anlage 2 zum Überwachungsbericht



Industrie Service

TÜV Equipment: 1451386
Überwachungsvertrag Nr.: 1451386

Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson

Name: Hr. Kremser
Qualifikation: Schweißfachingenieur
Betriebl. Stellung/Funktion: Schweißaufsicht
Anschrift: WWV Wärmeverwertung GmbH. & Co. KG, Burghausen, Holzhauser Str. 37, 84524 Neuötting
Tel.: +49 8671 92488
Fax: 20
e-mail: franz.kremser@wwv-bgh.de

Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

Hr. Kremser

Betrieblich verantwortliche Person(en) - BVP:

Qualifikation:

verantwortlich für:

HR. Kremser
Ing.
Schweißfachingenieur

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

WHG-Kurs:

- WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen 12.11.2014
- Fachspezifischer WHG-Kurs für stahlverarbeitende Betriebe 13.11.2014
- Zuletzt besuchte Fortbildungsveranstaltung 30.09.2020

37190019040505



Prüfberichts-Nr.: 1451386-623-WAW-20201217
Equipmentnr.: 1451386
Material: 623-WAW
Datum: 17.12.2020
- Seite 4 von 4 -

Telefon: 08621 64903-12
Telefax: 08621 64903-28
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Trostberg
Abteilung Anlagensicherheit
Gabelsbergerstr. 5
83308 Trostberg