

Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Martin Hassler GmbH & Co. KG
Tankanlagenbau

Herr Axel Hassler
Herrnschachtstr. 5
90453 Nürnberg

Standort:
Martin Hassler GmbH & Co. KG
Tankanlagenbau

Herrnschachtstr. 5
90453 Nürnberg

Bei Rückfragen:
Abteilung Anlagensicherheit
Telefon: 0911 6557-212
Telefax: 0911 6557-211
E-Mail: IS-AN1-NBG@tuv-sud.com

TÜV Equipment: 1450347
Passwort Netinform: nx7pmavq
Bezeichnung: 6230003096000

Branchencode: Dichtflächen
Beschichtung/Fugenabdichtung
Lager-/Abfüllanlagen
Verfahrenstechnische Anlagen
LAU- und HBV-Anlagen
Fremdanlagen
HERR AXEL HASSLER
Wassergefährdende Stoffe

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.

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
- Von innen reinigen
- Stilllegung

Weitere Angaben zur Tätigkeit:

Tätigkeiten auch an Fremdanlagen mit entzündbaren wassergefährdenden Stoffen deren Flammpunkt kleiner oder gleich 55°C beträgt.

Montage von Leckanzeigern

Montage von Überfüllsicherungen

Beschichten / Auskleiden

Montage von Rohrleitungen

Die Prüfung konnte mängelfrei abgeschlossen werden.

Bemerkungen:

- A) Im Rahmen der Fachbetriebsprüfung wurden folgende Themen angesprochen: aktueller Sachstand zu WHG/AwSV, Fortbildung/Schulung betrieblich verantwortlicher Personen und eingesetztem Personal, Anforderungen an Betreiber von Anlagen im Sinne der AwSV.
- B) Tätigkeiten auch an Fremdanlagen mit entzündbaren wassergefährdenden Stoffen (Flammpunkt kleiner oder gleich 55°C Celsius / Anlagen mit Explosionsgefährdungen).



Prüfberichts-Nr.: 1450347-623-WAW-20221207
Equipment-Nr.: 1450347
Material: 623-WAW
Datum: 07.12.2022
Seite 1 von 3

Telefon: 0911 6557-212
Telefax: 0911 6557-211
www.tuv-sud.com/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Nürnberg
Abteilung Anlagensicherheit
Edisonstr. 15
90431 Nürnberg

Anlage 2 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 1450347
Überwachungsvertrag Nr.: 18.03.1988

Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson

Name: HERR AXEL HASSSLER
Qualifikation: Ingenieur
Betriebl. Stellung/Funktion: Betriebsleiter
Anschrift: Martin Hassler GmbH & Co. KG, Tankanlagenbau, Herrnschachtstr. 5,
90453 Nürnberg
Tel.: 0911 / 964800
Fax:
e-mail:

Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

HERR AXEL HASSSLER

Betrieblich verantwortliche Person(en) - BVP: AXEL HASSSLER
Qualifikation: Ingenieur
verantwortlich für: sämtliche Tätigkeiten

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

WHG-Kurs:

- WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen 01.03.2017
- Fachspezifischer WHG-Kurs für Tätigkeiten an Dichtflächen inklusive Entwässerung 20.03.2017
- Zuletzt besuchte Fortbildungsveranstaltung 12.10.2022



Prüfberichts-Nr.: 1450347-623-WAW-20221207
Equipment-Nr.: 1450347
Material: 623-WAW
Datum: 07.12.2022
Seite 3 von 3

Telefon: 0911 6557-212
Telefax: 0911 6557-211
www.tuvsud.com/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Nürnberg
Abteilung Anlagensicherheit
Edisonstr. 15
90431 Nürnberg

Folgeblatt zum Überwachungsbericht

Fachbetrieb nach WHG

Wiederkehrende Prüfung



Bei Rückfragen:
Abteilung Anlagensicherheit
Telefon: 0911 6557-212
Telefax: 0911 6557-211
E-Mail: IS-AN1-NBG@tuv-sud.com

- C) Folgende Nachweise der Gütekommunion Tankschutz für die fachliche Qualifikation der betrieblich verantwortlichen Person, Hr. Hassler, lagen vor:
- * Montage Leckanzeigegeräte und Leckschutzauskleidungen
 - * Innenbeschichtungen von Tanks, Abdichten von Auffangräumen mit Beschichtungsstoffen
 - * Montage Tankläger
 - * Abdichten von Fugen, an Abfüllplätzen von Tankstellen
 - * Tankrevision
 - * Montage und Revision von Heizölverbrauchertankanlagen
 - * Montage von Tankstellen

Echtheitsüberprüfung des vollständigen Dokumentes über den aufgedruckten QR-Code.

Nächste wiederkehrende Überwachung: 12/2023

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

Tag der Prüfung: 07.12.2022

Sachverständige(r)

Conrad Wilhelm



Prüfberichts-Nr.: 1450347-623-WAW-20221207
Equipment-Nr.: 1450347
Material: 623-WAW
Datum: 07.12.2022
Seite 2 von 3

Telefon: 0911 6557-212
Telefax: 0911 6557-211
www.tuv-sud.com/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Nürnberg
Abteilung Anlagensicherheit
Edisonstr. 15
90431 Nürnberg