

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

Kanal-Schäfer Umweltservice GmbH Hummelbühl 9 DE-71522 Backnang

### Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

Von innen reinigen

Weitere Angaben zur Tätigkeit:
- Instand halten

Anlage zum Überwachungsvertrag Nr.: (EQ 1986948)

Das Zertifikat ist gültig bis 03/2023

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Niederlassung Stuttgart Abteilung Anlagensicherheit Gottlieb-Daimler-Str. 7 - 70794 Filderstadt



# Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Bei Rückfragen:

Thomas Beikircher Telefon: 0160 7044408 Telefax: 0711 7005-611

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

Kanal-Schäfer Umweltservice GmbH

TÜV Equipment: 1986948 Passwort Netinform: 2l6kp2fi

Hummelbühl 9

71522 Backnang

Standort:

Kanal-Schäfer Umweltservice GmbH

Überw.vertr.Nr.:

Branchencode:

Heizölverbraucheranlagen

Hummelbühl 9 71522 Backnang Anlagenart: Tätigkeit an: LAU-Anlagen Fremdanlagen

Ansprechpartner:

Peter Schäfer

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:

- Von innen reinigen

Weitere Angaben zur Tätigkeit:

- Instand halten

Prüfergebnis: geringfügige Mängel.

Es wurde folgender Mangel festgestellt:

Der Fachbetrieb hat nachzuweisen, dass die betrieblich verantwortliche Person mindestens alle zwei Jahre sowie das eingesetzte Personal regelmäßig an Schulungen der Sachverständigen organisationen (nach AWsV § 61 Absatz 2) oder an anderen gleiwertigen Fortbildungsveranstaltungen teilnimmt.

Bemerkungen:

- A) Bei Arbeiten in engen Räumen sind die Beschäftigten mind. 1/2 jährlich zu unterweisen (BGR 177).
- B) Einschlägige Verordnungen, Gesetze, Richtlinien sind online verfügbar.



Prüfberichts-Nr.: 1986948-622-WAW-20210309 Equipmentnr.: 1986948 Material: 622-WAW

Datum: 09.03.2021 - Seite 1 von 4 -

Telefon: 0711 7005-379 Telefax: 0711 7005-611 www.tuev-sued.de/is

TÜV®

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Niederlassung Stuttgart Abteilung Anlagensicherheit Gottlieb-Daimler-Str. 7 70794 Filderstadt

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

# Folgeblatt zum Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Bei Rückfragen:

Thomas Beikircher
Telefon: 0160 7044408
Telefax: 0711 7005-611

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

Es wird gebeten, den Mangel unverzüglich zu beseitigen. Nächste wiederkehrende Überwachung: 03/2023 Die erfolgreiche Zertifizierung des Fachbetriebs wird gem. Vorgabe der AwSV im Internetportal der Sachverständigenorganisation veröffentlicht.

Tag der Prüfung: 09.03.2021

- Seite 2 von 4 -

Sachverständige(r) Thomas Beikircher

Einstufung: 1 = geringfügiger Mangel, 2 = erheblicher Mangel, 3 = gefährlicher Mangel



# Anlage 1 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 1986948 Überwachungsvertrag Nr.:

### Gesetzliche Vorschriften und Regeln der Technik

Dem Betrieb liegen folgende Unterlagen vor:

### Wasserrecht

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- 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)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 787) Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen (Juli 2009)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 785) Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen R1 (Juli 2009)

### Baurecht

- □ Landesbauordnung (LBO)

- ☑ WasBauPVO bzw. BauPAVO

### Gewerberecht

- ☑ Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- ☑ Technische Regeln (z.B. TRGS 510, TRBS 3151, VdTÜV-Merkblatt Tankanlagen 967)
- Explosionsschutzprodukteverordnung (11.ProdSV)

### Arbeitsschutz

### Hinsichtlich der firmenspezifischen Tätigkeiten sind zusätzlich zu beachten:

- ☑ Unfallverhütungsvorschriften (DGUV)



# Anlage 2 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 1986948 Überwachungsvertrag Nr.:

Personelle Voraussetzunge	n
---------------------------	---

Ansprechperson

Name: Peter Schäfer
Qualifikation: Organisation
Betriebl. Stellung/Funktion: Geschäftsführer

Anschrift: Kanal-Schäfer Umweltservice GmbH, Hummelbühl 9, 71522 Backnang

Tel.: Fax: e-mail:

Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

Peter Schäfer

Betrieblich verantwortliche Person(en) - BVP:

Qualifikation:

verantwortlich für:

Peter Schäfer Organisation Geschäftsführer

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

WHG-Kurs:

- WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche 

10.04.2001

Personen

- Fachspezifischer WHG-Kurs für 

□ 15.05,2001

Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen



- Seite 4 von 4 -