



Industrie Service

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

Filderstadt, den 09.03.2021
Sachverständigenorganisation
nach § 52 AwSV
Der örtliche Leiter



Dirk Walter

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

Überw.vertr.Nr.:
Branchencode: Heizölverbraucheranlagen

Standort:

Kanal-Schäfer Umweltservice GmbH

Hummelbühl 9
71522 Backnang

Anlagenart: LAU-Anlagen
Tätigkeit an: 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 Sachverständigenorganisationen (nach AWsV § 61 Absatz 2) oder an anderen gleichwertigen Fortbildungsveranstaltungen teilnimmt.

1

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.

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



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

Folgeblatt zum Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

Bei Rückfragen:

Thomas Beikircher

Telefon: 0160 7044408

Telefax: 0711 7005-611

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

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

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

Sachverständige(r)

Thomas Beikircher

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



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

Equipmentnr.: 1986948

Material: 622-WAW

Datum: 09.03.2021

- Seite 2 von 4 -

Telefon: 0711 7005-379

Telefax: 0711 7005-611

www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Niederlassung Stuttgart

Abteilung Anlagensicherheit

Gottlieb-Daimler-Str. 7

70794 Filderstadt

Anlage 1 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 1986948
Überwachungsvertrag Nr.:

Gesetzliche Vorschriften und Regeln der Technik

Dem Betrieb liegen folgende Unterlagen vor:

Wasserrecht

- ☒ Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- ☒ Anlagenverordnung (AnSV)
- ☒ 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)
- ☒ Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
- ☒ Bauregellisten
- ☒ Liste technischer Baubestimmungen
- ☒ WasBauPVO bzw. BauPAVO

Gewerberecht

- ☒ Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- ☒ 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)
- ☒ Technische Regeln für Gefahrstoffe, Oberflächenbehandlung in Räumen und Behältern (TRGS 507)



Prüfberichts-Nr.: 1986948-622-WAW-20210309
Equipmentnr.: 1986948
Material: 622-WAW
Datum: 09.03.2021
- Seite 3 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

Anlage 2 zum Überwachungsbericht



TÜV Equipment: 1986948
Überwachungsvertrag Nr.:

Personelle Voraussetzungen

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



Prüfberichts-Nr.: 1986948-622-WAW-20210309
Equipmentnr.: 1986948
Material: 622-WAW
Datum: 09.03.2021
- Seite 4 von 4 -

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



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