

Zertifikat

Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr. Z11068177

Name und Anschrift
des Fachbetriebs: **Lobbe Industrieservice
GmbH & Co. KG
Am Floßbach 3
67112 Mutterstadt**

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62 AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich: Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Reinigen
- An HBV-Anlagen: Reinigen
- An Heizölverbraucheranlagen: Reinigen
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündlich, leicht entzündlich, hochentzündlich, Heizöl EL
- Reinigen mit bzw. ohne Befahren von Behältern, Kolonnen, Industrieanlagen, Abwassersystemen
- Kein Transport, keine Lagerung von Reinigungsrückständen

Der Sachverständige: Jochen Schelb

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig von Juni 2018 bis Juni 2020.

Der technische Leiter



Kaiserslautern, 13.06.2018 Heiko Drews

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Merkurstraße 45 · 67663 Kaiserslautern
Telefon: +49(0)631/3545-444
Telefax: +49(0)631/3545-228

Telefon: +49(0)631/3545-444
Telefax: +49(0)631/3545-228

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Mercurstraße 45 · 67663 Kaiserslautern

Betriebsort

Lobbe Industrieservice
GmbH & Co. KG
Stenglinger Weg 4-12
58642 Iserlohn

Lobbe Industrieservice
GmbH & Co. KG
Am Floßbach 3
67112 Mutterstadt
Inventar-Nr.: - / -

Kunden-Nr.: 266090

Equipment-Nr.: 1763820
Standort-Nr.: 10215983

Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr: 11068177

Art der Prüfung: Wiederkehrende Prüfung

Prüfdatum: 12.06.2018

Prüfgrundlagen: WHG, AwsV

Geltungsbereich

Der Geltungsbereich ist auf Seite 2 zu diesem Bericht dargestellt.

Prüfungsumfang

Betriebliche Voraussetzungen/Organisation, Personelle Voraussetzungen, Materielle Voraussetzungen (Werkstatt), Zwischenlagerung und Entsorgung

Ergebnis der Prüfung

Die Prüfung ist abgeschlossen.

Bei der Prüfung wurden keine Abweichungen festgestellt. Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Folgeseite.

Beurteilung

Die Anforderungen gemäß WHG sind erfüllt. Der Fachbetrieb darf in dem beschriebenen Geltungsbereich tätig werden.

Prüffristen für die wiederkehrenden Prüfungen:

Prüfungsart	akt. Prüffälligkeit	Prüffrist (Monate)	nächste Prüffälligkeit
Wiederkehrende Prüfung	29.06.2018	024	29.06.2020

Kaiserslautern, 13.06.2018

Der Bericht umfasst 2 Seiten.

Der Sachverständige

Jochen Schelb

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Kunden-Nr. 266090
Equipment-Nr. 1763820 Fabr.-Nr. -

Hinweise

1. betrieblich verantwortliche Personen nach WHG: Herr Zipf (WHG-Bescheinigung vom 27.11./28.11.2007) und Herr Krischik (WHG- Bescheinigung vom 14.09.1993)
2. Beide betrieblich verantwortliche Personen waren bei der Fachbetriebsprüfung nicht anwesend.
3. Herr Bernhard Biedermann war bei der Fachbetriebsprüfung anwesend
4. Folgende Unterlagen wurden übergeben:
5. - WHG-Bescheinigung Herr Zipf, November 2007
6. - WHG-Bescheinigung Herr Krischik, September 1993
7. - Überwachungsbericht nach ADR vom 30.05.2018 (Niederlassung Mutterstadt)
8. - Organigramm Lobbe Industrieservice GmbH, 01.03.2018 (Niederlassung Süd: Mutterstadt, Rheinmünster, Frankfurt, Nürnberg)
9. - Organigramm Lobbe Industrieservice GmbH, 13.04.2018
10. Folgende Themen wurden besprochen:
11. - Fortbildungspflicht für betrieblich verantwortliche Personen mindestens alle zwei Jahre
12. - Ergänzung der Literatur: AwSV
13. - Herr Ankert ist als betrieblich verantwortliche Person nach WHG vorgesehen (Nachfolgeregelung für Herr Zipf und Herr Krischik erforderlich)
14. Es wurde ein Rundgang durch die Werkstatt durchgeführt. Schwerpunkt: Lagerung wassergefährdende Stoffe

Geltungsbereich

Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Reinigen
- An HBV-Anlagen: Reinigen
- An Heizölverbraucheranlagen: Reinigen
- Zusätzliche Angaben zu Stoffen: nicht brennbar, entzündlich, leicht entzündlich, hochentzündlich, Heizöl EL
- Reinigen mit bzw. ohne Befahren von Behältern, Kolonnen, Industrieanlagen, Abwassersystemen
- Kein Transport, keine Lagerung von Reinigungsrückständen