

URKUNDE

Die Firma

Wassermann Kabeltechnik GmbH

Am Hasensprung 3

16567 Mühlenbeck

ist gemäß § 62 Abs. 1 AwSV als Fachbetrieb überprüft und hat mit der **DEKRA Automobil GmbH** einen Überwachungsvertrag abgeschlossen.

Der Betrieb ist berechtigt, folgende Bezeichnung zu führen:

Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Der Fachbetrieb ist für nachstehende Tätigkeiten zertifiziert:

Anlagenart	Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen				Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden		
	A	B	C	D	B	C	D
Tätigkeiten							
Errichten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instandsetzen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Innenreinigung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stilllegen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reinigen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Erläuterungen: A = Heizölverbraucheranlagen,

B = Anlagen mit brennbaren Flüssigkeiten Flammpunkt >55°C – 100 °C,

C = Anlagen mit entzündbaren, leicht entzündbaren und extrem entzündbaren Flüssigkeiten,

D = Anlagen für nicht brennbare Flüssigkeiten



Hinweise:

Die Fa. Wassermann Kabeltechnik GmbH führt weiterhin folgende Tätigkeiten aus:

- Freischichten von Ölanlagen (Ölkabel, Ölverbindungsleitungen, Ölbehälter), Vorbereitende Arbeiten
- Trennen von Ölkabeln u. peripherer Ölanlagen sowie entleeren von Ölen aus Kabeln
- Bergen von Ölanlagen und Kabeln
- Einlagern von Ölkabeln in Container bzw. Aufrollen auf Kabelspulen
- Fachgerechte Beseitigung von Ölverunreinigungen und Entsorgung

Diese Anerkennung ist befristet bis: **Dezember 2023**

Stuttgart, 20.12.2021

Ort, Datum


Leiter Sachverständigenorganisation nach §52 AwSV

