

# URKUNDE

Die Firma **Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

---

**Campus Nord**

---

**Hermann-von-Helmholtz-Platz 1**

---

**76344 Eggenstein-Leopoldshafen**

---

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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instandsetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Innenreinigung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stilllegen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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:**

Der Fachbetrieb führt im Einzelnen folgende Tätigkeiten aus:  
 Gebäudemanagement (FM-GM)  
 Errichten: Einbauen von MSR-Technik, Überfüllsicherungen und Leckagesonden an Notstromaggregaten; Abdichten/Beschichten und Verfugen von Auffangräumen;  
 Errichten und Instandsetzen: Herstellen, Einbauen, Aufstellen sowie Instandsetzen von Auffangwannen aus Stahl und von Rohrleitungen aus Kunststoff  
 Technik-Haus (TEC)  
 Errichten und Instandsetzen: Herstellen, Einbauen, Aufstellen sowie Instandsetzen von Auffangwannen, Behältern und Rohrleitungen aus Stahl und Kunststoff  
 Ver- und Entsorgung (FM-VEA)  
 Errichten und Instandsetzen: Herstellen, Einbauen, Aufstellen sowie Instandsetzen von Rohrleitungen aus Stahl und Kunststoff  
 Institut für technische Chemie (ITC)  
 Errichten und Instandsetzen: Aufbauen, Umbauen sowie Innenreinigen und Instandsetzen im Bereich von Versuchsanlagen, Einbauen von MSR-Technik an Versuchsanlagen;  
 Aufstellen von Auffangwannen aus Stahl und Kunststoff  
 Arbeiten an Anlagen mit entzündbaren, leicht entzündbaren oder extrem entzündbaren Flüssigkeiten werden im Teilfachbetrieb ITC im Bereich der Anlagen des bioliq-Projektes durchgeführt.

Diese Anerkennung ist befristet bis: **Juli 2021**

Stuttgart, 04.07.2019  
 Ort, Datum

*[Handwritten Signature]*  
 Leiter Sachverständigenorganisation nach §52 AwSV

