

URKUNDE

Die Firma

Karlsruher Institut für Technologie

Kaiserstraße 12

76131 Karlsruhe

ist gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) 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 anerkannt

Anlagenart	Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen				Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden		
	A	B	C	D	B	C	D
Tätigkeiten							
Einbau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aufstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instandhalten	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 entzündlichen, leichtentzündlichen und hochentzündlichen Flüssigkeiten ,
D = Anlagen für nicht brennbare Flüssigkeiten



Hinweise:

Gebäudemanagement (FM-GM):
 Einbauen von MSR-Technik, Überfüllsicherungen und Leckagesonden an Notstromaggregaten; Abdichten/Beschichten und Verfugen von Auffangräumen; Herstellen, Einbauen, Aufstellen, Instandsetzen von Auffangwannen aus Stahl und von Rohrleitungen aus Kunststoff

Technik-Haus (TEC):
 Herstellen, Einbauen, Aufstellen, Instandsetzen von Auffangwannen, Behältern und Rohrleitungen aus Stahl und Kunststoff

Ver- und Entsorgung (FM-VEA):
 Herstellen, Einbauen, Aufstellen, Instandsetzen von Rohrleitungen aus Stahl und Kunststoff; Reinigung von Leichtflüssigkeitsabscheider-Anlagen

Diese Anerkennung ist befristet bis: **Juni 2017**



Stuttgart, 23.06.2015

Ort, Datum

[Signature]
 Leiter Sachverständigenorganisation nach §22 VAWs