

# URKUNDE

Die Firma **Schwalbe Baugesellschaft mbH & Co. KG**  
**Industriestraße 16**  
**24211 Preetz**

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

Abwasserbehandlungsanlagen / Abscheideranlagen; Abfüllflächen;  
 Flächenabdichtung Ortbeton  
 Herstellung von Abfüllflächen aus Ortbeton oder Fertigbeton,  
 Einbau von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten.

Diese Anerkennung ist befristet bis: **Juli 2024**

Stuttgart, 05.07.2022  
 Ort, Datum



Leiter Sachverständigenorganisation nach §52 AwSV

