

# URKUNDE

Die Firma **Erich Stallkamp ESTA GmbH**

**In der Bahler Heide 4**

**49413 Dinklage**

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instandsetzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 <= 370 °C,  
 C = Anlagen mit entzündbaren, leicht entzündbaren und extrem entzündbaren Flüssigkeiten,  
 D = Anlagen für nicht brennbare Flüssigkeiten



**Hinweise:**

Behälter Stahl; JGS-Anlagen  
 Der Fachbetrieb stellt Behälter und Bauteile aus Edelstahl her und baut diese vor Ort auf. Die Behälter werden im Bereich der Industrie/Landwirtschaft zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen (z. B. Gülle) eingesetzt.

Diese Anerkennung ist befristet bis: **Januar 2026**

Stuttgart, 15.01.2025

Ort, Datum

*Bossett*

Leiter Sachverständigenorganisation nach §52 AwSV

