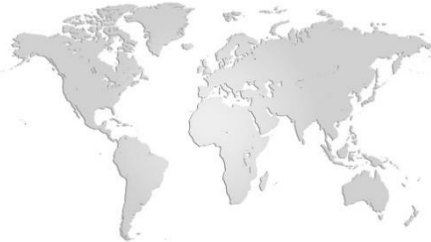


# ZERTIFIKAT



## Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### **Böhme GmbH**

**am Standort:**

Oberpferdter Dorfstraße 8, 95176 Konradsreuth, Deutschland

**für den zertifizierten Bereich:**

Siehe Anlage 1/1

die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 ElektroG erfüllt.  
Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

121197672 / ZZHT003006931012

Datum der Prüfung:


09.02.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

28.07.2024



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.02.2023



Sachverständiger Joachim Müller

Anlage 6/1 zum Zertifikat mit der Nummer 121197672

Betreiber der Anlage: **Böhme GmbH**

1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: Konradsreuth

1.2 Straße: Oberpferdter Dorfstraße 8

1.3. Staat: Deutschland Bundesland: Bayern Postleitzahl: 95176 Ort: Konradsreuth

1.4 Ansprechpartner: Stefan Böhme

Kontaktdaten des Betreibers: Böhme GmbH Neukühschwitz 33 D-95111 Rehau

Email: s.boehme@boehme-gmbh.de

1.5 Name: Joachim Müller

Anschrift des Sachverständigen Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

Qualifikation: Umweltgutachter (DE-V-0236)

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten:

Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

2.1 Gruppen	2.2 Gerätekategorien	Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input type="checkbox"/> G 1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	<input type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> G 1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	<input type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> G 1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	<input checked="" type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	
<input checked="" type="checkbox"/> G 4 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	<input checked="" type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Behandlung
<input checked="" type="checkbox"/> G 5 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	<input checked="" type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Behandlung
<input type="checkbox"/> G 6 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	<input type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	
3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:		09.02.2023
3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		2022
3.2 Prüfberichtsnummer:		A11101192_6

  
Sachverständiger: Joachim Müller

Datum: 28.02.2023