

ZERTIFIKAT



Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Pfahler Müllabfuhr GmbH

am Standort:

Gleiwitzer Straße 1, 91550 Dinkelsbühl, Deutschland
Mönchsrother Straße 29, 91550 Dinkelsbühl, 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.:

120396141

Datum der Prüfung:

24.04.2024

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

19.10.2025



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 27.05.2024

Sylvia Krause

Sachverständige Sylvia Krause

ZZHT003001255012Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer 120396141

Betreiber der Anlage: Pfahler Müllabfuhr GmbH, Gleiwitzer Straße 01, 91550 Dinkelsbühl

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: Pfahler Müllabfuhr GmbH

1.2 Straße: Gleiwitzer Straße 01

1.3. Staat: Deutschland Bundesland: Bayern Postleitzahl: D- 91550 Ort: Dinkelsbühl

1.4 Ansprechpartner: Frau Monika Pfahler

Kontaktdaten des Betreibers

Tel: 09851 / 571120-26

Email: m.pfahler@pfahler.de

1.5 Name: Dipl.-Geol. Sylvia Krause

Anschrift des Sachverständigen: Hauptstraße 103, 09432 Großolbersdorf

Qualifikation: : ö.b.u.v. Sachverständiger nach § 36 GewO, § 21 ElektroG

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

2.1 Gerätekategorien		Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input checked="" type="checkbox"/> GK1	<input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger
		Behandlung nach Stufe 1
<input checked="" type="checkbox"/> GK2	<input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten
<input type="checkbox"/> GK3	<input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Lampen
<input checked="" type="checkbox"/> GK4	<input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt
<input checked="" type="checkbox"/> GK5	<input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt)
<input checked="" type="checkbox"/> GK6	<input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt
3. Termin der Vor-Ort-Prüfung;		19./20.04.2023
3.1 Prüfzeitraum der eingesehnen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		01.01.2023 bis 31.12.2023
3.2 Prüfberichtsnummer:		A22091456

Sachverständige: Sylvia Krause

Datum: 27.05.2024

Sylvia Krause

Anlage 6/1 zum Zertifikat mit der Nummer 120396141

Betreiber der Anlage: Pfahler Müllabfuhr GmbH, Gleiwitzer Straße 01, 91550 Dinkelsbühl

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

1.1 Bezeichnung des Standorts: Pfahler Müllabfuhr GmbH

1.2 Straße: Mönchsrother Straße 29

1.3. Staat: Deutschland Bundesland: Bayern Postleitzahl: D- 91550 Ort: Dinkelsbühl

1.4 Ansprechpartner: Frau Monika Pfahler

Kontaktdaten des Betreibers

Tel: 09851 / 571120-26

Email: m.pfahler@pfahler.de

1.5 Name: Dipl.-Geol. Sylvia Krause

Anschrift des Sachverständigen: Hauptstraße 103, 09432 Großolbersdorf

Qualifikation: ö.b.u.v. Sachverständiger nach § 36 GewO, § 21 ElektroG

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

2.1 Gerätekategorien		Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen
<input type="checkbox"/> GK1	<input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Wärmeüberträger
<input checked="" type="checkbox"/> GK2	<input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten
<input type="checkbox"/> GK3	<input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Lampen
<input type="checkbox"/> GK4	<input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen mindestens eine der äußereren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt
<input type="checkbox"/> GK5	<input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW	Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt
<input checked="" type="checkbox"/> GK6	<input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW	kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt
3. Termin der Vor-Ort-Prüfung:		19./20.04.2023
3.1 Prüfzeitraum der eingesehnen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG)		01.01.2023 bis 31.12.2023
3.2 Prüfberichtsnummer:		A22091456

Sachverständige: Sylvia Krause

Datum: 27.05.2024

Sylvia Krause