

ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



MPM Environment Intelligence GmbH

Anlagenstandort: Bahnhofstr. 3 a | 37539 Bad Grund OT Gittelde

erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs. 8 ElektroG als

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

- Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)**
 Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)

Es ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates (Nr. **10583**) mit der Vorgangsnummer **ZZEE001002439006**, Anlage **2** und dem Ausstellungsdatum 29.11.2023.

Der von der Industrie- und Handelskammer zu Braunschweig öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Elektrogeräteentsorgung, Herr Dr. Dirk Schöps, hat im Rahmen einer Begutachtung am 05.10.2023 festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten, der technischen Anforderungen sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden. Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten ist von 01.01. bis 31.12.2022.

Die nächste Überprüfung ist bis **10/2024** durchzuführen.

Das EBA-Zertifikat ist gültig vom: 29.11.2023

Das EBA-Zertifikat ist gültig bis: 30.04.2025

Bonn, 29.11.2023

Sachverständige(r) gem. ElektroG
Dr. Dirk Schöps

Leiter der Zertifizierungsstelle
Jörg Lacher (Geschäftsführer)

Vorgangsnummer: **ZZEE001002439006**
 Nummer des Zertifikates **10583**
 Anlage(n) zum EfbV-Zertifikat: **2**
 EBA-Zertifikatsart: **SW**



Das Zertifikat zur **Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)** gemäß § 21 Abs. 3 ElektroG ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten. Die Begutachtung hat am 05.10.2023 stattgefunden.

Firmenname: **MPM Environment Intelligence GmbH**
 Ansprechpartner: **Felix Kolbe**
 Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): **05327 86960-0 | f.kolbe@envint.de**

Anlagenstandort: **Bahnhofstraße 3a | 37539 Bad Grund - OT Gittelde**

Erzeugernummer: **CGR941000**
 Entsorgernummer: **CL3000000**
 Zuständige Genehmigungsbehörde: **Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Göttingen**

Anlage/Bereich: Anlage zur Lagerung und manuellen Erstbehandlung von ITK-Kleingeräten
 Anlage zur weiteren Behandlung vorbehandelter Altgeräte: Grobauschluss, manuelle und mechanische Sortierung

Der Sachverständige hat das Behandlungskonzept gemäß Anlage 5 ElektroG geprüft. Der Verfahrensablauf der Erstbehandlung wird unter Einhaltung der technischen und organisatorischen Ausstattung sowie unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik für folgende bewirtschaftete EAG sichergestellt:

GK	Bezeichnung	Zertifiziert als EBA (SW)	Einschränkungen, Besonderheiten, Tätigkeiten, Unterbeauftragung *
1	Wärmeüberträger	Nein	-
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm ²)	Ja	Folgebehandlung von Fraktionen im Unterauftrag anderer EBA'n
3	Lampen	Nein	-
4	Großgeräte (incl. Photovoltaikmodule)	Ja	Folgebehandlung von Fraktionen im Unterauftrag anderer EBA'n
5	Kleingeräte	Ja	-
6	Kleine ITK-Technik-Geräte (Abmessung <50cm)	Ja	-

* Hier z.B. ausgeschlossene Gerätearten, Benennung der Fraktionen, Gerätearten, die an nachgeschaltete EBA SW unterbeauftragt werden, manuelle Zerlegung, mechanische Zerkleinerung...

Gittelde, 05.10.2023

D. Schöps
 Von der Industrie- und Handelskammer Braunschweig
 Dr. Dirk Schöps
 Sachverständiger für
 „Elektrogeräteentsorgung“
 Öffentlich bestellt und vereidigt

Sachverständige(r)
 Dr. Dirk Schöps