



Zertifikat

Die BFUB CERT Umweltprüfungsges.mbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Electrocycling GmbH

für den Standort

Landstraße 91, 38644 Goslar

die Anforderungen gemäß des § 21 (8) ElektroG als

zertifizierte Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)
erfüllt.

Es ist Bestandteil des Zertifikates gem. EfbV (ESN-Nr. ESN 97-110566(25)) mit der Vorgangsnummer ZZEE003001819010.

Der zugelassene Umweltgutachter Bernd Eisfeld hat im Rahmen der Begutachtung am 27.11.2025 & 03.-05.12.2025 festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten, der technischen Anforderungen sowie der Dokumentation der Primärdaten) erfüllt werden. Grundlage hierfür ist der Prüfbericht des Umweltgutachters vom 05.12.2025.

Das Zertifikat gem. ElektroG besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten.

Der Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten ist von 12/2024 bis 11/2025.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: 05.12.2025
Diese Bescheinigung ist gültig bis: 30.04.2027
Nächste Überprüfung: 11-2026

Hamburg, den 05.12.2025

Bernd Eisfeld

Umweltgutachter (DE-V-0100)

ESN Düsseldorf, den 13.02.2026

Dipl.-Ing. Beate Kölling
ESN-Geschäftsführerin

Entsorgungsgemeinschaft der Deutschen Stahl- und NE-Metall-Recycling-Wirtschaft e.V.
Berliner Allee 57, 40212 Düsseldorf

Zertifikatsnummer gem. EfbV: ESN 97-110566(25)

Vorgangsnummer: ZZEE003001819010

Anlage 3 zum Zertifikat gem. EfbV

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 fand am 27.11.2025 & 03.-05.12.2025 statt.

Standort: Landstraße 91, 38644 Goslar (Betriebsstätte)
Ansprechpartner im Unternehmen: Tim Hoffmeister
Telefon: +49 5321/3367-0
Email: tim.hoffmeister@electrocyling.de

Erzeugernummer: CYC 811000
Entsorgernummer: C3Q 000000
Zuständige Genehmigungsbehörde: GAA Braunschweig

Anlage / Tätigkeit / Bereich:

1. Transport von Elektroaltgeräten und Handhabung beim Be- und Entladen
2. Lagerung vor der Behandlung mit geeigneten Lagerorten für gesammelte Elektroaltgeräte
3. Sortierung, Demontage und Schadstoffentfrachtung von Elektroaltgeräten der o.g. Kategorien
4. Verwertung und Recycling der schadstoffentfrachteten Fraktionen mit mechanischen Aufbereitungs- und Trennverfahren
5. Nachweis der Schadstoffentfrachtung und Einhaltung der Recycling- und Verwertungsquoten über Massenbilanzierung, Testchargenverarbeitung und Analyse der Fraktionen zum Nachweis der Schadstoffentfrachtung
6. Überwachung der Folgebehandlung für Fraktionen, die den Abfallendestatus noch nicht erreicht haben.

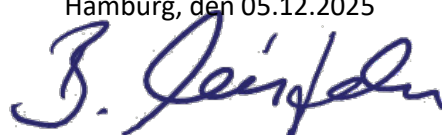
Der Umweltgutachter hat das Behandlungskonzept gemäß Anlage 5 ElektroG geprüft. Der Verfahrensablauf der Erstbehandlung wird unter Einhaltung der technischen und organisatorischen Ausstattung sowie unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Technik für folgende bewirtschaftete EAG sichergestellt*:

Kategorie nach ElektroG	Bezeichnung	Zertifiziert als EBA (SW)	Einschränkungen, Besonderheiten, Tätigkeiten, Unterbeauftragungen**
1	Wärmeüberträger	ja	Mit Ausnahme von FCKW/HFKW/VOC haltigen Kühl- und Gefriergeräten; diese werden an zertifizierte Kühlgeräterecyclinganlagen weitergeleitet
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm ³)	ja	
3	Lampen	ja	
4	Großgeräte (inkl. Photovoltaikmodule)	ja	Keine Nachtspeicherheizgeräte
5	Kleingeräte	ja	
6	Kleine ITK-Technik-Geräte (Abmessung < 50cm)	ja	

* Durchführung der Verwertungsverfahren R 12 und R 13 nach Anlage 2 zum Kreislaufwirtschaftsgesetz allein nicht ausreichend

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

Hamburg, den 05.12.2025



Bernd Eisfeld

Umweltgutachter (DE-V-0100)

BFUB CERT Umweltprüfungsges. mbH, Abendrothsweg 69, 20251 Hamburg