

ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



L + N Recycling GmbH
An der Autobahn 7
89347 Bubesheim

Anlagenstandorte: An der Autobahn 7 | 89347 Bubesheim
erfüllt die Anforderungen nach § 21 Abs. 4 ElektroG als

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Es ist Bestandteil des EfbV-Zertifikates mit der Vorgangsnummer **ZZEE001001845004**,
Nummer des Zertifikates **10619**, Anlage **3** und dem Ausstellungsdatum **29.04.2021**.

Herr Dipl.-Geogr. Joachim Müller hat von der DAU - Deutsche Akkreditierungs- und Zulassungsgesellschaft für Umweltgutachter mbH in Bonn die Zulassung für das Recycling, Behandlung, Vernichtung oder Endlagerung von festen oder flüssigen Abfällen sowie Elektrogeräteentsorgung übertragen bekommen und hat im Rahmen einer Begutachtung am **29.03.2021** festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten einer Erstbehandlungsanlage, der technischen Eignung der Behandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden (Prüfliste E mit Stand: Rev.13/11.04.2019).

Die nächste Überprüfung ist bis **03/2022** durchzuführen.

Das EBA-Zertifikat ist gültig vom: 29.04.2021

Das EBA-Zertifikat ist gültig bis: 30.09.2022

Bonn, 29.04.2021

Sachverständige(r)

Leiter der Zertifizierungsstelle
(nur für die Ausstellung in Papierform)

Vorgangsnummer:
 Nummer des EfbV-Zertifikates:
 Anlage(n) zum EfbV-Zertifikat:

ZZEE001001845004
10619
3



Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten.

Firmenname: L + N Recycling GmbH
 Ansprechpartner: Dr. Bernd Funk
 Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): 08221 3606-32 | info@lun-recycling.de

Anlagenstandort: An der Autobahn 7 | 89347 Bubesheim
 Erzeugernummer: I774E0660
 Entsorgungernummer: I774W1010
 Zuständige Genehmigungsbehörde: LRA Günzburg

Anlage/Bereich: Kühlgeräterecyclinganlage
 Elektroaltgeräterecyclinganlage
 Elektroschrottaufbereitung

Zerlegen von Kühlgeräten, Haushaltsgroßgeräten und Elektrogeräten (ITK-Geräte, Bildschirme und Kleingeräte)

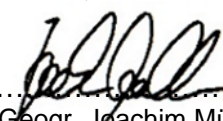
Zertifizierte Erstbehandlungstätigkeiten: Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

Der Sachverständige hat das Erstbehandlungskonzept der EBA geprüft und es ist technisch und organisatorisch geeignet, die vollständige Erstbehandlung gem. Anlage 4 Nummer 1, 3 und 5 (sofern zutreffend) ElektroG sicherzustellen. Die folgende Tabelle fasst die Mindestangaben für den Anhang des Zertifikates gemäß LAGA M 31 A, Kap. 7.5 zusammen:

SG ab 01.12.18	Bezeichnung der Sammelgruppe (ab 01.12.2018)	Zertifiziert als EBA (VzW)	Zertifiziert als EBA (SW)	Geräteklasse (ab 15.08.2018), Einschränkungen, Besonderheiten
1	Wärmeüberträger	Nein	Ja	GK1: manuelle Vordemontage + automatische Zerkleinerung in geschlossener Anlage
2	Bildschirme, Monitore (Geräte mit Bildschirmen > 100 cm ²)	Nein	Ja	GK 2: Annahme und Weitergabe an nachgeschaltete EBA
3	Lampen	Nein	Ja	GK 3: Annahme und Weitergabe an nachgeschaltete EBA
4	Großgeräte	Nein	Ja	GK 4: außer NSP-Geräte (Annahme und Weitergabe an weitere EBA)
5	Kleingeräte und kleine Geräte der ITK-Technik	Nein	Ja	GK 5, GK 6: ---
6	Photovoltaikmodule	Nein	Ja	GK 4, GK 5: ---

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG) ist von 01.01.2020 bis 31.12.2020.

Bubesheim, 29.04.2021



 Dipl.-Geogr. Joachim Müller
 Umweltgutachter
 DE-V-0235 (Scope: 38)