

ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



Rheingold AKTEX Bonn GmbH
Gimmersdorfer Straße 89 | 53343 Wachtberg

Anlagenstandort: Gimmersdorfer Straße 89 | 53343 Wachtberg

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. **10752**) mit der Vorgangsnummer **ZZEE001007102003**, Anlage 4 und dem Ausstellungsdatum 26.03.2026.

Der von der Industrie- und Handelskammer zu Köln öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung Herr Frank Kraus, hat im Rahmen einer Begutachtung am 22.01.2026 festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten, der technischen Anforderungen, der Dokumentation aller relevanten Informationen über die Behandlung der Altgeräte im Betriebstagebuch sowie der Primärdaten) erfüllt werden. In der Erstbehandlungsanlage werden nicht allein nur die Verwertungsverfahren R12 und R13 nach Anlage 2 KrWG durchgeführt. Grundlage für die Einstufung ist der Prüfliste E (Rev.15–11/24) vom Sachverständigen mit Datum vom 22.01.2026. Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 Satz 1 ElektroG):
01.01. bis 31.12.2025.

Die nächste Überprüfung ist bis **01/2027** durchzuführen.
Das EBA-Zertifikat ist gültig vom 26.03.2026 bis 31.07.2027.

Bonn, den 26.03.2026

Sachverständige(r) gem. ElektroG
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

Leiter der Zertifizierungsstelle
Jörg Lacher (Geschäftsführer)

Vorgangsnummer: **ZZEE001007102003**
 Nummer des EfbV-Zertifikates: **10752**
 Anlage(n) zum EfbV-Zertifikat: **4**
 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 22.01.2026 statt.

Betreiber und
 Genehmigungsinhaber der Anlage: **Rheingold AKTEX Bonn GmbH**
 Ansprechpartner: **Stefan Jerger**
 Kontaktdaten (Tel./ E-Mail): **0228 3863040 | s.jerger@rheingold-aktex.de**
 Anlagenstandort: **Gimmersdorfer Straße 89 | 53343 Wachtberg**
 Erzeugernummer: **E38228058 3**
 Entsorgernummer: **E382A5012 2**
 Sachverständige(r): **Frank Kraus**
ProRecyZert GmbH
Lindenallee 41
50968 Köln

Bezeichnung der Anlage und Anlagenbereich:

BE 30: Zerlegung/Demontage Elektroaltgeräte, Schreddern von Datenträgern (HD, SSD, Disketten, u. a.); Manuelle Demontage und Entnahme von Datenträgern aus EAG zum Zweck der Datenträgervernichtung. Schreddern von Festplatten und anderen Datenträgern zwecks Datenträgervernichtung.

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 | Laptop, All-in-One etc.; Beschränkt auf die manuelle Demontage und Entnahme von Datenträgern. Schreddern der Datenträger. |
| 3 | Lampen | Nein | - |
| 4 | Großgeräte (incl. Photovoltaikmodule) | Ja | Kein PV und NSH; Beschränkt auf die manuelle Demontage und Entnahme von Datenträgern. Schreddern der Datenträger |
| 5 | Kleingeräte | Ja | Beschränkt auf die manuelle Demontage und Entnahme von Datenträgern. Schreddern der Datenträger |
| 6 | Kleine ITK-Technik-Geräte (Abmessung <50cm) | Ja | Beschränkt auf die manuelle Demontage und Entnahme von Datenträgern. Schreddern der Datenträger |

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

Wachtberg, 22.01.2026

Frank Kraus

Sachverständige(r)
 Frank Kraus

