

ZERTIFIKAT

AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG

DEM UNTERNEHMEN



Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH
Eugen-Gerstenmaier-Straße 11 · 32339 Espelkamp

WIRD FÜR DEN STANDORT ESPELKAMP
DAS BVSE-QUALITÄTSSIEGEL

„ANERKANNTER UND REGISTRIERTER FACHBETRIEB
DER AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG“

VERLIEHEN

ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):

PROZESS(E): STATIONÄRE
DATENTRÄGER-VERNICHTUNG

MATERIALKLASSE(N): O, T, H, E

SCHUTZKLASSE: BIS 3

SICHERHEITSSTUFE: O5, O4, T5, H5, E5, E4

ZERTIFIKAT-REG.-NR.: 2016-101104

PRÜFBERICHT-NR.: 2024-06-06

GÜLTIG BIS: 31.07.2026





Das Zertifikat wird verliehen für Anlagen die mindestens Schutzklasse 2 sowie Sicherheitsstufe 3 erfüllen. Es ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Firma: Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH
 Zertifizierter Standort: Wilhelm-Harting-Str. 4, 32339 Espelkamp

Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)

Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung - hohe Schutzklasse“
 Material: O- Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
 Schutzklasse: 3
 Sicherheitsstufe: 5

O

Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung - normale Schutzklasse“
 Material: O- Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
 Schutzklasse: 3
 Sicherheitsstufe: 4

O

Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“
 Material: T- Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
 Schutzklasse: 3
 Sicherheitsstufe: 5

T

Anlagenteil: „Festplattenschredder - hohe Schutzklasse“
 Material: H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
 Schutzklasse: 3
 Sicherheitsstufe: 5

H

Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder - hohe Schutzklasse“
 Material: E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)
 Schutzklasse: 3
 Sicherheitsstufe: 5

E

Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder - normale Schutzklasse“
 Material: E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)
 Schutzklasse: 3
 Sicherheitsstufe: 4

E

Die Organisation sowie die technischen Anlagen erfüllen die Prüfungsanforderungen des Qualitätssiegels - **Akten- und Datenträgervernichtung** unter Berücksichtigung der Anforderungen der ISO/IEC 21964 Teil 1-3*, sowie weiteren branchenspezifischen Kriterien des bvse-Standards unter Beachtung des Datenschutzrechts (DSGVO/BDSG).

Die Begutachtung erfolgte am 06.06.2024.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 06/2026 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter: Dipl.-Ing. Björn Hinze

*Die ISO/IEC 21964 Teil 1-3 entspricht inhaltlich der DIN 66399 Teil 1 und 2, sowie der DIN SPEC 66399-3.

Bonn, den 26.07.2024

**bvse-Fachverband
Akten- und Datenträgervernichtung**

Martin Dinier
Vorsitzender

**Zertifizierungsstelle
bvse-Zert GmbH**

Jörg Lacher
Geschäftsführer



Das Zertifizierungsverfahren wurde im Auftrag und nach den Anforderungen des bvse-Fachverbands Akten-/ Datenträgervernichtung durchgeführt und wird regelmäßig durch die bvse-Zert GmbH überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Entsorgungsfachbetriebezertifikat (Zertifikatsnummer 10632).