

# ZERTIFIKAT

## AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHUNG

DEM UNTERNEHMEN



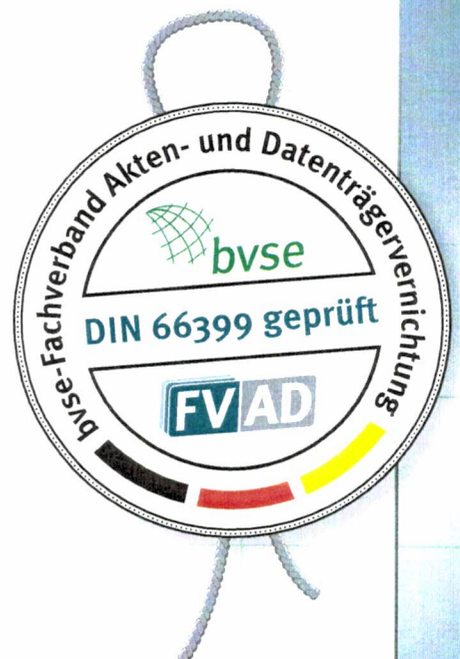
Hennemann Umweltservice Elektronik GmbH  
Eugen-Gerstenmaier-Straße 11 · 32339 Espelkamp

WIRD FÜR DEN STANDORT ESPELKAMP  
DAS BVSE-QUALITÄTSSIEGEL

„ANERKANNTER UND REGISTRIERTER FACHBETRIEB  
DER AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHUNG“

VERLIEHEN

<b>ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):</b>	
PROZESS(E):	STATIONÄRE DATENTRÄGER-VERNICHUNG
MATERIALKLASSE(N):	O, T, H, E
SCHUTZKLASSE:	BIS 3
SICHERHEITSSTUFE:	O5, O3, T3, H5, H4, E4, E3
ZERTIFIKAT-REG.-NR.:	2016-101104
PRÜFBERICHT-NR.:	2020-06-26
GÜLTIG BIS:	31.07.2022





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: 3

O

Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“  
 Material: T- Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)  
 Schutzklasse: 2  
 Sicherheitsstufe: 3

T

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

H

Anlagenteil: „Festplattenschredder - normale Schutzklasse“  
 Material: H- Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)  
 Schutzklasse: 3  
 Sicherheitsstufe: 4

H

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

E

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

E

Die Organisation sowie die technischen Anlagen erfüllen die Prüfungsanforderungen des Qualitätssiegels - **Akten- und Datenträgervernichtung** gemäß DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399-3 sowie dem bvse-Standard unter Berücksichtigung des BDSG.

Die Begutachtung erfolgte am 26.06.2020.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 06/2022 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter: Dipl.-Ing. Björn Hinze

Bonn, den 01.07.2020

**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).