

# ZERTIFIKAT

## AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHUNG

DEM UNTERNEHMEN



Schneider Recycling GmbH · Fuhrweg 1 · 56337 Simmern

WIRD FÜR DEN STANDORT KREUZWIESE 6, 56337 SIMMERN  
DAS BVSE-QUALITÄTSSIEGEL

„ANERKANNTER UND REGISTRIERTER FACHBETRIEB  
DER AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHUNG“

VERLIEHEN

**ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):**

PROZESS(E):	STATIONÄRE DATENTRÄGER-VERNICHUNG
MATERIALKLASSE(N):	P, O, T, H, E
SCHUTZKLASSE:	BIS EINSCHLIESSLICH 3
SICHERHEITSTUFE:	P4, P3, O3, T3, H5, H4, E2

ZERTIFIKAT-REG.-NR.:	2024-330301
PRÜFBERICHT-NR.:	2024-02-27
GÜLTIG BIS:	31.03.2026





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

Firma: Schneider Recycling GmbH  
 Zertifizierter Standort: Kreuzwiese 6 · 56337 Simmern

**Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)**

Anlagenteil: „Aktenvernichtung - hohe Schutzklasse“  
 Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)  
 Schutzklasse: 3  
 Sicherheitsstufe: 4

P

Anlagenteil: „Aktenvernichtung - normale Schutzklasse“  
 Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)  
 Schutzklasse: 2  
 Sicherheitsstufe: 3

P

Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“  
 Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)  
 Schutzklasse: 2  
 Sicherheitsstufe: 3

O

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

T

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

H

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

H

Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder“  
 Material: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)  
 Schutzklasse: 2  
 Sicherheitsstufe: 3

E

Die Organisation sowie die technischen Anlagen erfüllen die Prüfungsanforderungen des Qualitätssiegels - **Akten- und Datenträgervernichtung** in Anlehnung an DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399-3 bzw. ISO/IEC 21964 sowie dem bvse-Standard unter Berücksichtigung des Datenschutzrechts (DSGVO/BDSG).

Die Begutachtung erfolgte am 14.09.2023 und 27.02.2024.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 02/2026 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter:       Dipl.-Ing. Jörg Lorenz

**Bonn, den 01.03.2024**

**bvse-Fachverband  
Akten- und Datenträgervernichtung**



Maximilian Meckelburg  
stellv. 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 ZZET01600129 | 01 400 0169).