

ZERTIFIKAT

AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHUNG

DEM UNTERNEHMEN



Gauer Daten- und Aktenvernichtungs GmbH
Paul-Friedländer-Straße 10 · 65203 Wiesbaden

WIRD FÜR DEN STANDORT WIESBADEN
DAS BVSE-QUALITÄTSSIEGEL

„ANERKANNTER UND REGISTRIERTER FACHBETRIEB
DER AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHUNG“

VERLIEHEN

ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):

PROZESS(E):	MOBILE UND STATIONÄRE DATENTRÄGER-VERNICHUNG
MATERIALKLASSE(N):	P, F, O, T, H, E
SCHUTZKLASSE:	BIS 3
SICHERHEITSSSTUFE:	P5, P4, P3, F3, O5, O3, T6, H5, H4, E5
ZERTIFIKAT-REG.-NR.:	2017-150515
PRÜFBERICHT-NR.:	2025-03-20
GÜLTIG BIS:	30.04.2027





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: Gauer Daten- und Aktenvernichtungs GmbH
 Zertifizierter Standort: 65203 Wiesbaden

Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		P
Anlagenteil:	„Aktenvernichtung - sehr hohe Schutzklasse“	
Material:	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		P
Anlagenteil:	„Aktenvernichtung - hohe Schutzklasse“	
Material:	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		P
Anlagenteil:	„Aktenvernichtung - normale Schutzklasse“	
Material:	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)	
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		F
Anlagenteil:	„Informationsdarstellung verkleinert“	
Material:	F - Film (Filmmaterial) Mikrofilm, Mikrofiche	
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		O
Anlagenteil:	„Optische Datenträgervernichtung - hohe Schutzklasse“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		O
Anlagenteil:	„Optische Datenträgervernichtung - normale Schutzklasse“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	3	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		T
Anlagenteil:	„Magnetische Datenträgervernichtung“	
Material:	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	6	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		H
Anlagenteil:	„Festplattenschredder - sehr hohe Schutzklasse“	
Material:	H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	

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

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

Zertifizierter mobiler Schredder:

- Abrollcontainer mit integriertem Festplattenschredder

Kurzbeschreibung der mobilen Anlagen (Variante 2 - Datenträgervernichtung vor Ort) H

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

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 20.03.2025.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 03/2027 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter: Dipl.-Ing. Jörg Lorenz

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

Bonn, den 01.04.2025

**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 10310).