

ZERTIFIKAT

AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHUNG

DEM UNTERNEHMEN



Rheingold AKTEX Bonn GmbH · Gimmersdorfer Straße 89 · 53343 Wachtberg

WIRD FÜR DEN STANDORT WACHTBERG
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 EINSCHLISSLICH 3
SICHERHEITSSSTUFE:	P7, P5, P4, P3, O4, O3, T5, T4, H5, H4, E4, E3

ZERTIFIKAT-REG.-NR.:	2024-320125
PRÜFBERICHT-NR.:	2024-01-17
GÜLTIG BIS:	31.01.2026





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: Rheingold AKTEX Bonn GmbH
 Zertifizierter Standort: 53343 Wachtberg

Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		P
Anlagenteil:	„Aktenvernichtung - höchste Schutzklasse“	
Material:	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	7 Stoffauf- bzw. anlösung („Brei“)	
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)		O
Anlagenteil:	„Optische Datenträgervernichtung - sehr hohe Schutzklasse“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		O
Anlagenteil:	„Optische Datenträgervernichtung - hohe Schutzklasse“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		T
Anlagenteil:	„Magnetische Datenträgervernichtung - sehr hohe Schutzklasse“	
Material:	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		T
Anlagenteil:	„Magnetische Datenträgervernichtung - hohe Schutzklasse“	
Material:	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	

Anlagenteil: Material:	„Festplattenschredder - sehr hohe Schutzklasse“ H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	H
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
Anlagenteil: Material:	„Festplattenschredder - hohe Schutzklasse“ H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	H
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Anlagenteil: Material:	„Elektr. Datenträgerschredder - sehr hohe Schutzklasse“ E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	E
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Anlagenteil: Material:	„Elektr. Datenträgerschredder - hohe Schutzklasse“ E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	E
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	

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 Datenschutzrechts (EU- DSGVO/BDSG).

Die Begutachtung erfolgte am 17.01.2024.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 01/2026 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter: Dipl.-Wirtsch. Ing. Frank Kraus

Bonn, den 25.01.2024

**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 10722 | ZZEE001005348003).