

ZERTIFIKAT

AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG

DEM UNTERNEHMEN



Rheingold AKTEX Köln GmbH | Wankelstraße 14-16 | 50996 Köln

WIRD FÜR DEN STANDORT KÖLN
DAS BVSE-QUALITÄTSSIEGEL

„ANERKANNTER UND REGISTRIERTER FACHBETRIEB
DER AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG“

VERLIEHEN

ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):

PROZESS(E):	STATIONÄRE DATENTRÄGER-VERNICHTUNG
MATERIALKLASSE(N):	P, O, T, H, E
SCHUTZKLASSE:	3 (P, O, T, H, E), 2 (P3)
SICHERHEITSSSTUFE:	P5, P4, P3, O4, T5, H5, H4, E4

ZERTIFIKAT-REG.-NR.:	2024-340321
PRÜFBERICHT-NR.:	2024-02-13
GÜLTIG BIS:	31.03.2026





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 Köln GmbH
 Zertifizierter Standort: Wankelstraße 14-16 | 50996 Köln

Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)

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

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: 3
Sicherheitsstufe: 4

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 13.02.2024.

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. Björn Hinze

Bonn, den 21.03.2024

**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 10755).