

ZERTIFIKAT

AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHUNG

DEM UNTERNEHMEN



documentus[®]

documentus GmbH Hannover · Alfred-Nobel-Str. 8 · 30926 Seelze

WIRD FÜR DEN STANDORT SEELZE
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

SICHERHEITSSTUFE: P5, P4, P3, O4, T5, H5, H4, E4

ZERTIFIKAT-REG.-NR.: 2015-021120

PRÜFBERICHT-NR.: 2023-10-25

GÜLTIG BIS: 31.12.2025





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: documentus GmbH Hannover
 Zertifizierter Standort: 30926 Seelze

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“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		T
Anlagenteil:	„Magnetische Datenträgervernichtung“	
Material:	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
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	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		H
Anlagenteil:	„Festplattenschredder“ - hohe Schutzklasse	
Material:	H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		E
Anlagenteil:	„Elektr. Datenträgerschredder“	
Material:	E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel,...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	

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 des Datenschutzrechts (DSGVO/BDSG).

Die Begutachtung erfolgte am 25.10.2023.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 10/2025 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter: Dipl.-Wirtsch. Ing. Frank Kraus

**bvse-Fachverband
Akten- und Datenträgervernichtung**

Martin Dinier
Vorsitzender

**Zertifizierungsstelle
bvse-Zert GmbH**

Jörg Lacher
Geschäftsführer

Bonn, den 01.12.2023



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 10667).