

# 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.: 2025-10-22  
GÜLTIG BIS: 31.12.2027





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: documentus GmbH Hannover  
Zertifizierter Standort: 30926 Seelze

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

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	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:	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 branchen-spezifischen Kriterien des bvse-Standards unter Beachtung des Datenschutzrechts (DSGVO/BDSG)

Die Begutachtung erfolgte am 22.10.2025.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 10/2027 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

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

Gutachter: Dipl.-Wirtsch. Ing. Frank Kraus

**bvse-Fachverband  
Akten- und Datenträgervernichtung**



Martin Dinier  
Vorsitzender

**Zertifizierungsstelle  
bvse-Zert GmbH**



Jörg Lacher  
Geschäftsführer

Bonn, den 01.12.2025



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 Entsorgungsfachbetriebzertifikat (Zertifikatsnummer 10667).