

ZERTIFIKAT

AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG

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 DATENTRÄGERVERNICHTUNG“

VERLIEHEN

ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):

PROZESS(E):	STATIONÄRE DATENTRÄGER- VERNICHTUNG
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“
Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)
Schutzklasse: 3
Sicherheitsstufe: 5

P

Anlagenteil: „Aktenvernichtung - hohe Schutzklasse“
Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)
Schutzklasse: 3
Sicherheitsstufe: 4

P

Anlagenteil: „Aktenvernichtung - normale Schutzklasse“
Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)
Schutzklasse: 2
Sicherheitsstufe: 3

P

Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“
Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
Schutzklasse: 3
Sicherheitsstufe: 4

O

Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“
Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
Schutzklasse: 3
Sicherheitsstufe: 5

T

Anlagenteil: „Festplattenschredder“ - sehr hohe Schutzklasse
Material: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
Schutzklasse: 3
Sicherheitsstufe: 5

H

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** 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 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 Entsorgungsfachbetriebezertifikat (Zertifikatsnummer 10667).