

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
SICHERHEITSSSTUFE: P5, P4, P3, O4, T4, H5, H4, E5

ZERTIFIKAT-REG.-NR.: 2015-021120
PRÜFBERICHT-NR.: 2021-10-27
GÜLTIG BIS: 30.11.2023





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: 4

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: 5

E

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 des Datenschutzrechts (DSGVO/BDSG).

Die Begutachtung erfolgte am 27.10.2021.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 10/2023 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 16.11.2021



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).