

ZERTIFIKAT

AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG

DEM UNTERNEHMEN



HEIKO BICK
AKTENVERNICHTUNG

HEIKO BICK Aktenvernichtung GmbH & Co. KG
Hakenbusch 7 · 49078 Osnabrück

WIRD FÜR DEN STANDORT OSNABRÜCK
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 3
SICHERHEITSSSTUFE:	P4, P3, O4, O3, T4, T3, H5, H4, E4

ZERTIFIKAT-REG.-NR.:	2017-140320
PRÜFBERICHT-NR.:	2021-01-29
GÜLTIG BIS:	28.02.2023





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: HEIKO BICK Aktenvernichtung GmbH & Co. KG
 Zertifizierter Standort: 49078 Osnabrück

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 - hohe Schutzklasse“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		O
Anlagenteil:	„Optische Datenträgervernichtung - normale Schutzklasse“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		T
Anlagenteil:	„Magnetische Datenträgervernichtung - hohe Schutzklasse“	
Material:	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		T
Anlagenteil:	„Magnetische Datenträgervernichtung - normale Schutzklasse“	
Material:	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		H
Anlagenteil:	„Festplattenschredder - hohe Schutzklasse“	
Material:	H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		H
Anlagenteil:	„Festplattenschredder - normale Schutzklasse“	
Material:	H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	

Anlagenteil:	„Elektr. Datenträgerschredder - hohe Schutzklasse“
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 gemäß DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399-3 sowie dem bvse-Standard unter Berücksichtigung des Datenschutzrechts (EU-DSGVO/BDSG).

Die Begutachtung erfolgte am 29.01.2021.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 01/2023 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter: Dipl.-Ing. Jörg Lorenz

Bonn, den 02.02.2021

**bvse-Fachverband
Akten- und Datenträgervernichtung**



Martin Dinier
Vorsitzender

**Zertifizierungsstelle
bvse-Zert GmbH**



Jörg Lacher
Geschäftsführer



Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über folgende Anlage(n), die nicht Bestandteil des Qualitätssiegel - **Akten- und Datenträgervernichtung** ist/sind:

Kurzbeschreibung der Anlagen (Variante 3)	F
Anlagenteil: „Informationsdarstellung verkleinert“ Material: F - Film (Filmmaterial) Mikrofilm, Mikrofiche Schutzklasse: 1 Sicherheitsstufe: 1	
Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder - normale Schutzklasse“ Material: E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel,) Schutzklasse: 1 Sicherheitsstufe: 2	E

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 10660).