

ZERTIFIKAT

AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHUNG

DEM UNTERNEHMEN



A. & P. Drekopf GmbH & Co. KG · Boettgerstraße 33 · 41066 Mönchengladbach

WIRD FÜR DEN STANDORT MÖNCHEGLADBACH
DAS BVSE-QUALITÄTSSIEGEL

„ANERKANNTER UND REGISTRIERTER FACHBETRIEB
DER AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHUNG“

VERLIEHEN

ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):

PROZESS(E):	STATIONÄRE DATENTRÄGER-VERNICHUNG
MATERIALKLASSE(N):	P, F, O, T, H, E
SCHUTZKLASSE:	BIS EINSCHLIESSLICH 3
SICHERHEITSTUFE:	P5, P4, P3, F3, O4, O3, T5, T4, H5, H4, E4, E3

ZERTIFIKAT-REG.-NR.:	2016-030104
PRÜFBERICHT-NR.:	2023-10-25
GÜLTIG BIS:	30.11.2025





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: A. & P. DREKOPF GMBH & CO. KG
 Zertifizierter Standort: 41066 Mönchengladbach

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: 2
 Sicherheitsstufe: 4

P

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

P

Anlagenteil: „Informationsdarstellung verkleinert“
 Material: F - Film (Filmmaterial) Mikrofilm, Mikrofiche
 Schutzklasse: 2
 Sicherheitsstufe: 3

F

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

O

Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“
 Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
 Schutzklasse: 2
 Sicherheitsstufe: 3

O

Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung- hohe Schutzklasse“
 Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
 Schutzklasse: 2
 Sicherheitsstufe: 5

T

Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung- normale Schutzklasse“
 Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
 Schutzklasse: 2
 Sicherheitsstufe: 4

T

Anlagenteil: Material:	„Festplattenschredder- sehr hohe Schutzklasse“ H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	H
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
Anlagenteil: Material:	„Festplattenschredder- hohe Schutzklasse“ H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	H
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	4	
Anlagenteil: Material:	„Elektr. Datenträgerschredder - sehr hohe Schutzklasse“ E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	E
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Anlagenteil: Material:	„Elektr. Datenträgerschredder“ E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	E
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	

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 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: Dr. Herbert Blaschke

Bonn, den 17.11.2023

**bvse-Fachverband
Akten- und Datenträgervernichtung**

Martin Dinier
Vorsitzender

**Zertifizierungsstelle
bvse-Zert GmbH**

Jörg Lacher
Geschäftsführer



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 10293).