

ZERTIFIKAT

AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG

DEM UNTERNEHMEN



FES Frankfurter Entsorgungs- und Service GmbH
Weidenbornstraße 40 · 60389 Frankfurt am Main

WIRD FÜR DEN STANDORT FRANKFURT AM MAIN
DAS BVSE-QUALITÄTSSIEGEL

„ANERKANNTER UND REGISTRIERTER FACHBETRIEB
DER AKTEN-UND DATENTRÄGERVERNICHTUNG“

VERLIEHEN

ZERTIFIZIERTE(R) BEREICH(E):

PROZESS(E): STATIONÄRE
DATENTRÄGER-VERNICHTUNG

MATERIALKLASSE(N): P, F, O, T, H, E

SCHUTZKLASSE: BIS 3

SICHERHEITSSTUFE: P4, P3, F2, O4, T5, H3, E4

ZERTIFIKAT-REG.-NR.: 2018-200730

PRÜFBERICHT-NR.: 2021-04-30

GÜLTIG BIS: 31.08.2022





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: FES Frankfurter Entsorgungs- und Service GmbH
 Zertifizierter Standort: Frankfurt am Main

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)		F
Anlagenteil:	„Informationsdarstellung verkleinert“	
Material:	F - Film (Filmmaterial) Mikrofilm, Mikrofiche	
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	2* (Weitergabe in Verbrennungsöfen-Hochtemperatur 1400 °C)	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		O
Anlagenteil:	„Optische Datenträgervernichtung“	
Material:	O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	4	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		T
Anlagenteil:	„Magnetische Datenträgervernichtung“	
Material:	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
Schutzklasse:	3	
Sicherheitsstufe:	5	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		H
Anlagenteil:	„Festplattenschredder“	
Material:	H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
Schutzklasse:	2	
Sicherheitsstufe:	3	
Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)		E
Anlagenteil:	„Elektr. Datenträgerschredder“	
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** 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 remote am 17. und 22.07.2020.

Am 30.04.2021 wurde die Erweiterung des Zertifikates nach Auswertung der Analyseproben um die Materialklassen T | E | O vorgenommen.

Die nächste Regelüberprüfung wird für 07/2022 angeordnet. Die Gültigkeit des Zertifikates gilt vorbehaltlich einer weiteren, allerdings unangekündigten Überprüfung innerhalb des Überwachungszeitraumes.

Gutachter: Dipl.-Ing. Jörg Lorenz

Bonn, den 03.05.2021

**bvse-Fachverband
Akten- und Datenträgervernichtung**

Martin Dinier
Vorsitzender

**Zertifizierungsstelle
bvse-Zert GmbH**

Jörg Lacher
Geschäftsführer



P

Kurzbeschreibung der Anlagen (Variante 3)

Anlagenteil: „Aktenvernichtung - niedrige Schutzklasse“
Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...)
Schutzklasse: 1
Sicherheitsstufe: 2

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 0314).