ZERTIFIKAT



Akten- und Datenträgervernichtung DIN SPEC 66399-3

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Böhm - Entsorgungs GmbH

am Standort:

Enkinger Weg 2, 86753 Möttingen, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Stationäre Vernichtung

Materialklassen:

P, F, O, T, H, E

Schutzklasse:

P2, F1, O2, T2, H2, E2

Sicherheitsstufe:

P3, F1, O3, T4, H5, E3

einen Daten- und Aktenvernichtungsprozess entsprechend der DIN SPEC 66399 Büro- und Datentechnik – Vernichtung von Datenträgern Teil 3: Prozess der Datenträgervernichtung eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20051189 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

290720033

Zertifikat gültig vom:

29.07.2024

Zertifikat gültig bis:

06.10.2025

Jan Dekra

Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 02.08.2024



Kriterien für Akten- und Datenträgervernichtung nach DIN 66399-3

für: Böhm Entsorgungs GmbH, Enkinger Weg 2, D-86753 Möttingen

Prüfberichts-Nr.: A20051189 Berichtsdatum: 29.07.2024

Unternehmen / Standort

Böhm Entsorgungs GmbH Enkinger Weg 2 D-86753 Möttingen

Datum der Prüfung

29.07.2024

Prüfgrundlage

DIN SPEC 66399-3; 2013-02

Überprüfte Materialien, Schutzklassen und Sicherheitsstufen:

Die Kategorisierung der zu schützenden Daten wird mit Hilfe der Tabellen aus DIN 66399-1:2012-10 vorgenommen.

	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
Р	2	3
F	1	1
0	2	3
Т	2	4
Н	2	5
Е	2	3

P – Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)

Überprüfte Prozesse

	Sammlung und Transport		
	Lagerung		
X	Stationäre Vernichtung		
	Mobile Vernichtung		

F – Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)

O – Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)

T – Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)

H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)

E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)