

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

data:ex

.....wir zerreißen *uns* für Sie

Anlagenstandort: **Data-Ex Datenvernichtungs GmbH**
Yorckstraße 50
34123 Kassel

die Anforderungen der
**ISO/IEC 21964-1:2018-08, der ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08,
der DIN 66399-1:2012-10, der DIN 66399-2:2012-10, der DIN SPEC 66399-3:2012-10**

sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Fachbetrieb zur Akten- und Datenträger-
vernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 27.08.2025 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und
Claudia Schieber.

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **27.08.2025**
bis: **26.08.2028**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10262**

Bondorf, 27.08.2025


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Su





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
71149 Bondorf

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

Anlagenstandort:
Data-Ex Datenvernichtungs GmbH
Yorckstraße 50
34123 Kassel

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenschredder mit nachgeschalteter Fallstrecke und Verpressung Lindner S 1000 Seriennummer 1059 15mm Sieb	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenschredder Pallmann PS-L 250X700	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenschredder Pallmann PS-L 250X700	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5



H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Zweiwellenschredder Moco AZ7 Seriennummer 6406	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einwellenschredder Pallmann PS-L 250X700	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 27.08.2025


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

