

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



**Mainfränkische  
Werkstätten**

*Unbehindert arbeiten!*

Anlagenstandort: **Mainfränkische Werkstätten GmbH**  
**Werkstätten für Menschen mit Behinderung**  
Ohmstraße 13  
97076 Würzburg

die Anforderungen der ISO/IEC 21964-1:2018-08, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 14.07.2021 durch den Gutachter Arndt Brausewetter.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **05.12.2022**  
bis: **13.07.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **P2013**

Leipzig, 05.12.2022

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Frickestraße 2, 04105 Leipzig**  
**Tel. 0341 5938-342**

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

Anlagenstandort:  
Mainfränkische Werkstätten GmbH  
Werkstätten für Menschen mit Behinderung  
Ohmstraße 13  
97076 Würzburg

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Daten- und Aktenvernichtungsanlage bestehend aus einer zweistufigen Anlage mit vorgeschalteter manueller Sortierung, automatischer Zufuhr und nachgeschalteter Verwirbelung und Verpressung zu Ballen sowie zwei parallel betriebenen Papierzerkleinerungsanlagen mit händischer Zufuhr.
	<u>Schutzklasse:</u> 3

<b>F</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträgervernichtung bestehend aus zwei unabhängig betriebenen Anlagen mit händischer Zufuhr.
	<u>Schutzklasse:</u> 1

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträgervernichtung bestehend aus zwei unabhängig betriebenen Anlagen mit händischer Zufuhr.
	<u>Schutzklasse:</u> 2



<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Datenträgervernichtung bestehend aus zwei unabhängig betriebenen Anlagen mit händischer Zufuhr.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> T4

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Stationäre Datenträgervernichtung bestehend aus zwei unabhängig betriebenen Anlagen mit händischer Zufuhr.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> E3

Leipzig, 05.12.2022

  
\_\_\_\_\_  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

