

# ZERTIFIKAT

## Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



### Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

pre  
zero

Anlagenstandort: **PreZero Service Süd GmbH**  
Am Kohlwaldaufstieg 1  
66540 Neunkirchen

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 21.01.2021 durch die Gutachterin Dipl.-Ing. Simone Leiß-Wenzel.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **05.12.2022**  
bis: **20.01.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **P2017**

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:  
PreZero Service Süd GmbH  
Am Kohlwaldaufstieg 1  
66540 Neunkirchen

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> 1-stufige Anlage bestehend aus einem Wertstoff Zerkleinerer mit einer Welle und nachgeschalteter Verwirbelung	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> P-4

<b>F</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 1	<u>Sicherheitsstufe:</u> F-1

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> O-3



<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> T-4

<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> H-5

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Messerwellen	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> E-5

Leipzig, 05.12.2022

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

