

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **HPZ-Werkstätten GmbH**  
Betriebsteil: **HPZ-Regenbogen-Werkstatt**  
Zur Centralwerkstätte 1  
92637 Weiden

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 03.07.2023 durch die Gutachter Martin Zeiml.

Das Zertifikat besteht aus 4 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **03.07.2023**  
bis: **02.07.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10115**

Bondorf, 03.07.2023

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**71149 Bondorf**  
**Tel. 07457 9463371**

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

Anlagenstandort:  
**HPZ-Werkstätten GmbH**  
Betriebsteil: HPZ-Regenbogen-Werkstatt  
Zur Centralwerkstätte 1  
92637 Weiden

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> 2 Wellenschneider mit nachgeschalteter Ballenpresse Intimus 16.50 Smartshred
	<u>Schutzklasse:</u> 2

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider mit nachgeschalteter Ballenpresse. Schleicher-Yale 16.50-16.86
	<u>Schutzklasse:</u> 2

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider HSM 411.2
	<u>Schutzklasse:</u> 2



<b>F</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschredder HSM 411.2	
	<u>Schutzklasse:</u> 1	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

für personenbezogene Daten ist diese Kombination nicht anwendbar

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider HSM 411.2	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider HSM 411.2	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Manuelle Zerlegung der Festplatte mit anschließender mechanischer Zerstörung des Datenträgers durch händische Zerkleinerung	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschredder HSM 411.2	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 03.07.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



PZERT