

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

*Der Umwelt zuliebe Recycling*

**AKTEN- U.  
DATENVERNICHTUNG  
VOR ORT**  
GmbH

Anlagenstandort: **Akten- und Datenvernichtung vor Ort GmbH**  
Neufeldstraße 14  
85232 Günding bei Bergkirchen

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 Datenträgervernichtung der Variante 2 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 26.11.2024 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **26.11.2024**  
bis: **25.11.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10533**

Bondorf, 26.11.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





**PZERT GmbH**  
**Schafbergstraße 19**  
**71149 Bondorf**

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

Anlagenstandort:  
**Akten- und Datenvernichtung vor Ort GmbH**  
Neufeldstraße 14  
85232 Günding bei Bergkirchen

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage  
Einsatzort: Deutschlandweit

<b>P</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline SP5088 mit nachgeschalteter Presse fest verbaut im Fahrzeug. Seriennummer 300088234	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

<b>O</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline SP5088 mit nachgeschalteter Presse fest verbaut im Fahrzeug. Seriennummer 300088234	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

<b>T</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline SP5088 mit nachgeschalteter Presse fest verbaut im Fahrzeug. Seriennummer 300088234	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3



<b>T</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM StoreEx HDS 150 mit nachgeschalteter Presse fest verbaut im Fahrzeug	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 1

<b>H</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM StoreEx HDS 150 mit nachgeschalteter Presse fest verbaut im Fahrzeug	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

<b>E</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM Powerline SP5088 mit nachgeschalteter Presse fest verbaut im Fahrzeug. Seriennummer 300088234	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2



<b>E</b> Variante 2	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> HSM StoreEx HDS 150 mit nachgeschalteter Presse fest verbaut im Fahrzeug	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

Bondorf, 26.11.2024

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

