

# ZERTIFIKAT

## Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



### Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **LEINS Aktenvernichtungs GmbH**  
Bertha-Benz-Straße 11  
72141 Walddorfhäslach

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.

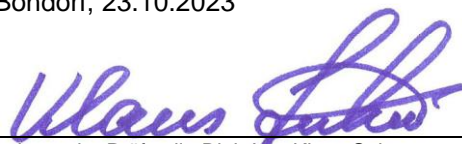
Die Begutachtung erfolgte am 23.10.2023 durch die Gutachter Simone Bieger und Klaus Suhm.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **23.10.2023**  
bis: **22.10.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10143**

Bondorf, 23.10.2023

  
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:  
**LEINS Aktenvernichtungs GmbH**  
Bertha-Benz-Straße 11  
72141 Walddorfhäslach

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> Über Kettengurtband werden die Datenträger in den Shredder Zeno 2000 befördert und anschließend in eine Kanalballenpresse verpresst.
	<u>Schutzklasse:</u> 3

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Über Kettengurtband werden die Datenträger in den Shredder Vecoplan1800 befördert und anschließend in eine Kanalballenpresse verpresst.
	<u>Schutzklasse:</u> 3


<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder der Fa. Geib, Datenträger werden händisch in den Shredder geführt.
	<u>Schutzklasse:</u> 3



<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder der Fa Geib, Datenträger werden händisch in den Shredder geführt.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder der Fa. Geib, Datenträger werden händisch in den Shredder geführt.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Bondorf, 23.10.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

