

# ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für  
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **ALKU GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 6  
93142 Maxhütte-Haidhof

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

Die Begutachtung erfolgte am 04.11.2023 durch den Gutachter Martin Zeiml.

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **10.11.2023**  
bis: **03.11.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10013**

Bondorf, 10.11.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Anlage zur Urkunde Seite 2 von 2  
vom 10.11.2023

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10013



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

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

Anlagenstandort:  
**ALKU GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 6  
93142 Maxhütte-Haidhof

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage  
Einsatzort: Deutschlandweit

<b>H</b> Variante 2	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere Untha RS-30-4	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Bondorf, 10.11.2023

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



# ZERTIFIKAT

## Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



### Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH  
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort:

ALKU GmbH  
Hans-Böckler-Straße 6  
93142 Maxhütte-Haidhof

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 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 04.11.2023 durch den Gutachter Martin Zeiml.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **10.11.2023**  
bis: **03.11.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10013**

Bondorf, 10.11.2023

  
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:  
**ALKU GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 6  
93142 Maxhütte-Haidhof

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere Untha RS-30-4	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere Untha RS-30-4	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



<b>H</b> Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere Untha RS-30-4	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Bondorf, 10.11.2023

  
Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



PZERT