

# ZERTIFIKAT



## Fachbetrieb für Akten- und Datenträger- Vernichtung nach DIN 66399

Variante 2 - Datenträgervernichtung durch mobile Anlage  
Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH  
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 DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PÜG als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 2 + 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.  
Die Begutachtung erfolgte am 21.07.2022.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **30.08.2022**  
bis: **20.07.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K11681**

Gäufelden, 30.08.2022

  
Leitung der Prüfstelle Klaus Suhr





**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
**Frickestraße 2, 04105 Leipzig**  
**Tel. 0341 5938-342**

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

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

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage  
Einsatzort: Deutschlandweit  
V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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

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

<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 4-Wellen-Rotorschere	
	<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> Ein-Wellen-Zerkleinerer	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

Gäufelden, 30.08.2022

  
Leitung der Prüfstelle Klaus Suhm

