

ZERTIFIKAT

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



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

 **Bathildisheim**

Anlagenstandort: Bathildisheim e. V.
Bathildisheimer Werkstätten
Emilie-Engelmann-Straße 2
34454 Bad Arolsen

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

Die Begutachtung erfolgte am 17.05.2021 durch den Gutachter Dr. Jens Lühr.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **01.03.2022**
bis: **16.11.2022**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K13169**

Gäufelden, 01.03.2022



Gutachter Dr. Jens Lühr





PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 2891-0, Fax. 07032 2891-111

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

Anlagenstandort:
Bathildisheim e. V.
Bathildisheimer Werkstätten
Emilie-Engelmann-Straße 2
34454 Bad Arolsen

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Zerkleinerer, 4-Wellen-Schneidsystem Untha RS40-1000	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Schredder mit Einwurfschlitz (ohne Verpressung) Einwellenschredder Intimus 444 SE	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Schredder mit Einwurfschlitz (ohne Verpressung) Einwellenschredder Intimus 444 SE	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Manuelle Zerlegung der Festplatten durch Beschäftigte	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder mit Einwurfschlitz (ohne Verpressung) Einwellenschredder Intimus 444 SE	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

Gäufelden, 01.03.2022

Gutachter Dr. Jens Lühr

