

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



Anlagenstandort: HPZ-Werkstätten GmbH
Betriebsteil: HPZ-Regenbogen-Werkstatt
Zur Centralwerkstätte 1
92637 Weiden

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 07.06.2021 durch die Gutachter Martin Zeiml.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **02.03.2022**
bis: **06.06.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K12312**

Gäufelden, 02.03.2022

Gutachter Martin Zeiml





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:
HPZ-Werkstätten GmbH
Betriebsteil: HPZ-Regenbogen-Werkstatt
Zur Centralwerkstätte 1
92637 Weiden

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider mit nachgeschalteter Ballenpresse Intimus 16.50 Smartshred	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider mit nachgeschalteter Ballenpresse. Schleicher-Yale 16.50-16.86	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider HSM 411.2	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5




F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschredder HSM 411.2	
	<u>Schutzklasse:</u> 1	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> 2 Wellenschneider HSM 411.2	
	<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> 2 Wellenschneider HSM 411.2	
	<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> 2 Wellenschredder HSM 411.2	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

Gäufelden, 02.03.2022



Gutachter Martin Zeiml

