

# ZERTIFIKAT



## Fachbetrieb für Akten- und Datenträger- Vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



**Anlagenstandort:** Hämmerle Recycling GmbH  
Wolfgang-Spengler-Straße 11  
78467 Konstanz

die Anforderungen gemäß EU-DSGVO, DSAnpUG, BDSG, 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 die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Die Begutachtung erfolgte am 28.07.2020 durch den Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm.

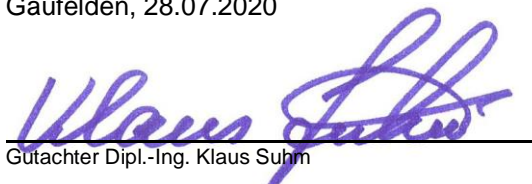
Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlagen sind Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **28.07.2020**  
bis: **27.07.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K10041**



Gäufelden, 28.07.2020

  
Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm



**PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH**  
**Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden**  
**Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50**

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

Anlagenstandort oder Verwaltungssitz:  
Hämmerle Recycling GmbH  
Wolfgang-Spengler-Straße 11  
78467 Konstanz

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenshredder Vecoplan VAZ 1100XL mit nachgeschalteter Ballenpresse	
	<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> Mehrwellenshredder Vecoplan VAZ 1100XL	
	<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> Mehrwellenshredder Vecoplan VAZ 1100XL	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3



<b>H</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenshreder Vecoplan VAZ 1100XL	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<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> Mehrwellenshreder Vecoplan VAZ 1100XL	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

Gäufelden, 28.07.2020

Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm

