

# 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

**docu** 

Anlagenstandort: **gfa Süd ggmbH**  
Am Schenkberg 8  
04349 Leipzig

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 20.04.2022

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **29.06.2022**  
bis: **19.04.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K10713**

Gäufelden, 29.06.2022



Leitung der Prüfstelle Claudia Schieber





**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:  
gfa süd ggmbh  
Am Schenkberg 8  
04349 Leipzig

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Partikelschnitt HSM Powerline FA 400.2 (B630065319)	
	<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> Mehrwellenschneider mit Partikelschnitt HSM Powerline FA 400.2 (B630065319)	
	<u>Schutzklasse:</u> 1-2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2
H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> KATSU Tools / 180mm Manuelle Stahlbrechschere	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Partikelschnitt	
	<u>Schutzklasse:</u> 1-2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2

Gäufelden, 29.06.2022

Leitung der Prüfstelle Claudia Schieber

