

# ZERTIFIKAT



## Fachbetrieb für Akten- und Datenträgervernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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

# docu ki

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

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 14.04.2020 durch den Gutachter Dipl.-Betriebswirt Axel Strenkert.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **23.11.2020**  
bis: **13.04.2023**

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



Gäufelden, 23.11.2020

  
Gutachter Dipl.-Betriebswirt Axel Strenkert



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

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

Anlagenstandort:  
gfa süd ggmbh  
Am Schenkberg 8  
04349 Leipzig

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Längsschnitt HSM Powerline FA 400.2 (1514.144 470001643)
	<u>Schutzklasse:</u> 2

<b>P</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Perforationswalze und Längsschnitt sowie Querschnitt 1x5mm Partikel HSM 411.2 HS Level 6 (1564.161SN290166724)
	<u>Schutzklasse:</u> 2

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträger (CD/ DVD)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Längsschnitt HSM Powerline FA 400.2 (1514.144 470001643)
	<u>Schutzklasse:</u> 1



<b>T</b> Variante 3	Materialart: T - Informationsdarstellung auf magnetischen Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten....)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Längsschnitt HSM Powerline FA 400.2 (1514.144 470001643)	
	<u>Schutzklasse:</u> 1	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2 (DP)

<b>H</b> Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Ständerbohrmaschine (manuelle Vernichtung/Beschädigung) Einhell TB 13/5 EK-EC	
	<u>Schutzklasse:</u> 1	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2 (DP)

<b>E</b> Variante 3	Materialart: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatte (SSD), mobile Kommunikationsmittel)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Mehrwellenschneider mit Längsschnitt HSM Powerline FA 400.2 (1514.144 470001643)	
	<u>Schutzklasse:</u> 1	<u>Sicherheitsstufe:</u> 2 (DP)

Gäufelden, 23.11.2020

  
Gutachter Dipl.-Betriebswirt Axel Strenkert

