

# ZERTIFIKAT



## Fachbetrieb für Akten- und Datenträger-vernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



**REISSWOLF®**

**Anlagenstandort:** REISSWOLF Datenvernichtung GmbH  
Schmickstraße 33  
60314 Frankfurt

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 24.06.2020 durch den Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm.

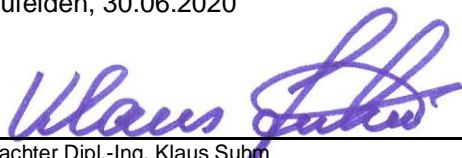
Das Zertifikat besteht aus 5 Seiten. Die Anlagen sind Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **30.06.2020**  
bis: **29.06.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K12546**



Gäufelden, 30.06.2020

  
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:  
REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH  
Schmickstraße 33  
60314 Frankfurt

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000
	<u>Schutzklasse: 3</u>   <u>Sicherheitsstufe: 5</u>

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Rewowi Paal 10/4/720
	<u>Schutzklasse:3</u>   <u>Sicherheitsstufe:4</u>

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Moco-Turm AZ 21/Az15/ZG 11060
	<u>Schutzklasse: 3</u>   <u>Sicherheitsstufe: 4</u>

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4
	<u>Schutzklasse: 3</u>   <u>Sicherheitsstufe: 5</u>



<b>F</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 4</u>

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 4</u>

<b>O</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 4</u>

<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 5</u>

<b>T</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 5</u>



<b>H</b> Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Moco DV Shredder – 4 Wellen-Zerkleinerer	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 4</u>

<b>H</b> Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Moco-Turm AZ 21/Az 15/ZG 11060, MOCO AZ 13 1.97	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 5</u>

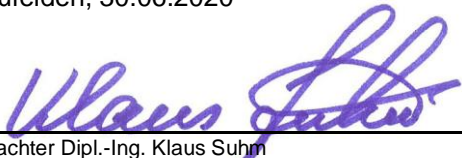
<b>H</b> Variante 3	Materialart: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 5</u>

<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Condux-Schneidmühle CS 500/600-4	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 4</u>



<b>E</b> Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Lindner Micromat 2000 Manuelle Aufgabe auf Zuführband, Schneidmühle, Absaugung, Förderung in Pressbehälter	
	<u>Schutzklasse: 3</u>	<u>Sicherheitsstufe: 4</u>

Gäufelden, 30.06.2020

  
\_\_\_\_\_  
Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhr

