

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



Anlagenstandort:

Solvere gGmbH
Stahlstraße 34
65428 Rüsselsheim

die Anforderungen 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. Im Rahmen der Prüfung wurden die Nachweise zur Umsetzung der §§ 53, 57, 58 des BDSG eingesehen.

Die Begutachtung erfolgte am **09.12.2021** durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

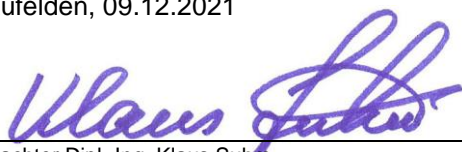
Das Zertifikat besteht aus 4 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **09.12.2021**
bis: **08.12.2024**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K22058**



Gäufelden, 09.12.2021


Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm



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:
Solve gGmbH
Stahlstraße 34
65428 Rüsselsheim

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.3. Schnitt: 6,0 x 40-53mm	
	<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> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. Schnitt: 3,9 x 40mm	
	<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> Shredder Firma HSM FA 500.2 mit Verwirbelung und Verpressung. Schnitt: 6,0 x 40-53mm	
	<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> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. SN: 1990P03784.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

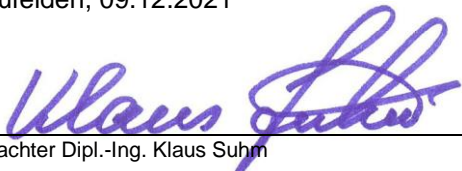
T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. SN: 1990P03784.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredder HDS 230; 2stufig SN: B40012547.	
	<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> Shredder Firma HSM FA 500.3 mit Verwirbelung und Verpressung. SN: 1990P03784.	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

Gäufelden, 09.12.2021


Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm

