

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 -

Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

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



Zertifikatsinhaber: documentus GmbH Stuttgart

Anlagenstandort: Eisentalstraße 6
71332 Waiblingen

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. Diese Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst drei Seiten. Die Begutachtung erfolgte am **13.02.2019** durch die Gutachterin Svenja Lüking.

Zertifiziert über PÜG mbH seit: **15.08.2014**

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **13.02.2019**
bis: **12.02.2022**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **K15934-20190213-FA**



Gäufelden, 13.02.2019

Gutachterin Svenja Lüking



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:
documentus GmbH Stuttgart
Eisentalstraße 6
71332 Waiblingen
V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit Hub-Kippvorrichtung in den Maschinentrichter Materialausschleußung in Vecoplan VAZ 2000, Videoüberwachung Vecoplan 145/135
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Großshredderanlage mit Hub-Kippvorrichtung und Zuführbänder mit nachgeschalteter Presse, Videoüberwacht mit 10 Kameras Vecoplan VAZ 2000.
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3

F Variante 3	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband Eehalt ZML 1000
	<u>Schutzklasse:</u> 2



F0/F7*	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Verbrennungsöfen (Hochtemperatur 1400 °C)

* Die Firma documentus GmbH Stuttgart übernimmt beim Kunden Datenträger der Materialart F. Das Datenträgermaterial wird über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transport in das nach DIN 66399 zertifizierte Lager (Sicherheitsbereich) der Firma documentus GmbH Stuttgart verbracht. Die Lagerung erfolgt in brennbaren Fässern im Sicherheitsbereich. Es wird eine Transportzusammenstellung durchgeführt. Dann werden die Datenträger der Materialart F über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transportweg in eine Verbrennungsanlage verbracht. Dort erfolgt die Datenträgervernichtung nach der Sicherheitsstufe F7. Die Fassaufgabe erfolgt unter Aufsicht von documentus-Personal bis zur Verbrennung.

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband Eehalt ZML 1000	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband Eehalt ZML 1000	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband Eehalt ZML 1000	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<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> Shredderanlage mit videoüberwachtem Zuführband Eehalt ZML 1000	
	<u>Schutzklasse:</u> 2 + 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

X0/X7*	<u>Materialart:</u> X – Textilien/Muster	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Verbrennungsofen (Hochtemperatur 1400 °C)	

* Die Firma documentus GmbH Stuttgart übernimmt beim Kunden Material der Materialart X. Das Material wird über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transport in das nach DIN 66399 zertifizierte Lager (Sicherheitsbereich) der Firma documentus GmbH Stuttgart verbracht. Die Lagerung erfolgt in brennbaren Fässern im Sicherheitsbereich. Es wird eine Transportzusammenstellung durchgeführt. Dann werden die Materialien der Materialart X über einen nach DIN 66399 zertifizierten Transportweg in eine Verbrennungsanlage verbracht. Dort erfolgt die Vernichtung nach der Sicherheitsstufe X7. Die Fassaufgabe erfolgt unter Aufsicht von documentus-Personal bis zur Verbrennung.

Gäufelden, 13.02.2019

Gutachterin Svenja Lüking

