

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb für Akten- und Datenträger- Annahmestelle nach DIN 66399



Variante 4 – Annahme, Lagerung und Transport

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



Anlagenstandort: **AV Möck GmbH**
Reutlinger Straße 73-79
72072 Tübingen

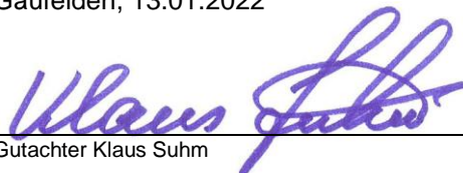
die Anforderungen der ISO/IEC 21964-1:2018-08, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PÜG als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 4 Annahme, Lagerung und Transport, für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Im Rahmen der Prüfung wurden die Nachweise zur Umsetzung der §§ 53, 57, 58 des BDSG eingesehen. Die Begutachtung erfolgte am 13.01.2022 durch die Gutachter Dipl.-Ing. Klaus Suhm und Claudia Schieber.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **13.01.2022**
bis: **12.01.2025**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **K15012**

Gäufelden, 13.01.2022


Gutachter Klaus Suhm


Gutachterin Claudia Schieber





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:
AV Möck GmbH
Reutlinger Straße 73-79
72072 Tübingen

V4 – Annahme, Lagerung und Transport

P Variante 4	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach DIN 66399 und ISO/IEC 21964-1 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.
	<u>Schutzklasse:</u> 2

F Variante 4	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach DIN 66399 und ISO/IEC 21964-1 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.
	<u>Schutzklasse:</u> 2

O Variante 4	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach DIN 66399 und ISO/IEC 21964-1 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.
	<u>Schutzklasse:</u> 2

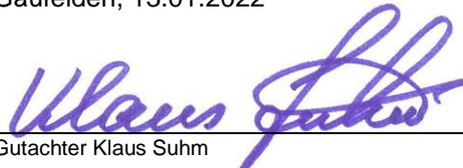


T Variante 4	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach DIN 66399 und ISO/IEC 21964-1 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.
	<u>Schutzklasse:</u> 2

H Variante 4	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach DIN 66399 und ISO/IEC 21964-1 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.
	<u>Schutzklasse:</u> 2

E Variante 4	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Annahme, Lagerung und Transport von Akten- und Datenträgern. Die Datenträger werden an eine nach DIN 66399 und ISO/IEC 21964-1 zertifizierte Akten- und Datenträgervernichtungsanlage zur Vernichtung übergeben. Die nachgeschaltete Anlage erfüllt folgende Anforderungen.
	<u>Schutzklasse:</u> 2

Gäufelden, 13.01.2022


Gutachter Klaus Suhm


Gutachterin Claudia Schieber

