

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**PreZero Service Süd GmbH & Co. KG**  
**Daimlerstraße 2, 75438 Knittlingen**

für den Standort

**PreZero Service Süd GmbH & Co. KG**  
**Binnenhafenstr. 19, 68159 Mannheim**

in dem in der Anlage dargestellten Geltungsbereich ein **Sicherheits- und Kontrollsystem** für eine zuverlässige Qualität des **Vernichtungsprozesses von Datenträgern** vor Ort eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Verfahrens -Nr. **Z3546**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

**ISO / IEC 21964 - 1**

**ISO / IEC 21964 - 3**

Die eingesetzten Vernichtungsmaschinen werden im Anhang zu diesem Zertifikat beschrieben. Die Gültigkeit des Zertifikates setzt eine jährliche Überwachung der Aufrechterhaltung aller erforderlichen technisch-organisatorischen Maßnahmen voraus. Das Zertifikat ist nur in Kombination mit den dazugehörigen Anlagen zum Zertifikat gültig, die Anlage zum Zertifikat umfasst zwei Seiten.

Begutachtungsdatum: **18.09.2025**

Nächste Begutachtung: **September 2026**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **17.03.2027**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **025-Z3546b-21964**

Köln, den 18.02.2026



(Zertifizierungsstelle)  
ZER-QMS Zertifizierungsstelle GmbH  
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln



(Michael Eckardt, Sachverständiger)

# Anlage zum Zertifikat Nr. 025-Z3546b-21964

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

**Das Zertifikat ist gültig für den Vernichtungsprozess von Datenträgern an dem nachfolgend genannten Standort und die Tätigkeiten für die Schutzklasse 3 gemäß ISO/IEC 21964-1 - Kapitel 3:**

**PreZero Service Süd GmbH & Co. KG  
Binnenhafenstr. 19  
68159 Mannheim**

## Vernichtung von Datenträgern

<b>P</b>	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
<b>O</b>	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
<b>T</b>	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
<b>H</b>	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
<b>E</b>	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten (SSD), mobile Kommunikationsmittel, ...)



**Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen**

<b>Maschine 1:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	UNTHA / RS40
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	RS406100 / 09/2016 / K.A.
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	halbautomatische Hub-Kippvorrichtung + Zuführband / Austragsband zur Ballenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Austragsband zur Ballenpresse
Probenahme:	aus Revisionsklappe unter Zerkleinerungsraum sowie Abwurf zum Austragsförderer
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	<b><u>P-4, O-3, E-3</u></b> 12 mm Lochsieb: Prüfzeugnisse gem. 66399-2 vom 24.09.2024

<b>Maschine 2:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	UNTHA / RS 100-1500
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	RS104291 / 05/2010 / k.A.
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Zuführband / Austragsband zur Ballenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Im Austrag mit anschließender Ballenpresse (Anhebung der Sicherheitsstufe möglich)
Probenahme:	aus Revisionsklappe unter Zerkleinerungs-raum sowie Abwurf zum Austragsförderer
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	<b><u>P-3, O-3, H-5, T-3, E-3</u></b> 25 mm Lochsieb: gemäß Betreiber-Prüfzeugnis nach DIN 66399-2 vom 24.09.2024

