

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

PreZero Aktenvernichtung GmbH
Kreisstrasse 30, 30629 Hannover

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. **Z2966**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

ISO/IEC 21964-1 -
DIN 66399 Teil 1 und
ISO/IEC 21964-3 -
DIN SPEC 66399 Teil 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: **21.05.2025**
Nächste Begutachtung: **Mai 2026**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **20.11.2026**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **105-Z2966-66399**

Köln, den 17.07.2025



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



(B. Hinze, Sachverständiger)

Anlage zum Zertifikat Nr. 105-Z2966-66399

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle 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 (analog zur DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3):

PreZero Aktenvernichtung GmbH
Kreisstrasse 30
30629 Hannover

Vernichtung von Datenträgern



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

* **Nur Übernahme von Datenträgern der Materialkategorie „H“.**
Die Vernichtung dieser Datenträger wird durch einen unterbeauftragten Dienstleister durchgeführt, der ebenfalls nach ISO/IEC 21964 Teil 1 und 3 (analog zu DIN 66399 Teil 1 und DIN SPEC 66399 Teil 3) zertifiziert ist.



Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

Maschine 1:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / V-ECO 1700
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	13714-010 / 2013 / ca. 5-7 t/h Akten (bei Sieb 35mm)
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	Kippeinrichtung zur Unterfluraufgabe / Steigeband / Abwurf zum Zerkleinerer / Austrag (Schnecken- / Kratzkettenförderer) / Magnetabscheider / Schneckenförderer (harte Materialien) / Ballenpresse (Papier)
Verwirbelung / Verpressen:	Austrag mittels Kettenförderer über Wirbulator zur Ballenpresse
Probenahme:	1. aus Ballen (P-3/P-4) 2. Austragsband vor Verwirbelung (P-5) 3. Revisionsklappe unterhalb Siebkorb
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-3 bei (Siebloch 35mm); P-4 (mittels Verwirbeln und Verpressen); P-5 (Siebloch 10mm) / Seitens des Herstellers liegt eine Herstellereklärung nach DIN 66399-2 vor (Nr. 13863-66399-2019- 07-01-P vom 20.12.2024, gültig bis 31.12.2028) F / O / T / E (ohne Angabe einer Sicherheitsstufe)