

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**sicher-vernichtet.de GmbH**  
**Auf der Struth 9, 53539 Kelberg**

die Anforderungen für den in der Anlage dargestellten Geltungsbereich ein **Sicherheits- und Kontrollsystem** für eine zuverlässige Qualität des **Vernichtungsprozesses von Datenträgern** entsprechend der **Schutzklasse 3** vor Ort eingeführt hat und anwendet. Die eingesetzten Vernichtungsmaschinen werden im Anhang zu diesem Zertifikat beschrieben.

**Das Zertifikat ist nur in Kombination mit den dazugehörigen Anlagen zum Zertifikat gültig, die Anlage zum Zertifikat umfasst zwei Seiten.**


Durch ein Audit, Verfahrens -Nr. **Z3193**, 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**

Begutachtungsdatum: **15.03.2023**  
Nächste Begutachtung: **März 2024**  
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **14.09.2024**

Zertifikat-Registrier-Nr. **2129-Z3193-66399**

Köln, den 05.05.2023



---

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



---

(B. Hinze, Sachverständiger)



## Anlage zum Zertifikat Nr. 2129-Z3193-66399

(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 gem. DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:**

**Sicher-vernichtet.de GmbH  
Auf der Struth 9  
53539 Kelberg**

### Vernichtung von Datenträgern

|          |   |
|----------|---|
| <b>P</b> | Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)   |
| <b>F</b> | Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)   |
| <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>Maschinen-Typ 1:</b>                                 |  |
|---|--|
| Hersteller /<br>Maschinen-Typ:                          | s. Fußnote * // fest verbaut auf Fahrzeugaufbau  |
| Serien-Nr. / Baujahr /<br>Durchsatz:                    | s. Fußnote * //2013 (1Maschine) / 2018 (2 Maschinen) / 2022 (1<br>Maschine) // bis zu 1.000 HDD/h                      |
| Zuführungs- /<br>Ablageeinrichtungen:                   | Zuführung über Einwurfschacht // Auffangbehälter unterhalb   |
| Probenahme:   | Probenahme am Auffangbehälter möglich  |
| Materialklassen und<br>Angaben zur<br>Sicherheitsstufe: | Schutzklasse 1 bis 3:<br>bis zu H-7 / O-5 / T-6 / E-5<br>gemäß Betreiberangaben // visuelle Beurteilung Probenmaterial |



| <b>Maschinen-Typ 2:</b>                                 |   |
|---|---|
| Hersteller /<br>Maschinen-Typ:                          | s. Fußnote * // fest verbaut auf Fahrzeugaufbau   |
| Serien-Nr. / Baujahr /<br>Durchsatz:                    | s. Fußnote * // 2018 // bis zu 500 kg/h und 2021// bis zu 1.200 kg/h  |
| Zuführungs- /<br>Ablageeinrichtungen:                   | automatische Hub-/Kippvorrichtung (Behälteröffnung durch<br>Schwerkraftschloss) Austrag in verschlossenen Kofferaufbau        |
| Verwirbelung /<br>Verpressen:                           | Probenahme aus Kofferaufbau möglich   |
| Probenahme:   | Schutzklasse 2 bis 3:<br>P-3 bis P-5 (s. Herstellererklärung: Bescheinigung Nr. 1 6263-66399-<br>2019-01-15-P, v. 15.01.2019) |
| Materialklassen und<br>Angaben zur<br>Sicherheitsstufe: | s. Fußnote * // fest verbaut auf Fahrzeugaufbau   |

| <b>Maschinen-Typ 3:</b>                                 |   |
|---|---|
| Hersteller /<br>Maschinen-Typ:                          | s. Fußnote * // mobil einsetzbar  |
| Serien-Nr. / Baujahr /<br>Durchsatz **::                | s. Fußnote * // 2018 // ca. 50 kg/h   |
| Zuführungs- /<br>Ablageeinrichtungen:                   | Zuführung über Einwurfschacht // Auffangbehälter unterhalb  |
| Probenahme:   | Probenahme am Auffangbehälter möglich   |
| Materialklassen und<br>Angaben zur<br>Sicherheitsstufe: | Schutzklasse 3:<br>O-6 / T-7 / E-6 (s. Prüfzeugnis: Bescheinigung Nr. S-1927-18-66399-<br>2018-12-27-E, vom 27.12.2018) |

| <b>Maschinen-Typ 4:</b>                                 |  |
|---|--|
| Hersteller /<br>Maschinen-Typ:                          | s. Fußnote * // mobil einsetzbar   |
| Serien-Nr. / Baujahr /<br>Durchsatz **::                | s. Fußnote * // 1993 // 5 kg/h   |
| Zuführungs- /<br>Ablageeinrichtungen:                   | Zuführung über Einwurfschacht // Auffangbehälter unterhalb   |
| Probenahme:   | Probenahme am Auffangbehälter möglich  |
| Materialklassen und<br>Angaben zur<br>Sicherheitsstufe: | Schutzklasse 3:<br>F-5 (gem. Siebprotokoll vom 10.03.2017 und Augenscheinnahe von<br>Probenmaterial) |

\*: Maschinenangaben aus Wettbewerbsgründen verborgen

\*\*:: Alle Sicherheitsstufen werden in einem einstufigen maschinellen Prozess „am Messer“ erreicht