

# Zertifikat

## Fachunternehmen für Datenträgervernichtung

Die ProRecyZert GmbH bescheinigt hiermit,  
dass das Unternehmen

**documentus GmbH Sachsen-Anhalt**  
**Zörbiger Str. 21**  
**06118 Halle (Saale)**



gemäß den Anforderungen der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie weiteren Kriterien der ProRecyZert GmbH als Fachunternehmen für Datenträgervernichtung in der Variante 3 überprüft wurde und die Anforderungen erfüllt.


Das Unternehmen erhält somit den Status

## Fachunternehmen für Datenträgervernichtung

Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus insgesamt 3 Seiten. Der Anhang ist immer Bestandteil des Zertifikates und beschreibt die eingesetzten Materialarten, die möglichen Sicherheitsstufen und Schutzklassen.

Tag der Prüfung: 17.01.2023  
Zertifikatsgültigkeit vom: 27.01.2023 - 30.07.2024  
Nächste Prüfung: Januar 2024  
Zertifikatsnummer: PRZ-DIN 66399-2023-001

Köln, den 17.01.2023

A handwritten signature in black ink that reads "F. Kraus".

---

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

<b>Sitz des Unternehmens</b>	06118 Halle (Saale)
<b>Handelsregister</b>	HRB 212643 AG Stendal
<b>Zertifizierter Standorte</b>	Zörbiger Str. 21, 06118 Halle (Saale)
	Friemarar Str. 40, 99867 Gotha
<b>Ansprechpartner Kontaktdaten</b>	Frau Tina Sauerteig
<b>Variante 3 (DIN 66399)</b>	Datenträgervernichtung in stationärer Anlage
<b>Art der betrieblichen Genehmigung</b>	Immissionsschutzrechtliche Genehmigung (Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb)
<b>Zuständige Behörde</b>	Stadt Halle (Saale)

### Zusammenfassung der Ergebnisse der Überprüfung:

Die Vernichtung von Datenträgern ist als ein Prozess aufzufassen, der in den einzelnen Prozessschritten sicher zu gestalten ist. Die verantwortliche Stelle im Sinne der DSGVO ist für den gesamten Prozess bis zur endgültigen Vernichtung der Datenträger verantwortlich.

Der Prozess der Datenträgervernichtung endet, wenn eine vereinbarte Sicherheitsstufe erreicht ist.

Grundlage für die nachfolgende Einstufung ist der Prüfbericht der ProRecyZert vom 17.01.2023.

### Standort Gotha

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
<b>P</b>	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	bis einschließlich <b>3</b> möglich	bis einschließlich <b>4</b> möglich

### Standort Halle

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
<b>P</b>	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	bis einschließlich <b>3</b> möglich	bis einschließlich <b>5</b> möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
<b>O</b>	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	bis einschließlich <b>3</b> möglich	bis einschließlich <b>4</b> möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
<b>T</b>	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	bis einschließlich <b>3</b> möglich	bis einschließlich <b>5</b> möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
<b>H</b>	H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger	bis einschließlich <b>3</b> möglich	bis einschließlich <b>5</b> möglich

Kategorien	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
<b>E</b>	E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	bis einschließlich <b>3</b> möglich	bis einschließlich <b>4</b> möglich