

# Zertifikat

Die ProRecyZert GmbH bescheinigt hiermit,  
dass das Unternehmen

**documentus GmbH Ostwestfalen-Lippe**  
**In der Heide 2**  
**33428 Harsewinkel**



gemäß den Anforderungen der ISO/IEC 21964-1 (DIN 66399-1), ISO/IEC 21964-2 (DIN 66399-2) sowie ISO/IEC 21964-3 (DIN SPEC 66399-3) sowie weiteren Kriterien der ProRecyZert GmbH 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: 21.07.2025  
Dieses Zertifikat ist gültig vom: 22.07.2025 – 21.01.2027  
Nächste Prüfung: Juli 2026  
Zertifikatsnummer: PRZ-DIN 66399-2022-003

Köln, den 24.07.2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Achim Burmeister".

Zertifizierungsstelle: Achim Burmeister

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Kraus".

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

<b>Sitz des Unternehmens</b>	33428 Harsewinkel
<b>Handelsregister</b>	HRB 3508, Amtsgericht Gütersloh
<b>Zertifizierter Standort</b>	In der Heide 2, 33428 Harsewinkel,
<b>Ansprechpartner Kontaktdaten</b>	Herr Kröner-Jussack Telefon 02588-930-0 info@documentus-owl.de
<b>Variante</b>	Datenträgervernichtung in stationärer Anlage
<b>Art der betrieblichen Genehmigung</b>	Immissionsschutzrechtliche Genehmigung (Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb)
<b>Zuständige Behörde</b>	Bezirksregierung Detmold

### **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.

Die Angaben im Zertifikat beschreiben die maximal mögliche Schutzklasse und Sicherheitsstufe für die jeweilige Datenträgerart.

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

Grundlage für die nachfolgende Einstufung ist der Prüfbericht der ProRecyZert vom 21.07.2025.

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

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

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

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

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