

Zertifikat

Die ProRecyZert GmbH bescheinigt,
dass das Unternehmen

documentus GmbH Bremen
Mittelkampstraße 1
28197 Bremen



gemäß den Anforderungen der ISO/IEC 21964-1 (DIN 66399-1), ISO/IEC 21964-2 (DIN 66399-2), ISO/IEC 21964-3 (DIN SPEC 66399-3) sowie weiterer Kriterien der ProRecyZert GmbH überprüft wurde und die Anforderungen erfüllt.

Das Unternehmen erhält somit den Status

Fachunternehmen für Datenträgervernichtung

Dieses Zertifikat besteht inkl. der Anhänge aus insgesamt 3 Seiten. Die Anhänge sind immer Bestandteil des Zertifikates und beschreiben die eingesetzten Materialarten, die möglichen Sicherheitsstufen und Schutzklassen.

Tag der Prüfung: 04.03.2025

Dieses Zertifikat ist gültig vom: 05.03.2025 – 04.03.2027

Nächste Prüfung: September 2026

Zertifikatsnummer: PRZ-DIN 66399-2022-001

Köln, den 05.03.2025



Zertifizierungsstelle: Frank Kraus



Gutachterin: Daniela Roloff

Sitz des Unternehmens	Mittelkampstraße 1, 28197 Bremen
Handelsregister	Amtsgericht Bremen HRB 11908
Zertifizierter Standort	Mittelkampstraße 1, 28197 Bremen
Ansprechpartner Kontakt Daten	Herr Thomas Sander Telefon:+49 421 69655-5 E-Mail: info@documentus-bremen.de
Variante	Datenträgervernichtung in stationärer Anlage
Art der betrieblichen Genehmigung	Immissionsschutzrechtliche Genehmigung (Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb)
Zuständige Behörde	Freie Hansestadt Bremen – Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau

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 04.03.2025.

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

Kategorie	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
P	P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	bis einschließlich 2 möglich	7 (Nassauflösung/Verbreitung)

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

Kategorie	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
T	T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 5 möglich

Kategorie	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
H	H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 5 möglich

Kategorie	Materialart	Schutzklasse	Sicherheitsstufe
E	E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiter-Festplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	bis einschließlich 3 möglich	bis einschließlich 4 möglich