

Zertifikat

Fachunternehmen für Datenträgervernichtung

Die ProRecyZert GmbH bescheinigt hiermit,
dass das Unternehmen

documentus GmbH Saarbrücken
Behrener Straße 10
66117 Saarbrücken



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.

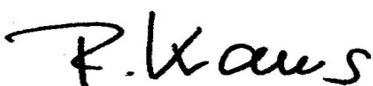
Das Unternehmen erhält somit den Status

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: 27.09.2022
Zertifikatsgültigkeit: 31.01.2023 – 31.05.2024
Nächste Prüfung: September 2023
Zertifikatsnummer: PRZ-DIN 66399-2023-002

Köln, den 31.01.2023

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

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

Sitz des Unternehmens	Behrener Straße 10, 66177 Saarbrücken
Handelsregister	HRB 8869 Registergericht Saarbrücken
Zertifizierter Standorte	Behrener Straße 10, 66177 Saarbrücken
Ansprechpartner Kontaktdaten	Herr Kevin Menzel, +49 681 935214 - 19 E-Mail: k.menzel@documentus-sb.de
Variante 3 (DIN 66399)	Datenträgervernichtung in stationärer Anlage
Art der betrieblichen Genehmigung	Immissionsschutzrechtliche Genehmigung (Zertifizierter Entsorgungsbetrieb)
Zuständige Behörde	Stadt Saarbrücken

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 27.09.2022.

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

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

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

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

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