

Zertifikat

Fachunternehmen für Datenträgervernichtung

Die ProRecyZert GmbH bescheinigt hiermit,
dass das Unternehmen

documentus GmbH Göttingen
Im Rinschenrott 2 F
37079 Göttingen



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 sowie die möglichen Sicherheitsstufen und Schutzklassen.

Tag der Prüfung: 23.08.2023
Zertifikatsgültigkeit: 24.08.2023 – 31.01.2025
Nächste Prüfung: März 2025
Zertifikatsnummer: PRZ-DIN 66399-2023-005

Köln, den 23.08.2023

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

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

Sitz des Unternehmens	Im Rinschenrott 2F, 37079 Göttingen
Handelsregister	HRB 2359 - Registergericht Göttingen
Zertifizierter Standorte	Im Rinschenrott 2F, 37079 Göttingen
Ansprechpartner Kontaktdaten	Herr Marcus Thiemann, +49 0551-38420570 E-Mail: Thiemann@documentus-goettingen.de
Variante 3 (DIN 66399)	Datenträgervernichtung in stationärer Anlage
Art der betrieblichen Genehmigung	Immissionsschutzrechtliche Genehmigung (Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb)
Zuständige Behörde	Gewerbeaufsicht Göttingen

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 23.08.2023

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