

Zertifikat

Die ProRecyZert GmbH bescheinigt hiermit,
dass das Unternehmen

Rheingold AKTEX Saarbrücken GmbH
Behrener Straße 10
66117 Saarbrücken



gemäß den Anforderungen der ISO/IEC 21964-1 / DIN 66399 Teil 1 sowie ISO/IEC 21964-3
- DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie weiterer Kriterien der ProRecyZert GmbH als
Fachunternehmen für Datenträgervernichtung 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: 07.08.2024
Zertifikatsgültigkeit: 24.09.2024 - 06.08.2026
Nächste Prüfung: Februar 2026
Zertifikatsnummer: PRZ-DIN 66399-2023-002

Köln, den 24.09.2024

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

Sitz des Unternehmens	Behrener Straße 10, 66177 Saarbrücken
Handelsregister	HRB 109842 Registergericht Saarbrücken
zertifizierter Standort	Behrener Straße 10, 66177 Saarbrücken
Ansprechpartner Kontaktdaten	Herr Kevin Menzel, +49 681 935214 - 19 E-Mail: k.menzel@rg-aktex-sb.de
Variante	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.

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 09.08.2024.

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