



# ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass



## REISSWOLF Berlin GmbH

Alexander-Meißner-Straße 56  
12526 Berlin  
Deutschland

einen Prozess eingeführt hat, der die Vorgaben hinsichtlich der technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Sicherstellung der Datenträgervernichtung nach der ISO/IEC 21964:2018 anwendet.

Geltungsbereich:  
Stationäre Datenträger Vernichtung

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der folgenden Spezifikation erfüllt werden. Die entsprechende Umsetzung in die Praxis wurde anhand von Stichproben im Rahmen eines Audits nachvollzogen.

## ISO/IEC 21964:2018

### Büro- und Datentechnik – Vernichtung von Datenträgern Teil 3: Prozess der Datenträgervernichtung

**Materialklassen:** P, O, T, H, E  
**Schutzklasse:** 3  
**Sicherheitsstufen:** P5, O4, T5, H5, E4

Zertifikat-Registrier-Nr.	543703 KB
Gültig ab	2022-03-26
Revisionsdatum	2022-04-25
Gültig bis	2025-03-25
Zertifizierungsdatum	2022-12-21

## DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 541649 KB

### REISSWOLF Akten und Datenvernichtung GmbH

Alexander-Meißner-Straße 56  
12526 Berlin  
Deutschland

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

REISSWOLF Berlin GmbH  
Zertifizierter Standort: Alexander-Meißner-Straße 56 · 12526 Berlin, Deutschland

Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)	
Anlagenteil: „Aktenvernichtung“ Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5	P
Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“ Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (z. B. CD/DVD) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 4	O
Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“ Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (z. B. Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5	T
Anlagenteil: „Festplattenschredder“ Material: H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5	H
Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder“ Material: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (z. B. Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 4	E