



# ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass



## REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH

Ziegeleiweg 12  
19057 Schwerin  
Deutschland

einen Prozess eingeführt hat, der die Vorgaben hinsichtlich der technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Sicherstellung der Datenträgervernichtung nach der DIN SPEC 66399-3 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.

## DIN SPEC 66399

**Büro- und Datentechnik – Vernichtung von Datenträgern Teil 3: Prozess des Datenträgervernichtung, Februar 2013**

**Materialklassen: P, F O, T, H, E**  
**Schutzklasse: 3**  
**Sicherheitsstufen: P6, F7, O7, T7, H6, E7**

Zertifikat-Registrier-Nr.	541649 KB
Gültig ab	2022-03-26
Revisionsdatum	2022-04-29
Gültig bis	2025-03-25
Zertifizierungsdatum	2022-03-23

## DQS GmbH

Markus Bleher  
Geschäftsführer



## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 541649 KB

### REISSWOLF Akten und Datenvernichtung GmbH

Ziegeleiweg 12  
19057 Schwerin  
Deutschland

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

REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH  
Zertifizierter Standort: Ziegeleiweg 12, 19057 Schwerin, Deutschland

Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3)	
Anlagenteil: „Aktenvernichtung“ Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	P
Anlage extern: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: F – Informationsdarstellung verkleinert (Microfilm) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	F
Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“, sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	O
Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“, sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	T
Anlagenteil: „Festplattenschredder“ Material: H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	H
Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder“, sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ....) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	E