



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



**REISSWOLF**

## REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH

Ziegeleiweg 12  
19057 Schwerin  
Deutschland

ein **Managementsystem** basierend auf Prozessvorgaben der DIN SPEC 66399-3 eingeführt hat und 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 2019-03-26

Revisionsdatum 2019-04-10

Gültig bis 2022-03-25

Zertifizierungsdatum 2019-03-26

**DQS GmbH**

Stefan Heinloth  
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

Dieser Anhang (Stand: 2019-04-10) ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.