



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



REISSWOLF

**REISSWOLF Akten- und
Datenvernichtung GmbH & Co. KG**

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
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.	540017 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. 540017 KB

REISSWOLF Akten und Datenvernichtung GmbH & Co. KG

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

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

REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH & Co. KG
Zertifizierter Standort: Wendenstraße 403 · 20537 Hamburg, 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.