



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



REISSWOLF

REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

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

ISO/IEC 21964:2018

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

Materialklassen: P, F O, T, H, E

Schutzklasse: 3

Sicherheitsstufen: P6, F3, O5, T6, H6, E5 (Mechanisch)

Sicherheitsstufen: P7, F7, O7, T7, H7, E7 (Hochverbrennung)

Zertifikat-Registrier-Nr.	540017 KB
Gültig ab	2025-01-03
Revisionsstand	2025-01-03
Gültig bis	2028-01-02
Zertifizierungsdatum	2025-01-02

DQS GmbH

Christian Gerling
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 die nachstehend genannten Standorte 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, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	P
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	P
Anlagenteil: „Microfilmvernichtung“ Material: F - Informationsdarstellung verkleinert (Microfilm) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 3	F
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: F - Informationsdarstellung verkleinert (Microfilm) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	F
Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“ Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5	O
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, usw.)	O

Dieser Anhang (Stand: 2025-01-03) ist nur gültig
in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 540017 KB

REISSWOLF Akten und Datenvernichtung GmbH & Co. KG

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	
Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“ Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	T
Anlagenteil: „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: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	H
Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder“ Material: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	E
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	E

Dieser Anhang (Stand: 2025-01-03) ist nur gültig
in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 540017 KB

REISSWOLF Akten und Datenvernichtung GmbH & Co. KG

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

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, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	P
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	P
Anlagenteil: „Microfilmvernichtung“ Material: F - Informationsdarstellung verkleinert (Microfilm) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 3	F
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: F - Informationsdarstellung verkleinert (Microfilm) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	F
Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“ Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5	O
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	O



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 540017 KB

REISSWOLF Akten und Datenvernichtung GmbH & Co. KG

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“ Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	T
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	T
Anlagenteil: „Festplattenschredder“ Material: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	H
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	H
Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder“ Material: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 6	E
Anlagenteil: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, usw.) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7	E