

Das Unternehmen



Becker & SDR GmbH
Sandstraße 116

09114 Chemnitz

hat einen Prozess eingeführt, der die Vorgaben hinsichtlich der technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Sicherstellung der Datenträgervernichtung nach der

ISO/IEC 21964 (FRÜHER DIN 66399)

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage (Schutzklasse 3)

anwendet. Durch ein Audit des unterzeichnenden Umweltgutachters, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der umseitigen Spezifikation erfüllt werden. Die entsprechende Umsetzung in die Praxis wurde anhand von Stichproben im Rahmen eines Audits nachvollzogen.

Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten. Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates. Die letzte Überprüfung wurde am 14.08.2025 durchgeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **26.11.2025** bis **01.02.2027**
Zertifikats-Nr. 10256-DTV-01.

Berlin, den 26.11.2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'W. Hammann', is written over a horizontal line.

Walter Hammann
Umweltgutachter

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten.

Standort:

Becker & SDR GmbH

Sandstraße 116

09114 Chemnitz

VARIANTE 3 (gem. Ziff. 4.2 ISO/IEC 21964 (früher DIN 66399):
DATENTRÄGERVERNICHTUNG DURCH STATIONÄRE ANLAGE

SCHUTZKLASSE 3 (gem. Ziff. 3 ISO/IEC 21964-1 (früher DIN 66399-1)):
HOHER SCHUTZBEDARF FÜR VERTRAULICHE DATEN

SICHERHEITSSTUFE NACH ART DER DATENTRÄGER BIS	
P-4	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, ...)
E-5	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, ...)
H-5	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
T-5	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
O-5	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)

Die Einhaltung der Sicherheitsstufen wurde durch unabhängige Sachverständigengutachten nachgewiesen¹.

¹ keine Redundanz für E-5