

Verfahren zur Datenvernichtung

Unter den Anforderungen der DSGVO integrieren wir die Empfehlung des BSI, der DIN 66399 und dem ElektroG

www.elorec.de
info@elorec.de
Tel.: 0201 94677020

	Schredder-Verfahren	Degausser-Verfahren	Wipe-Tool-Verfahren
Vorgehen	Mechanische Zerkleinerung	Entmagnetisierung	Überschreiben von Daten
DSGVO-Konform	Ja, nach Artikel 28, 32, 82, 83	Ja, nach Artikel 28, 32, 82, 83	Ja, nach Artikel 28, 32, 82, 83
BSI-Konform	Ja, nach M 2.167	Ja, nach M 2.433	Ja, nach M 2.433
DIN 66399-Konform	Schutzklasse 3, Sicherheitsstufe 4	Siehe BSI	Siehe BSI
Technische Hinweise	H-5 für Datenträgern mit hohen Datendichten	1,8 Tesla entmagnetisiert Datenträger und die Servospur	Nur komplette Löschung möglich
Zustand nach dem Service	unbrauchbar	unbrauchbar	wiederverwendbar
Rohstoffgewinnung	Nur grob	Sehr fein	Datenträger bleibt komplett
Mobil bzw. vor Ort	Möglich, hoher Aufwand	Mobile Version mit 230V	Möglich, eingeschränkt sinnvoll
Mengen vor Ort	Größere Mengen	Einzelstücke bis große Mengen	Kleinere Mengen
Datenträgertypen	Festplatten, Magnetbänder, DVDs, CDs, Disketten, USB-Sticks, SIM- & SD-Cards, Endgeräte, usw.	Festplatten (HDD), Tapes	Festplatten (HDD und SSD)
Emissionen	Staub-, Lärm- und Geruchsbildung	Keine	Keine
Zeitanspruch	Lang	Kurz	Lang
Dokumentation	Erfassung per EAN	Erfassung per EAN	Erfassung per EAN
Sicherheit	Übernahme, Transport, Behälter	Übernahme, Transport, Behälter	Übernahme, Transport, Behälter
ElektroG	Entsorgungsnachweis	Entsorgungsnachweis	Entsorgungsnachweis