

Die neue DIN 66399

Im Oktober 2012 trat die neue DIN 66399 in Kraft und löste die Ihnen bekannte DIN 32757 als Standard für die Vernichtung von Datenträgern ab. Im Jahr 2013 wird nun auch Teil 3 der neuen DIN 66399 wirksam, der die Vernichtung von Datenträgern als Dienstleistung regelt. Ein kurzer Überblick über die neue Norm:

[1] Im ersten Teil werden Grundlagen und Begriffe definiert. Neu hinzugekommen ist hier die Einteilung des Schutzbedarfs der Daten in drei Schutzklassen. Die Sicherheitsstufen wurden um zwei erweitert.

[2] Im zweiten Teil erfolgt die Einstufung verschiedener Datenträger in Schutzklassen – auch elektronische Datenträger wie USB-Sticks und SSDs sind jetzt erfasst. Dieser Teil beinhaltet außerdem die Anforderungen an Maschinen für die Vernichtung in Abhängigkeit von der jeweiligen Sicherheitsstufe und Art des Datenträgers.

[3] Der dritte Teil definiert die Prozesse der Datenträgervernichtung. Während sich die beiden vorgenannten Teile hauptsächlich auf die Maschinen, die Datenträger vernichten, beziehen, stellt dieser Teil der Norm klare Anforderungen an die Vernichtung als Dienstleistung.

Die Lösung: Der Kombi-Behälter

Eine vollkommen neue Kombination aus dem bekannten Datenschutzbehälter und einem Schriftgutvernichter ermöglicht den Kunden der LEINS Aktenvernichtung GmbH eine sichere, platzsparende und einfache sowie umweltgerechte Entsorgungsmöglichkeit für Dokumente mit unterschiedlicher Schutzwürdigkeit. Dokumente, die unter Sicherheitsstufe 1 bis 4 der neuen Norm fallen, werden komplett über den Schlitz im Behälter entsorgt, besonders vertrauliche Dokumente, die unter Sicherheitsstufe 5 bis 7 der neuen Norm fallen, können im selben Behälter direkt geshreddert werden. So bieten wir unseren Kunden eine bisher einzigartige Kombination aus maximaler Sicherheit und Umweltschutz.

Sicher

Der Datenbesitzer entscheidet selbst über die Schutzwürdigkeit der zu vernichtenden Daten. Besonders schutzwürdige Daten verlassen nicht mehr ungeschreddert das Haus.

Einfach – Platzsparend

Ein Behälter mit zwei Funktionen: Durch die einmalige Kombination aus dem bekannten Datenschutzbehälter und einem Büroschredder vereinfacht sich die Vernichtung wesentlich, Sie sparen Zeit und Platz.

Umweltgerecht

Da nur besonders schutzwürdige Dokumente, die unter Schutzklasse 5 bis 7 fallen, direkt geshreddert werden müssen, bleiben beim Großteil der Dokumente die für das weitere Recycling wichtigen Papierfasern erhalten.



Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Telefon: 07127 / 92315-10
info@leins-akten.de

Die LEINS Aktenvernichtung GmbH ist seit über 35 Jahren eines der Entsorgungsunternehmen, welches sich mittels einer der leistungsstärksten Groß-Shredder-Anlagen im süddeutschen Raum auf die rückinformationssichere und umweltgerechte Vernichtung von Altakten spezialisiert hat. Das 1977 in Stuttgart gegründete und seit 2006 in Walddorfhäslach im Landkreis Reutlingen ansässige Unternehmen bietet in der Aktenvernichtung, wie auch in der Papier- und Abfallentsorgung, speziell auf den Kundenwunsch zugeschnittene Lösungen.

© conceptdesign.de

Die neue DIN 66399 Die Lösung: Der Kombi-Behälter

LEINS Aktenvernichtung
Bertha-Benz-Straße 11
72141 Walddorfhäslach
info@leins-akten.de
www.leins-akten.de

Neue Sicherheitsstufen

DIE LÖSUNG: Der Kombi-Behälter

Die Modelle

Bislang gab es fünf Sicherheitsstufen, nach denen Sie Ihre Dokumente und Datenträger vernichten lassen konnten. Jetzt sind zwei weitere Stufen hinzugekommen. Alle Sicherheitstufen werden in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Stufe	Empfehlung
Stufe 7 (neu – bisher als HA-Level 6 bekannt)	empfohlen für Datenträger mit außerordentlich hohem Schutzbedarf, wenn höchste Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind Beispiele: Militärischer Bereich, Botschaften, Nachrichtendienst entsprechend der Vorgaben (NSA, DOD)
Stufe 6 (frühere Stufe 5)	empfohlen für Datenträger mit extrem hohem Schutzbedarf, wenn außergewöhnlich hohe Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind Beispiele: Militärischer Bereich, Botschaften, Nachrichtendienst entsprechend der Vorgabe, sowie Datenträger mit Informationen, die für ein Unternehmen existenziell extrem wichtig sind.
Stufe 5 (frühere Stufe 4)	empfohlen für Datenträger mit sehr hohem Schutzbedarf Beispiele: Militärischer Bereich, Botschaften, Nachrichtendienst entsprechend der Vorgabe sowie Datenträger mit Informationen, die für ein Unternehmen existenziell extrem wichtig sind
Stufe 4 (neu)	empfohlen für Datenträger mit besonders sensiblen und vertraulichen Daten Beispiele: GuV, Bilanzen, Steuerunterlagen von Unternehmen sowie besonders schützenswerte personenbezogene Daten wie Gehaltsabrechnungen, Personaldaten und -akten, Steuerunterlagen von Personen, Arbeitsverträge, medizinische Berichte oder Informationen zur Religion
Stufe 3 (frühere Stufe 3, jetzt in die Stufen 3 und 4 unterteilt)	empfohlen für Datenträger mit sensiblen und vertraulichen Daten Beispiele: Umsatzauswertungen sowie personenbezogene Daten, die nicht besonders schützenswert sind, wie Angebote, Bestellungen, Auftragsbestätigungen oder Lieferscheine mit Adressdaten
Stufe 2 (entspricht der alten Stufe 2)	empfohlen für Datenträger mit internen Daten, die unlesbar gemacht werden sollen Beispiele: Unternehmensinterne Kommunikation wie Anweisungen, Reiserichtlinien oder abgelaufene Aushänge
Stufe 1 (entspricht der alten Stufe 1)	empfohlen für Datenträger mit allgemeinen Daten, die unlesbar gemacht oder entwertet werden sollen Beispiele: Altes Werbematerial wie Prospekte, Kataloge, Gutscheine oder Coupons



Typ TB 80

Maße: 43,5 x 38,5 x 65,5 cm
 durchschnittliches Ladegewicht 30 kg
 passt unter den Schreibtisch
 abschließbar, rollbar, mit Shredder und gesicherter Einwurfföffnung

Typ RB 250

Maße: 48 x 58 x 101 cm
 durchschnittliches Ladegewicht 100 kg
 abschließbar, rollbar, mit Shredder und gesicherter Einwurfföffnung

Typ RB 450

Maße: 106 x 70 x 86 cm
 durchschnittliches Ladegewicht 200 kg
 abschließbar, rollbar, mit Shredder und gesicherter Einwurfföffnung

Alle Shredderköpfe sind in folgenden Ausführungen zu erhalten:

4 mm Streifen
 4 x 40 mm Cross / Cut
 2 x 15 mm Cross / Cut
 0,8 x 12 mm Micro / Cut



Abbildung:
Typ RB 250