

# SICHERHEITSTUFEN UND SCHUTZKLASSEN

In der **DIN 66399** werden Schutzklassen für Daten und Sicherheitsstufen für deren Vernichtung definiert. Je nach Schutzklasse werden unterschiedliche Sicherheitsstufen für die Vernichtung der Daten gefordert. Je höher die Sicherheitsstufe, desto schwieriger wird es, die Daten zu restaurieren.



## Schutzklasse 1 Normaler Schutzbedarf für interne Daten.

### Stufe 1

Allgemeines Schriftgut, das unlesbar gemacht oder entwertet werden soll, z.B. veraltetes Werbematerial wie Kataloge, Prospekte.



Streifenbreite  
max. 12 mm

### Stufe 2

Interne Unterlagen, die unlesbar gemacht und entwertet werden sollen, z.B. unternehmensinterne Kommunikation wie abgelaufene Anweisungen, Reiserichtlinien, Aushänge, Formulare.



Streifenbreite  
max. 6 mm

### Stufe 3

Datenträger mit sensiblen und vertraulichen Daten sowie personenbezogene Daten, die einem erhöhten Schutzbedarf unterliegen, z.B. Umsatzauswertungen und Steuerunterlagen von Unternehmen sowie Angebote, Bestellungen etc. mit Adressdaten von Personen.



Partikelgröße  
max. 320 mm<sup>2</sup>

## Schutzklasse 2 Hoher Schutzbedarf für vertrauliche Daten.

### Stufe 4

Datenträger mit besonders sensiblen und vertraulichen Daten sowie personenbezogenen Daten, die einem erhöhten Schutzbedarf unterliegen, z.B. Umsatzauswertungen und Steuerunterlagen von Unternehmen sowie Angebote, Bestellungen etc. mit Adressdaten von Personen.



Partikelgröße  
max. 160 mm<sup>2</sup>

### Stufe 5

Datenträger mit geheim zu haltenden Informationen mit existenzieller Wichtigkeit für eine Person, ein Unternehmen oder eine Einrichtung, z.B. Patente, Konstruktionsunterlagen, Strategiepapiere, Wettbewerbsanalysen, Prozessunterlagen, Patientendaten.



Partikelgröße  
max. 30 mm<sup>2</sup>

## Schutzklasse 3 Sehr hoher Schutzbedarf für besonders vertrauliche und geheime Daten.

### Stufe 6

Datenträger mit geheim zu haltenden Unterlagen, wenn außergewöhnliche Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind, z.B. Forschungs- und Entwicklungsunterlagen, behördliche Bereiche.



Partikelgröße  
max. 10 mm<sup>2</sup>

### Stufe 7

Für strengst geheim zu haltende Daten, bei denen höchste Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind, z.B. geheimdienstliche oder militärische Bereiche.



Partikelgröße  
max. 5 mm<sup>2</sup>