

## Sicherheitsstufen

Die DIN 66399 spezifiziert sieben Schutzklassen, nach denen die Sicherheitsbedürftigkeit und die Wahl der Vernichtung der Datenträger einzuordnen sind:

Sicherheitsstufen:

### **1 Allgemeine Daten**

Reproduktion mit einfachen Aufwand

- bei Streifenschnitt: max. 12 mm Streifenbreite
- bei Partikelschnitt: max. 1000 mm<sup>2</sup> Partikelfläche

### **2 Interne Daten**

Reproduktion mit besonders Aufwand

- bei Streifenschnitt: max. 6 mm Streifenbreite
- bei Partikelschnitt: max. 400 mm<sup>2</sup> Partikelfläche

### **3 Sensible Daten**

Reproduktion mit erheblichem Aufwand

- bei Streifenschnitt: max. 2 mm Streifenbreite
- bei Partikelschnitt: max. 4 mm Breite auf max. 60 mm Partikellänge (240 mm<sup>2</sup> Partikelfläche)
- aber bei Kunststoffen (wie Kreditkarten oder Mikrofilm): max. 1 mm<sup>2</sup> Partikelfläche

### **4 Besonders Sensible Daten**

Reproduktion mit außergewöhnlichem Aufwand

- Partikelschnitt: max. 2 mm Breite auf max. 15 mm Partikellänge (30 mm<sup>2</sup> Partikelfläche)
- aber bei Kunststoffen (wie Kreditkarten oder Mikrofilm): max. 0,5 mm<sup>2</sup> Partikelfläche

### **5 Geheim zu haltende Daten**

Reproduktion mit zweifelhaften Methoden

- Partikelschnitt: max. 0,8 mm Breite auf max. 15 mm Partikellänge (12 mm<sup>2</sup> Partikelfläche)
- zerkleinerte grobe Asche, Suspension, Lösung oder Fasern
- aber bei Kunststoffen (wie Kreditkarten oder Mikrofilm): max. 0,2 mm<sup>2</sup> Partikelfläche

### **6 Geheime Hochsicherheitsdaten**

Reproduktion technisch nicht möglich

- Cross Cut: max. 1,0 mm Breite auf max. 5,0 mm Partikellänge (5 mm<sup>2</sup> Partikelfläche)
- zerkleinerte feine Asche, Suspension, Lösung oder Fasern

### **7 Top Secret-Hochsicherheitsdaten**

Reproduktion ausgeschlossen