

DATA Kill Aktenvernichtung bundesweit Tel.: 0800 / 32 82 545

kostenfrei anrufen aus dem deutschen Festnetz, bitte beachten Sie unsere rechtlichen Hinweise auf www.datakill.de/impressum.html

DIN 32757-1 Sicherheitsstufen 1 - 5

Die Klassifizierung der Maschinen und Einrichtungen zur Informationsträgervernichtung erfolgt nach dem Grad der Vernichtung unter Berücksichtigung der Art der Informationsdarstellung und der Informationsträger. Je nach Schutzbedürftigkeit der Information und der Art der verwendeten Informationsträger wählt der Anwender die geeignete Sicherheitsstufe.

Sicherheitsstufe 1

geeignet für allgemeines Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll. Eine Reproduktion ist ohne besondere Hilfsmittel und ohne Fachkenntnisse, jedoch nicht ohne besonderen Zeitaufwand möglich.

Beschaffenheit des Materials nach der Vernichtung:
Streifenschnitt $\leq 12\text{mm}$



Nicht geeignet für datengeschützte und sensible Papiere

Sicherheitsstufe 2

geeignet für internes Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll. Eine Reproduktion ist mit Hilfsmitteln und nur mit besonderem Zeitaufwand möglich.

Beschaffenheit des Materials nach der Vernichtung:
Streifenschnitt $\leq 6\text{mm}$ oder Materialteilchenfläche $\leq 800\text{mm}^2$



Nicht geeignet für datengeschützte und sensible Papiere

Sicherheitsstufe 3

geeignet für vertrauliches Schriftgut. Eine Reproduktion ist nur unter erheblichem Aufwand (Personen, Hilfsmitteln, Zeit) möglich.

Beschaffenheit des Materials nach der Vernichtung:
Streifenschnitt $\leq 2\text{mm}$ oder Materialteilchenfläche $\leq 320\text{mm}^2$



Empfohlen für sensibles und vertrauliches Schriftgut

Sicherheitsstufe 4

geeignet für geheim zu haltendes Schriftgut. Eine Reproduktion ist nur unter Verwendung gewerbeüblicher Einrichtungen bzw. Sonderkonstruktionen möglich.

Beschaffenheit des Materials nach der Vernichtung :
Materialteilchenfläche $\leq 30\text{mm}^2$



Geeignet für geheim zu haltendes Schriftgut

Sicherheitsstufe 5

geeignet für geheimzuhaltendes Schriftgut, wenn außergewöhnlich hohe Sicherheitsanforderungen zu stellen sind. Eine Reproduktion ist nach dem Stand der Technik unmöglich.

Beschaffenheit des Materials nach der Vernichtung:
Materialteilchenfläche $\leq 10\text{mm}^2$



Geeignet für geheim zu haltendes Schriftgut Grundlagenforschung, Regierung...

Zusatzmaßnahmen- wie das Vermischen oder Verpressen im direkt nachgeschalteten Prozess erhöhen die Vernichtungsgüte um 1 Stufe.