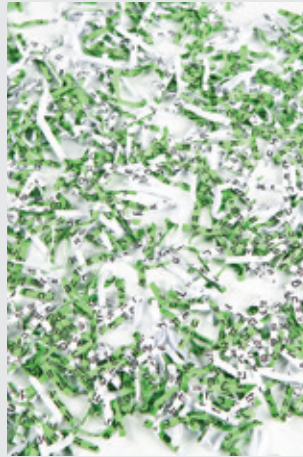




P-2

Streifenbreite
max. 6 mm



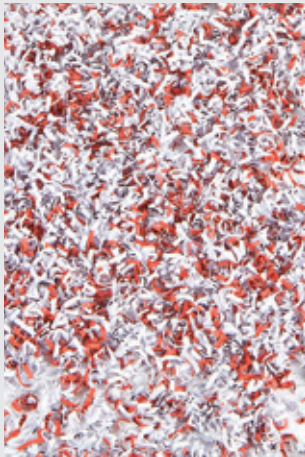
P-4

Partikelgröße
max. 160 mm²



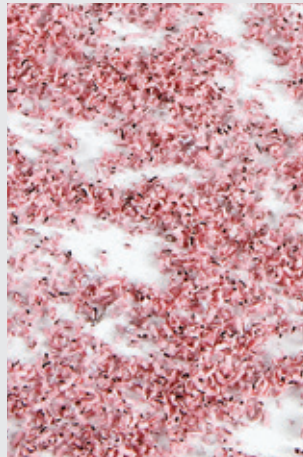
P-5

Partikelgröße
max. 30 mm²



P-6

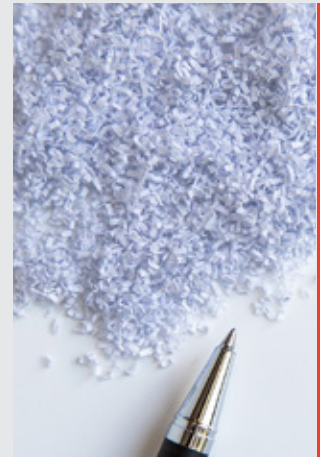
Partikelgröße
max. 10 mm²



P-7

Partikelgröße
max. 5 mm²

High Security



P-7

Partikelgröße
max. 2 mm²

HSM „Highest Security cut“

So gehen HSM Aktenvernichter mit Ihren Geheimnissen um

Entdecken Sie jetzt die Schnittgrößen nach ISO/IEC 21964
(DIN 66399) am Beispiel des Datenträgers Papier.

Schritt für Schritt zum Aktenvernichter mit der richtigen Sicherheitsstufe.

Um die richtige Sicherheitsstufe zu finden, folgen Sie einfach den drei Schritten auf dieser Seite. Wenn Sie verschiedene Datenträger vernichten wollen, ist der mit der höchsten Sicherheitsstufe ausschlaggebend dafür, welche Schnittvariante Sie benötigen.

1 Definieren Sie Ihre Schutzklasse ...

2 ... daraus ergeben sich die Sicherheitsstufen.

Schutzklasse 1

Normaler Schutzbedarf für interne Daten.

Schutzklasse 2

Hoher Schutzbedarf für vertrauliche Daten.

Schutzklasse 3

Sehr hoher Schutzbedarf für besonders vertrauliche und geheime Daten.

Sicherheitsstufe 1

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

Sicherheitsstufe 2

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

Sicherheitsstufe 3

Datenträger mit **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.

Sicherheitsstufe 4

Datenträger mit **besonders sensiblen** und vertraulichen Daten sowie **personenbezogenen** Daten, die einem **erhöhten** Schutzbedarf unterliegen, z.B. Bilanzen und Konditionen sowie Gehaltsabrechnungen, Personaldaten / -akten, Arbeitsverträge, Steuerunterlagen von Personen.

Sicherheitsstufe 5

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

Sicherheitsstufe 6

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

Sicherheitsstufe 7

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

Für eine sichere Vernichtung von personenbezogenen Daten empfehlen wir Sicherheitsstufe P-4 und höher.



3 Wählen Sie die Datenträger, die für Sie relevant sind.



z. B. Papier, Röntgenfilm, Druckformen



z. B. CDs / DVDs, Blu-ray-Discs



z. B. Disketten, ID-Karten mit Magnetstreifen



z. B. USB-Sticks, Chipkarten, Halbleiterfestplatten, Flash-Speicher aus Smartphones und Tablet-PCs, Speicherkarten aus Digitalkameras



z. B. Film, Folie



z. B. magnetische Festplatten aus PCs, Kopierern

Informationen in Originalgröße	Optische Datenträger	Magnetische Datenträger	Elektronische Datenträger	Informationen in verkleinerter Form	Festplatten mit magnetischem Datenträger
P-1 ✓ Streifenbreite max. 12 mm	O-1 ✓ Partikelgröße max. 2000 mm ²	T-1 ✓ mechanisch funktionsuntüchtig	E-1 ✓ mechanisch / elektronisch funktionsuntüchtig	F-1 ✓ Partikelgröße max. 160 mm ²	H-1 mechanisch / elektronisch funktionsuntüchtig
P-2 ✓ Streifenbreite max. 6 mm	O-2 ✓ Partikelgröße max. 800 mm ²	T-2 ✓ Partikelgröße max. 2000 mm ²	E-2 ✓ zerteilt	F-2 ✓ Partikelgröße max. 30 mm ²	H-2 beschädigt
P-3 ✓ Partikelgröße max. 320 mm ²	O-3 ✓ Partikelgröße max. 160 mm ²	T-3 ✓ Partikelgröße max. 320 mm ²	E-3 ✓ Partikelgröße max. 160 mm ²	F-3 ✓ Partikelgröße max. 10 mm ²	H-3 ✓ verformt
P-4 ✓ Partikelgröße max. 160 mm ²	O-4 ✓ Partikelgröße max. 30 mm ²	T-4 ✓ Partikelgröße max. 160 mm ²	E-4 ✓ Partikelgröße max. 30 mm ²	F-4 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	H-4 ✓ mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm ²
P-5 ✓ Partikelgröße max. 30 mm ²	O-5 ✓ Partikelgröße max. 10 mm ²	T-5 ✓ Partikelgröße max. 30 mm ²	E-5 ✓ Partikelgröße max. 10 mm ²	F-5 Partikelgröße max. 1 mm ²	H-5 ✓ mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm ²
P-6 ✓ Partikelgröße max. 10 mm ²	O-6 ✓ Partikelgröße max. 5 mm ²	T-6 ✓ Partikelgröße max. 10 mm ²	E-6 Partikelgröße max. 1 mm ²	F-6 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	H-6 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm ²
P-7 ✓ Partikelgröße max. 5 mm ²	O-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	T-7 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	E-7 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	F-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	H-7 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm ²

✓ HSM Aktenvernichter sind für diese Sicherheitsstufen verfügbar.

HSM®

HSM – Ihr Experte für Datenschutz

Wer Daten sicher schützen will, braucht dafür Lösungen, denen er absolut vertrauen kann. Deshalb erhalten Sie mit jedem HSM Aktenvernichter ein Produkt, in das unsere jahrzehntelange Erfahrung und Expertise eingeflossen ist.

Suchen Sie einen Aktenvernichter für zu Hause, das kleine oder große Büro? Für die Praxis, die Kanzlei oder die Verwaltung? Eine komplette Entsorgungsstation für große Aktenmengen oder einen Schredder für digitale Datenträger?

Keine Frage: Wer personenbezogene Daten und vertrauliche Informationen **DSGVO-konform**, effizient und bedienerfreundlich vernichten möchte, findet bei uns das passende Produkt.



HSM hat den für Sie passenden Aktenvernichter

Worauf Sie beim Kauf achten sollten!

Wie hoch ist der Schutzbedarf der Datenträger?	Sensible und vertrauliche sowie personenbezogene Daten	Geheime Informationen mit existenzieller Wichtigkeit	Geheime Informationen mit außergewöhnlichen Sicherheitsvorkehrungen	
Typische Dokumente	<ul style="list-style-type: none"> Rechnungen Bilanzen Gehaltsabrechnungen Personalakten Steuerunterlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Medizinische Berichte Patente Konstruktionsunterlagen Strategie-/Wettbewerbsunterlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Forschungs- und Entwicklungsunterlagen Behördliche Bereiche Sicherheitsbehörden 	
Die Sicherheitsstufe nach ISO/IEC 21964 (DIN 66399)	P-4	P-5	P-6	P-7 P-7
Partikel in Originalgröße				
Schnittgrößen typisch	4 x 25 mm 4,5 x 30 mm 3,9 x 30 mm	1,9 x 15 mm	0,78 x 11 mm	1 x 5 mm 1 x 2 mm
DIN A4 zerteilt in bis zu	389 Teile	2.079 Teile	6.237 Teile	12.474 Teile 31.185 Teile
HSM Empfehlung:	DSGVO	Zur sicheren Datenvernichtung empfehlen wir die Sicherheitsstufe P-4 und höher.		

Mehr Informationen zum Thema Datenschutz

- Alles rund um die ISO/IEC 21964 (DIN 66399) auf www.hsm.eu/de/schreddern/sonstiges/wissen-rund-um-datenvernichtung
- Gerne beraten Sie unsere Datenschutz-Profis persönlich unter der **kostenlosen Hotline: 00800 44 77 77 66** oder über das Kontaktformular www.hsm.eu/de/kontakt
- Oder schreiben Sie eine E-Mail an info@hsm.eu

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische und optische Änderungen vorbehalten.
Aktuelle Daten finden Sie unter www.hsm.eu