

Kategorie	Sicherheitsstufe	Schutzklasse	Vorgaben nach DIN 66399
Klasse H Festplatten	H-5	3	Datenträger mehrfach zerteilt und verformt Materialteilchenfläche max. 320mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 800mm ²
	<i>weitere Partikelgrößen auf Anfrage möglich</i>		
Klasse O Optische Datenträger z.B. CDs, DVDs	O-2	1	Materialteilchenfläche max. 800mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 2000mm ²
	O-3	2	Materialteilchenfläche max. 160mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 480mm ²
	<i>weitere Partikelgrößen auf Anfrage möglich</i>		
Klasse T Magnetische Datenträger z.B. Disketten, Magnetbänder	T-2	1	Medium mehrfach zerteilt und Materialteilchenfläche max. 2000mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 3800mm ²
	T-3	2	Materialteilchenfläche max. 320mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 800mm ²
	T-4	3	Materialteilchenfläche max. 160mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 480mm ²
	<i>weitere Partikelgrößen auf Anfrage möglich</i>		
Klasse E Elektronische Datenträger z.B. Handys, USB-Sticks, SSD-Festplatten, Speicherkarten	E-2	1	Medium zerteilt
	E-3	2	Medium zerteilt und Materialteilchenfläche max. 160mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 480mm ²
	E-4	3	Datenträger (Chip) zerteilt und Materialteilchenfläche max. 30mm ² 10 % Toleranz jedoch höchstens 90mm ²
Klasse F Mikrofilme/Filme	<i>weitere Partikelgrößen auf Anfrage möglich</i>		

Schutzklasse	Beschreibung
Schutzklasse 1 normaler Bedarf für interne Daten	Der Schutz von personenbezogenen Daten muss gewährleistet sein. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Betroffene in seiner Stellung und seinen wirtschaftlichen Verhältnissen beeinträchtigt wird.
Schutzklasse 2 hoher Bedarf für vertrauliche Daten	Gefahr, dass der Betroffene in seiner gesellschaftlichen Stellung oder in seinen wirtschaftlichen Verhältnissen erheblich beeinträchtigt wird.
Schutzklasse 3 sehr hoher Bedarf für besonders geheime Daten	Der Schutz personenbezogener Daten muss unbedingt gewährleistet sein. Andernfalls kann es zu einer Gefahr für Leib und Leben oder für die persönliche Freiheit des Betroffenen kommen.

Stand: 04 2016