## Übersicht der weiteren Materialklassen



Klasse Stufe	Zustand, Form und Größe nach der Vernichtung	zulässige	: Toleranz:	
P -	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,)		10% des Materials	
	s. Tabelle	jedoch nicht gr	ober als	
F-	Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie,)			
F-1	Materialteilchenfläche max. 160 mm²	max.	480 mm <sup>2</sup>	
F-2	max. 30 mm <sup>2</sup>	max.	90 mm <sup>2</sup>	
F-3	max. 10 mm <sup>2</sup>	max.	30 mm <sup>2</sup>	
F-4	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	max.	7,5 mm <sup>2</sup>	
F-5	max. 1,0 mm <sup>2</sup>	max.	3 mm <sup>2</sup>	
F-6	- " - max. 0,5 mm <sup>2</sup> oder Asche zerkleinert max. 0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1,5 mm²	
F-7	- " - max. 0,2 mm² oder Asche zerkleinert max. 0,2 mm² oder Auflösen	keine Tolera	nz zulässig	
0 -	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD,)			
0-1	Materialteilchenfläche max. 2.000 mm²	max.	3.800 mm <sup>2</sup>	
0-2	max. 800 mm <sup>2</sup>	max.	2.000 mm <sup>2</sup>	
0-3	- // - max. 320 mm <sup>2</sup>	max.	800 mm <sup>2</sup>	
0-4	max. 160 mm <sup>2</sup>	max.	480 mm <sup>2</sup>	
0-5	- // - max. 30 mm <sup>2</sup>	max.	90 mm <sup>2</sup>	
0-6	- # - max. 5 mm <sup>2</sup> oder Asche zerkleinert max. 5 mm <sup>2</sup> oder Schmelzprodukt	max.	15 mm <sup>2</sup>	
0-7	max. 0,2 mm² oder Asche zerkleinert max. 0,2 mm² oder Schmelzproduk	t max.	0,6 mm <sup>2</sup>	
T-	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkas	setten)		
T-1	Medium mechanisch funktionsunfähig	_		
T-2	Medium mehrfach zerteilt und Materialteilchenfläche ≤ 2.000 mm²	max.	3.800 mm <sup>2</sup>	
T-3	Materialteilchenfläche ≤ 320 mm²	max.	800 mm <sup>2</sup>	
T-4	- "- ≤ 160 mm <sup>2</sup>	max.	480 mm <sup>2</sup>	
T-5	- " - ≤ 30 mm²	max.	90 mm <sup>2</sup>	
T-6	- " - ≤ 10 mm²	max.	30 mm <sup>2</sup>	
T-7	max. 2,5 mm² oder Asche zerkleinert max. 2,5 mm² oder Schmelzprodukt	max.	7,5 mm <sup>2</sup>	
	Left work in a development of Fortulation with magnetication Detections (Fortulation)			
H-	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) Festplatte mechanisch / elektronisch funktionsunfähig	_		
H-1 H-2	Datenträger beschädigt –	_		
H-3	Datenträger verformt –			
H-4	Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Materialteilchenfläche max. 2.000 mm²	max.	3.800 mm <sup>2</sup>	
H-5	- #- max. 320 mm <sup>2</sup>	max.	800 mm <sup>2</sup>	
H-6	max. 10 mm <sup>2</sup>	max.	30 mm <sup>2</sup>	
H-7	Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Materialteilchenfläche max. 5 mm² oder Erhitzen über Curietemperatur	max.	15mm²	
E-	Informationsdarstellung <i>auf elektronischen Datenträgern</i> (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Komm	unikationsmitt	tel,)	
E-1	Medium mechanisch / elektronisch funktionsunfähig –	_		
E-2	Medium zerteilt –	-		
E-3	Medium zerteilt und Materialteilchenfläche max. 160 mm²	max.	480 mm <sup>2</sup>	
E-4	Datenträger (Chip) zerteilt und Materialteilchenfläche max. 30 mm²	max.	90 mm <sup>2</sup>	
E-5	Datenträger (Chip) mehrfach zerstört und Materialteilchenfläche max. 10 mm²	max.	30 mm <sup>2</sup>	
E-6	Datenträger (Chip) mehrfach zerstört und Materialteilchenfläche max. 1 mm² oder Asche zerkleinert max. 1 mm²	max.	3 mm <sup>2</sup>	
E-7	Datenträger (Chip) mehrfach zerstört und Materialteilchenfläche max. 0,5 mm² oder Asche zerkleinert max. 0,5 mm²	max.	1,5 mm²	