






# Brandklasseneinteilung nach EN 2

Zeichenerklärung: ● geeignet und zugelassen

	Brandklasse	 A	 B	 C	 D	 F
<b>Pulverlöscher mit Glutbrandpulver</b>	<b>PG</b>	●	●	●		
<b>Pulverlöscher mit Metallbrandpulver</b>	<b>PM</b>				●	
<b>Pulverlöscher mit Spezialpulver</b>	<b>P</b>		●	●		
<b>Kohlendioxid-Löscher (CO<sub>2</sub>)</b>	<b>K</b>		●			
<b>Wasserlöscher</b>	<b>W</b>	●				
<b>Fettbrandlöscher mit Speziallöschmittel</b>	<b>F</b>	●				●
<b>Schaumlöscher</b>	<b>S</b>	●	●			

Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normaler Weise unter Glutbildung verbrennen z. B. Holz, Papier, Stroh, Textilien, Kohle, Autoreifen

Brände von flüssigen oder flüchtig werdenden Stoffen, z. B. Benzin, Benzol, Öle, Fette, Lacke, Teer, Ather, Alkohol, Stearin, Paraffin

Brände von Gasen z. B. Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen, Erdgas, Stadtgas

Brände von Metallen z. B. Aluminium, Magnesium, Lithium, Natrium, Kalium und deren Legierungen

Brände von Speiseölen und Speisefetten (siehe DIN V 14406 - 5)

Feuerlöscher müssen nach dem Brandeinsatz oder nach unbeabsichtigter Betätigung auf jeden Fall nach spätestens zwei Jahren z. B. durch den autorisierten Kundendienst instand gehalten und wieder einsatzbereit gemacht werden.