






Brandklassen	Brandstoff	Erscheinungsbild	Löschmittel	Beispiele
	feste, nicht schmelzende Stoffe	Glut und Flammen	ABC-Pulver Schaum Wasser	Holz Kohle Papier Textilien nicht schmelzende Kunststoffe
	Flüssigkeiten, schmelzende feste Stoffe	Flammen	Schaum, Kohlendioxyd (CO ₂)	Lösungsmittel Öle Wachse schmelzende Kunststoffe
	Gase	Flammen	AB-Pulver B-Pulver	Acetylen Butan Erdgas Methan Propan Wasserstoff
	Metalle	Glut	D-Pulver Sand Cement	Natrium Magnesium Aluminium

Löschmittel	Brandklasse					Brand elektrischer Anlagen Spannung bis	
						1000 V	220 kV
Wasser im Vollstrahl	++	-	-	-		5 m	15 m
Wassernebel	++	±	-	-		3 m	5 m
Schaum	+	+	-	-	nur in spannungsfreien Anlagen		
AB-Pulver	+	+	+	-		1 m	5 m
B-Pulver	-	++	++	-		1 m	5 m
D-Pulver	-	-	-	++		-	-
Kohlendioxyd (CO ₂)	-	+	±	-		1 m	5 m

++ besonders geeignet

+ geeignet

± beschränkt geeignet

- nicht geeignet

- Feuerwehr Dietikon – Stützpunkt und Ortsfeuerwehr in Limmattal