



VdS-Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen

Planung und Einbau

Übergangsregelung SP 1/2005 zu VdS 2109 : 2002-06 (03)

Zu den Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen, Planung und Einbau, VdS 2109 : 2002-06 (03) gilt für Anlagen, die ab dem 01.12.2005 in Auftrag genommen werden, bis auf Widerruf die folgende geänderte Tabelle.

Schutzobjekt	Wasser-Beaufschlagung in mm/min	Betriebszeit in min	Gruppenwirkfläche in m ²	Überwachung	gesicherte Energieversorgung
Bühnen ≤ 10 m	5,0	10	-	-	-
Bühnen > 10 m	7,5	10	-	-	-
Spänesilo	5,0	30	-	-	-
Müllbunker	Schütthöhe ≤ 2 m	5,0	100 - 400	-	-
	Schütthöhe > 2m ≤ 3 m	7,5		-	-
	Schütthöhe > 3m ≤ 5 m	12,5		-	-
	Schütthöhe > 5m	20,0		-	-
Schaumstofflager	Lagerhöhe ≤ 2 m	10,0	30	150	-
	Lagerhöhe > 2m ≤ 3 m	15,0	45	150	-
	Lagerhöhe > 3m ≤ 4 m	22,5	60	200	X
	Lagerhöhe > 5m ≤ 5 m	30,0	60	200	X
Flugzeughangar*	-	-	-	X	X
Transformatoren**	-	-	-	-	-
Kabelkanal**	-	-	-	-	-
Walzgerüste*	-	-	-	-	X
Feuerwerkskörper- und Munitionsfabriken*	-	-	-	-	-
Collodium-Wolle (ohne Fasslagerung)	7,5	30	-	-	-
Tankanlagen**	-	-	-	-	-
Kraftwerksanlagen**	-	-	-	-	-
Hydraulik-Räume**	-	-	-	-	X
Recyclingbetriebe für Verpackungsmaterial aus Kunststoff *	-	-	-	-	-

* Anfrage bei VdS
 ** siehe Abschnitt 12
 X = gefordert

Tabelle 2.01: Kenngrößen