

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren				Formblatt 2.14	Blatt
				Brandschutz	
4. Löscheinrichtungen					
Raum - Nr.	Halbstationäre Löschanlage	Automatische Löschanlage	Feuerlöscher (Anzahl, Typ)	Sonstige Einrichtungen (Steigleitungen, Wasserhydranten)	
5. Unzulässige Löschmittel / verbotener Bereich / Begründung:					
6. Löschwasserversorgung					
L1	800 l/min	L2	1600 l/min	L3	3200 l/min
stehen für einen Zeitraum von mindestens 2 Stunden zur Verfügung					
6.1 Sammelwasserleitung					
Durchmesser	mm	Leistung	l/min	bei Druck	bar
Verästlungssystem	Überflurhydranten	Anzahl	Entfernung zum Gebäude / Anlagenteil		m
	Ringsystem	Unterflurhydranten	Anzahl	Entfernung	m
6.2 Unabhängige Löschwasserversorgung (Teiche, Brunnen, Zisternen)					
Art					Kapazität in m ³
7. Löschwasserrückhaltung für den Bereich:					
7.1 Der Richtwert für das erforderliche Löschwasser-Rückhaltevolumen beträgt					m ³
Die Berechnungsgrundlage ergibt sich aus:					
für Neuanlagen		für bestehenden Anlagen			
LöRüRL		TRbF 100			
		TRGS 514 (sehr giftige und giftige Stoffe)			
Erläuterung sonstiger Berechnungsgrundlagen (z. B. für Produktionsbereiche)					
Eine nachvollziehbare Berechnung nach den vorstehenden Grundlagen ist enthalten auf					Blatt
7.2 Eine detaillierte Beschreibung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen (Auffangräume, Löschwasserschotts, Kanalabsperrungen etc.) unter wasserwirtschaftlichen Gesichtspunkten enthält					
Eine zeichnerische Darstellung enthält Zeichnung					Blatt
Das Löschwasser-Rückhaltevolumen für den o. a. Bereich beträgt					m ³