

**4. Löscheinrichtungen**

Halbstationäre Löschanlage Menge und Art ggf. vorhandener Sonderlöschmittel (Schaum, Pulver, Kohlendioxid)	Automatische Löschanlage (einschließlich automatischer Brandmeldung) Art	Sonstige Einrichtungen
Siehe Ziff. 7.2 der Antragsunterlagen.		

**5. Unzulässige Löschmittel / verbotener Bereich / Begründung:**

--

**6. Löschwasserversorgung**

<input type="checkbox"/> L1 ≥ 800 l/min	<input type="checkbox"/> L2 ≥ 1.600 l/min	<input type="checkbox"/> L3 ≥ 3.200 l/min
---	---	---

**6.1 Sammelwasserleitung**

Sonstige Erläuterungen mm	Leistung l/min	bei Druck bar
<input type="checkbox"/> Verästlungssystem	<input type="checkbox"/> Überflurhydranten	
<input type="checkbox"/> Ringsystem	<input type="checkbox"/> Unterflurhydranten	

**6.2 Stehendes offenes Gewässer**

Bezeichnung	Kapazität m <sup>3</sup>
-------------	-----------------------------

**6.2 Fließendes offenes Gewässer**

Bezeichnung	Kapazität m <sup>3</sup>
-------------	-----------------------------

**7. Löschwasserrückhaltung für den Bereich:**

7.1 Der Richtwert für das erforderliche Löschwasser-Rückhaltevolumen beträgt	m <sup>3</sup>
Die Berechnungsgrundlage ergibt sich aus::	
<input type="checkbox"/> TRbF 20 Lager	
<input type="checkbox"/> TRGS 514 Lagern sehr giftiger und giftiger Stoffe	
<input type="checkbox"/> Erläuterung sonstiger Berechnungsgrundlagen (z.B. für Produktionsbereiche)	
Eine nachvollziehbare Berechnung nach den vorstehenden Grundlagen ist enthalten auf	Blatt

7.2 Eine detaillierte Beschreibung der <b>Löschwasser-Rückhalteinrichtungen</b> (Auffangräume, Löschwasserschotts, Kanalabsperrungen etc.) unter wasserrechtlichen Gesichtspunkten enthält	Blatt
Eine zeichnerische Darstellung enthält	Nummer
Das tatsächliche Löschwasser-Rückhaltevolumen für den o.a. Bereich beträgt	m <sup>3</sup>

**7. Sonstiges**

Weitere Erläuterungen zum Brandschutzkonzept, zu Feuerwehreinsätzen, Gefahrenabwehrplänen, Alarmplänen, Personenschutz u.ä. enthält	Ziff. 7.2 des Antrags
---	-----------------------