

Brandschutzmaßnahmen**Beschreibung des Gebäudes / des Anlagenteils**

				Seite:		von:	
Bezeichnung des Gebäudes/ des Anlagenteils:				ersichtlich in Zeichnung-Nr.:			
Grundfläche: [m ²]	Höhe der obersten Arbeitsbühne [m]	Anzahl der Geschosse	Anzahl der Brandabschnitte je Geschoss	Anzahl der Treppen und Notausgänge	Anzahl der Rauch- abzugöffnungen		

Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN 4102

Tragkonstruktion (Material):	Deckenkonstruktion (Material):	Außenwände (Material):	Dachkonstruktion (Material):
Sonstige Erläuterungen:			

Branderkennung und Brandmeldung

<input type="checkbox"/>	Stündliche Kontrolle mit Meldemöglichkeit (wie Telefon, Funkgerät, Feuermelder etc.)
<input type="checkbox"/>	Automatische Brandmeldung / Art:
<input type="checkbox"/>	Schaltung zu einer ständig besetzten Alarmzentrale des Werkes / der Werksfeuerwehr
<input type="checkbox"/>	Schaltung zur ständig besetzten Zentrale des Brand- und Katastrophenschutzes
<input type="checkbox"/>	Sonstige Einrichtung:

Löscheinrichtungen

<input type="checkbox"/>	Halbstationäre Löschanlage
<input type="checkbox"/>	Automatische Löschanlage (einschl. automatische Brandmeldung) / Art:
<input type="checkbox"/>	Sonstige Einrichtung:
Unzulässige Löschmittel / Bereich:	

Löschwasserversorgung

Für einen Zeitraum vom mindestens 2 Stunden stehen zur Verfügung:

<input type="checkbox"/>	L1 \geq 800 l/min	<input type="checkbox"/>	L2 \geq 1600 l/min	<input type="checkbox"/>	L3 \geq 3200 l/min
		Durchmesser:		Leistung:	
<input type="checkbox"/>	Sammelwasserleitung		[mm]		[l/min]
<input type="checkbox"/>	Verästlungssystem	<input type="checkbox"/>	Überflurhydranten		
<input type="checkbox"/>	Ringsystem	<input type="checkbox"/>	Unterflurhydranten		
		Bezeichnung::		Kapazität:	
<input type="checkbox"/>	stehendes offenes Gewässer				[m ³]
<input type="checkbox"/>	fließendes offenes Gewässer				[l/min]