

### Formular 16/1.2: Brandschutz für das Gebäude-/Anlagenteil: WSH

**3.**

Tragkonstruktion: <b>Stahl</b>	Material: <b>nicht brennbar</b>	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102:		
		<input type="checkbox"/> F 30 - A	<input type="checkbox"/> F 60 - A	<input type="checkbox"/> F 90 - A
		<input type="checkbox"/> F 30 - AB	<input type="checkbox"/> F 60 - AB	<input type="checkbox"/> F 90 - AB
		KG	EG	Regelgeschoss
Bruttogeschossfläche in m <sup>2</sup> : <b>2.990</b>		<b>2.990</b>		
max. Gebäudehöhe: <b>9,52 m</b>		Höhenlage Fußboden oberstes Geschoss/ Höhenlage oberste Arbeitsbühne <span style="float: right;"><b>+1,70 m</b></span>		
<i>Hinweis:</i> Brandwände sind in den Grundrissplänen der Bauvorlagen und in den Apparateaufstellungsplänen zu kennzeichnen.				

**4.**

Anwendung der

Muster-Industriebau-Richtlinie  HBO

*Hinweis:* Die Gliederung für den Nachweis eines brandschutztechnischen Gesamtkonzeptes muss nach Muster-Industriebau-Richtlinie bzw. Bauvorlagenerlass erfolgen.

**5.**

Fassadendämmstoffe nach DIN 4102: Baustoffklasse  A1/A2  B 1  B 2

Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA) :

nach DIN 18232  nach VdS  ohne RWA

**6.**

Zufahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr nach DIN 14090:

vorhanden  1-seitig  2-seitig  3-seitig  allseitig

nicht vorhanden

**7.**

Brandmeldeanlage nach den einschlägigen Bestimmungen (z. B. VDE, DIN, VdS)

nicht vorgesehen

vorgesehen mit folgenden Leistungsmerkmalen:

- nichtautomatische Brandmelder
- automatische Brandmelder
  - flächendeckend  
Kategorie nach DIN 14675
  - in folgenden Teilbereichen:
- Durchschaltung zu einer ständig besetzten Alarmzentrale
  - des Werkes  der Werkfeuerwehr
- Durchschaltung zur Zentralen Leitstelle für Brandschutz, Katastrophenschutz, Rettungsdienst

**8.**

Löscheinrichtungen: **Auf Wandhydranten kann gem. Brandschutzkonzept verzichtet werden**

<input type="checkbox"/> Steigleitung(en) nass	<input type="checkbox"/> Steigleitung(en) nass/trocken	<input type="checkbox"/> Steigleitung(en) trocken
Löschanlagen: .....		
<input type="checkbox"/> <u>automatisch</u>		
<input type="checkbox"/> flächendeckend	Anlagenart : .....	
<input type="checkbox"/> in folgenden Teilbereichen:	a) <input type="checkbox"/> im Bereich .....	
	b) <input type="checkbox"/> im Bereich .....	
	c) <input type="checkbox"/> im Bereich .....	
	Anlagenart: zu a) .....	
	Anlagenart: zu b) .....	
	Anlagenart: zu c) .....	
Sonderlöschmittel: .....		
vorgehaltene Menge: .....		
<input type="checkbox"/> <u>halbstationär</u>		
Anlagenart: .....		
im Bereich: .....		
Löschmittel: .....		
Löschmittelmenge: .....		
<input type="checkbox"/> Sonstige Einrichtungen: .....		
<input type="checkbox"/> Bereiche, mit unzulässigen Löschmittel: .....		
unzulässige Löschmittel: .....		
Begründung: .....		
<b>9.</b>		
Löschwasser - Rückhaltung:		
<input type="checkbox"/> Bemessung nach LÖRüRL (zusätzliche Bauvorlagen nach Nr. 9 LÖRüRL erforderlich !)		
<input checked="" type="checkbox"/> andere Bemessung <b>Nicht erforderlich</b>		
Bereich:	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>
Bereich:	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>
Bereich:	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>
Bereich:	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>
Gesamtmenge	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>
<b>10.</b>		
Angaben über besondere Gefahrenbereiche:		
<input type="checkbox"/> Umgangsbereich mit radioaktiven Stoffen:		
Gefahrengruppe nach § 52 Strahlenschutzverordnung in Verbindung mit FwDV 500		

	<input type="checkbox"/> GG I	<input type="checkbox"/> GG II	<input type="checkbox"/> GG III	
<input type="checkbox"/> Umgangsbereich				
	<input type="checkbox"/> nach BioStoffV			
Labor-Sicherheitsstufe:	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> L4
Produktions-Sicherheitsstufe:	<input type="checkbox"/> P1	<input type="checkbox"/> P2	<input type="checkbox"/> P3	<input type="checkbox"/> P4
<input type="checkbox"/> nach GenTSV				
	<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> S2	<input type="checkbox"/> S3	<input type="checkbox"/> S4