|  |
| --- |
| Formular 16/1.2: Brandschutz für das Gebäude-/Anlagenteil: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tragkonstruktion: | | | | | Material: | | | | | Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | F 30 - A | | | | | F 60 - A | F 90 - A | | | |
|  | | | | |  | | | | | F 30 - AB | | | | | F 60 - AB | F 90 - AB | | | |
|  | | | | |  | | | | | KG | | | | | EG | Regelgeschoss | | | |
| Bruttogeschossfläche in m²: | | | | | | | | | |  | | | | |  |  | | | |
| max. Gebäudehöhe:       m | | | | | | | | | | Höhenlage Fußboden oberstes Geschoss/  Höhenlage oberste Arbeitsbühne        m | | | | | | | | | |
| *Hinweis*: 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: | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Steigleitung(en) nass  Steigleitung(en) nass/trocken   Steigleitung(en) trocken | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Löschanlagen: | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| *automatisch* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| flächendeckend | | | | | | | | Anlagenart : | | |  | | | | | | |
| in folgenden Teilbereichen: | | | | | | | a)  im Bereich | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | b)  im Bereich | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | c)  im Bereich | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | Anlagenart: | | | zu a) | | |  | | | | | |
|  | | | | | | Anlagenart: | | | zu b) | | |  | | | | | |
|  | | | | | | Anlagenart: | | | zu c) | | |  | | | | | |
| Sonderlöschmittel: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| vorgehaltene Menge: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| *halbstationär* | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Anlagenart: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| im Bereich: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Löschmittel: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Löschmittelmenge: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Sonstige Einrichtungen: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Bereiche, mit unzulässigen Löschmittel: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| unzulässige Löschmittel: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Begründung: | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **9.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Löschwasser - Rückhaltung: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemessung nach LöRüRL (zusätzliche Bauvorlagen nach Nr. 9 LöRüRL erforderlich !) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| andere Bemessung | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | Bereich: | | |  | | | | | | | |  |  | | | m³ |
|  | | Bereich: | | |  | | | | | | | |  |  | | | m³ |
|  | | Bereich: | | |  | | | | | | | |  |  | | | m³ |
|  | | Bereich: | | |  | | | | | | | |  |  | | | m³ |
| Gesamtmenge | | | | | | | | | | | | |  |  | | | m³ |
| **10.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angaben über besondere Gefahrenbereiche: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umgangsbereich mit radioaktiven Stoffen: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefahrengruppe nach § 52 Strahlenschutzverordnung in Verbindung mit FwDV 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | GG I | | | | GG II | | | | | | GG III | |  |
| Umgangsbereich | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | nach BioStoffV | | | |  | | | | | |  | |  |
| Labor-Sicherheitsstufe: | | | | | L1 | | | | L2 | | | | | | L3 | | L4 |
| Produktions-Sicherheitsstufe: | | | | | P1 | | | | P2 | | | | | | P3 | | P4 |
| nach GenTSV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | S1 | | | | S2 | | | | | | S3 | | S4 |