|  |
| --- |
| 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 |