**Löscheinrichtungen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Halbstationäre Löschanlagen | Art: | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | |
|  | Automatische Löschanlagen | Art: **Details siehe Erläuterungsbericht** | | |
| Menge und Art der ggf. vorgehaltenen Sonderlöschmittel (Schaum, Pulver, Kohlendioxid etc.):  **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | | | | |
| Feuerlöscher: | | | Anzahl vorhanden | Anzahl zusätzlich |
|  | fahrbar, Typ P 50 | | **00000** | **00000** |
|  | tragbar, Typ P 6, P 12 | | **00000** | **00000** |
|  | tragbar, Typ 6 kg CO² | | **00000** | **00000** |
|  | tragbar, Typ W 10 | | **00000** | **00000** |
|  | **Hier weitere Feuerlöscher eintragen.** | | **00000** | **00000** |

**Löschwasserversorgung (Standorte gemäß Lageplan)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sammelwasserleitung | 800 l/min | | 1600 l/min | | 3200 l/min | |
|  |  | Überflurhydranten | Unterflurhydranten | | | | |
|  | Löschwasserteich gemäß DIN 14210 | | | | Kapazität: | | **00000** |
|  | Löschwasserbrunnen gemäß DIN 14220 | | | | Kapazität: | | **00000** |
|  | unterirdischer Löschwasserbehälter gemäß DIN 14230 | | | | Kapazität: | | **00000** |
|  | offenes Gewässer mit Löschwasser-Entnahmestellen gemäß DIN 14210 | | | | Kapazität: | | **00000** |
|  | keine | | | | | | |

**Branderkennung und -meldung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Brandmeldeanlage | Handfeuermelder | automatische Melder |
|  | Durchschaltung zur nächstgelegenen integrierten Leitstelle | | |
|  | **Automatische Anlagenabschaltung im Brandfall (Details siehe Erläuterungsbericht).** | | |