|  |
| --- |
| **Allgemeine Gebäudedaten** |

|  |
| --- |
| Objekt-Nr.:  |
| Brandmeldeanlage-Nr.:  |
| Bezeichnung, Firmenname:  |
| Straße, Hausnummer:  |
| Postleitzahl, Ort:  |
| Telefon, Fax:  |

|  |
| --- |
| **Nutzung** |
|  |

|  |
| --- |
| **Ansprechpartner im Einsatzfall** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ansprechpartner | Funktion | Telefon dienstlich | Telefon privat | Mobiltelefon |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Inhaltsverzeichnis** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Seite |
| Allgemeine Objektinformation | 1 |
| Übersichtsplan | 2 |
| Geschosspläne | 3 und 4 |
| Abwasserplan |  5 |
| zusätzliche textliche Erläuterungen |  6 - 8 |

|  |
| --- |
| **Aufgestellt nach DIN 14095** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stand Ersterstellung:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Revisionsstand:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nächste Revision am:** |  |

|  |
| --- |
| **Verteiler** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Auftraggeber | 2 x | BMZ, Brandschutzbeauftragter |
| Berufsfeuerwehr Eisenach | 2 x | 1 x synthetisch, 1 x Papier, 1 x CD (PDF) |
| Leitstelle Wartburgkreis | 1 x | digital |
| Auftragnehmer | 1 x | Archiv / Datensicherung |

 **nass** **trocken**

**Wandhydr.** [ ]  [ ]

**Steigleitung** [ ]  [ ]

**ELA** [ ]

**Gebäudefunk** [ ]

**Gruppe:**

**A** [ ]

**B** [ ]

**C** [ ]

**Sonstige** [ ]

**Löschanlage** [ ]

|  |
| --- |
| **Personalbestand, Nutzerzahl** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Arbeitszeiten** |

|  |  |
| --- | --- |
| Montag bis Samstag |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Feuerwehr-Schlüsseldepot** |

|  |
| --- |
| Lage: FSD und Blitzleuchte am Haupteingang  |

|  |
| --- |
| **Besondere Hinweise zur Energieversorgung** |

|  |
| --- |
| **Heizung** |

|  |
| --- |
| Verteilung im EG |

|  |
| --- |
| **Elektroversorgung** |

|  |
| --- |
| Elektrohauptanschluss im  |

|  |
| --- |
| **Wasserversorgung** |

|  |
| --- |
| Wasserhauptabsperrschieber  |

|  |
| --- |
| **Gasversorgung** |

|  |
| --- |
| Gashauptabsperrschieber  |

|  |
| --- |
| **Sonstige Hinweise zu Gefährdungspotentialen und technischen Angaben** |

|  |
| --- |
| **Druckgasbehälter** |

|  |
| --- |
| Keine |

|  |
| --- |
| **Sonstige Gefahrstoffe (fest, flüssig, gasförmig)** |

|  |
| --- |
| Keine |

|  |
| --- |
| **Technische Gebäudeausrüstung** |

|  |
| --- |
| **Aufzüge** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Rauch- und Wärmeabzugsanlagen** |

|  |
| --- |
| RWA – Anlage im Treppenraum  |

|  |
| --- |
| **Zuluftöffnungen/-einrichtungen** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **EDV-Anlagen** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Ortsfeste Meldeeinrichtungen** |

|  |
| --- |
| automatische und nichtautomatische Melder |
| ***Geräte zur Erkundung*** |
| Bockleiter – EG, Raum 02Doppelbodenheber – 1. OG, Raum 1.05 |

|  |
| --- |
| **Einrichtungen und Geräte zur Brandbekämpfung** |

|  |
| --- |
| ***ortsfest*** |
| Wandhydranten in den Treppenräumen |

|  |
| --- |
| ***beweglich*** |
| fahrbarer CO2 Löscher |

|  |
| --- |
| **Klima- und Lüftungsanlagen** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Gebäudebeschreibung** |

|  |
| --- |
| **Bürogebäude** |

|  |  |
| --- | --- |
| Tragende Bauteile | Stahl |
| Wände | Zum Beispiel : Mauerwerk, Stahlbeton |
| Stützen / Riegel (Skelettbauweise) | Zum Beispiel : Stahlbeton, Stahl |
| Brandwände | Zum Beispiel : Mauerwerk, Stahlbeton |
| Trennwände zu Räumen mit besonderen Anforderungen | Zum Beispiel : Mauerwerk, Leichtbauständerwerk, Brandwand |
| Treppen | Zum Beispiel:Stahlbeton, Stahlkonstruktion mit Gitterroststufen |
| Decken | Zum Beispiel: Stahlbeton oder Holzbalkendecke |
| Dachkonstruktion und Dachaufbau | Zum Beispiel: Flachdach, Stahlkonstruktion mit gedämmten Trapezblechelementen,Stahlbeton mit Bitumenabklebung, bekiest |
| **Löschwasserversorgung** |

|  |
| --- |
| ***abhängig*** |

|  |
| --- |
| ***unabhängig*** |

|  |
| --- |
| **Löschwasserrückhaltung** |

|  |
| --- |
| keine |

|  |
| --- |
| **Sonstige Information** |

|  |
| --- |
| **Sammelplatz** |

|  |
| --- |
| Parkplatz vor dem Gebäude |