

FEUERWEHRPLAN

Allgemeine Gebäudedaten

Objekt-Nr.: 1234
Brandmeldeanlagen-Nr.: 123
Bezeichnung, Firmenname: Musterplan nach DIN 14095
Straße, Hausnummer: Lessingstraße 1
Postleitzahl, Ort: 51746 Wiehlstadt
Telefon, Fax: 01234 5678

Nutzung

Metallverarbeitung mit Laborbereich

Ansprechpartner im Einsatzfall

Ansprechpartner	Funktion	Telefon dienstlich	Telefon privat	Mobiltelefon
Herr Max	Geschäftsführer			
Herr Moritz	Hausmeister			

Personalstand, Nutzerzahl:

Regelbetrieb 165 Mitarbeiter sowie 30 Besucher

Arbeitszeiten

Montag bis Freitag 06:30 Uhr bis 14:00 Uhr
14:00 Uhr bis 22:00 Uhr
Samstag 06:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Feuerwehr-Schlüsseldepot

Lage: Verkaufsgebäude, Zugang über Lessingstraße

Besondere Hinweise zur Energieversorgung

Heizung

Ölheizung im Kellergeschoss Produktionsgebäude
Gasheizung im Erdgeschoss Verwaltungsgebäude

Elektroversorgung

Trafo 630 kV, luftgekühlt im Erdgeschoss Produktions-/Werkstattgebäude
Notstromaggregat neben der Trafostation

Wasserversorgung

Hauptanschluss im Kellergeschoss des Wohn- und Betriebsgebäudes

Gasversorgung

Hauptanschluss im Kellergeschoss des Wohn- und Betriebsgebäudes
Erdgasübergabestation im Außenbereich an der Hebelstraße

Sonstige Gefahrenstoffe (fest, flüssig, gasförmig)

750 l Diesel im Kellergeschoss, Produktionsgebäude

Die Sicherheitsdatenblätter sind im Gefahrstoffkataster erfasst. Das stets aktuell gehaltene Gefahrstoffkataster ist bei der Brandmelderzentrale hinterlegt.

Gefahrstoffbeauftragter: **Herr Meyer**
Telefon: 0123 456789

Produktionsgebäude:

Im Labor ist mit radioaktiver Strahlung der GGI zu rechnen. Verbot mit Wasser zu löschen.

Strahlenschutzbeauftragter: **Herr Meyer**
Telefon: 0123 456789

Technische Gebäudeausrüstung

Aufzüge

Produktionsgebäude

- | | |
|------------------|--|
| 1 Personenaufzug | Kellergeschoss bis 2. Obergeschoss
Aufzugsmaschinenraum im Kellergeschoss |
| 1 Lastenaufzug | Kellergeschoss bis Erdgeschoss
Aufzugsmaschinenraum im Kellergeschoss |

Wohn- und Betriebsgebäude:

- | | |
|------------------|--|
| 1 Personenaufzug | Kellergeschoss bis 2. Obergeschoss
Aufzugsmaschinenraum im Kellergeschoss |
| 1 Lastenaufzug | Kellergeschoss bis Erdgeschoss
Aufzugsmaschinenraum im Kellergeschoss |

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Produktionsgebäude

- | | |
|------------------|--|
| Treppenraum T1 | Automatische Auslösung im Brandfall, manuelle Bedienstellen im Erdgeschoss und 2. Obergeschoss (RWA in Dachfläche) |
| Treppenraum T2 | Automatische Auslösung im Brandfall, manuelle Bedienstellen im Erdgeschoss und 2. Obergeschoss (RWA in Dachfläche) |
| Werkstattgebäude | Automatische Auslösung im Brandfall, manuelle Bedienstellen im Erdgeschoss (RWA im Hallendach) |

EDV-Anlagen

EDV-Raum im Wohn- und Betriebsgebäude, mit Kohlestoffdioxid-Löschanlage geschützt

Ortsfeste Meldeeinrichtungen

Brandmelderzentrale, Feuerwehr-Bedienfeld, Feuerwehr-Anzeigentableau im Verkaufsgebäude
Handfeuermelder und automatische Brandmelder

Ortsfeste Löscheinrichtungen

Wohn- und Betriebsgebäude:

Kohlendioxid-Löschanlage für den EDV-Raum im Erdgeschoss, die Kohlendioxid-Zentrale befindet sich im Kellergeschoss

Produktionsgebäude:

Sprinklerzentrale im Kellergeschoss, die Einspeisung befindet sich links neben dem Zugang zum Treppenraum T1

Schlauchanschlussventile, nass, c-Anschluss in den Treppenträumen T1 und T2

Löschwasserbrunnen mit einem Fassungsvermögen von 200 m³

Klima und Lüftungsanlagen

Die Lüftungszentrale befindet sich auf der Dachfläche des Wohn- und Betriebsgebäudes. Der Zugang erfolgt über eine Außenleiter am Gebäude. Die Anlage schaltet bei Brandalarm automatisch ab.

Gebäudebeschreibung

Wohn- und Betriebsgebäude, Verkaufsgebäude

Tragende Bauteile	Stahlbeton, Mauerwerk
Trennwände	Mauerwerk, Gipskartonbauweise
Treppen	Stahlbeton, Natursteinbelag
Decken	Stahlbeton
Dachkonstruktion und Dachaufbau	Satteldach, Holzbinderkonstruktion, Betondachsteine

Produktionsgebäude, Werkstattgebäude, Garage

Tragende Bauteile	Stahlbeton
Trennwände	Mauerwerk
Treppen	Keine
Decken	Keine
Dachkonstruktion und Dachaufbau	Flachdach, ungeschützte Stahlkonstruktion, Wärmedämmung, PE-Folienabdichtung, Kiesschicht

Sonstige Information

Keine

Aufgestellt nach DIN 14095

Ersteller:



IBU Brandschutz GmbH & Co. KG
Ferdinand-Neumaier-Straße 6
94259 Kirchberg im Wald

Tel.: +49 9927 7749010
info@ibu-brandschutz.de
www.ibu-brandschutz.de

Stand der Erstellung: 02/2005

Revisionsstand: 02/2007

Nächste Revision am: 02/2009