

FEUERWEHRPLAN

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

Allgemeine Objektinformationen
Übersichtsplan
Geschossplan
Geschossplan
Geschossplan
Rauch- und Wärmeabzugsanlagenplan
Abwasserplan
Zusätzliche textliche Erläuterungen

Aufgestellt nach DIN 14095

Stand Erstellung:

Revisionsstand:

Nächste Revision am:

Verteiler:

Auftraggeber	2 x	Hinterlegung an der Brandmeldezentrale
	x	
	1 x	Brandschutzbeauftragter
Feuerwehr Abteilung VB	1 x als pdf-Datei	1x Ordner

Personalbestand, Nutzerzahl

Regelbetrieb 185 Mitarbeiter sowie 30 Besucher

Arbeitszeiten

Montag bis Freitag 6:00 Uhr bis 18:00Uhr

Samstag 7:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Sonntag bei entsprechender Auftragslage 8:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Feuerwehr-Schlüsseldepot

Verkaufsgebäude, Zugang über Weberstraße

Besondere Hinweise zur Energieversorgung**Heizung**

Ölheizung im KG des Produktionsgebäudes
Gasheizung im EG des Verwaltungsgebäudes

Elektroversorgung

Trafo 630 kV, luftgekühlt im EG des Produktionsgebäudes
Notstromaggregat neben der Trafostation

Wasserversorgung

Hauptanschluss im KG des Lagergebäudes Raum 320

Gasversorgung

Hauptanschluss im KG des Lagergebäudes Raum 320
Erdgasübergabestation im Außenbereich an der Weberstraße

Sonstige Hinweise zu Gefährdungspotentialen und technische Anlagen**Druckbehälter**

Produktionsgebäude	Kohlendioxid-Zentrale im KG 1 Flasche Propan 30 kg im EG (Werkstatt) 1 Druckluftbehälter, 2.000 l, 15 bar im EG (Fertigung)
--------------------	---

Sonstige Gefahrstoffe (fest, flüssig, gasförmig, radioaktiv)

Produktionsgebäude	KG: 750 l Diesel
--------------------	------------------

Die Sicherheitsdatenblätter sind im Gefahrstoffkataster erfasst. Das stets aktuelle Gefahrstoffkataster ist bei der BMZ hinterlegt.

Gefahrstoffbeauftragter:

Herr Mustermann
Telefon: 0170 1111334

Technische Gebäudeausrüstung

Aufzüge

Produktionsgebäude:

- 1 Personenaufzug: Kellergeschoss bis 2. Obergeschoss 1.600 kg Nutzlast, 21 Personen
Aufzugsmaschinenraum im Kellergeschoss
- 1 Lastenaufzug: Kellergeschoss bis Erdgeschoss 3.000 kg Nutzlast
Aufzugsmaschinenraum im Kellergeschoss

Wohn- und Betriebsgebäude:

- 1 Personenaufzug: Kellergeschoss bis 5. Obergeschoss 1.050 kg Nutzlast, 14 Personen

Rauch- und Wärmeabzugseinrichtungen

- 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-Oberlicht 2. Obergeschoss)
- Werkstattgebäude automatische Auslösung im Brandfall, manuelle Bedienstellen im Erdgeschoss (RWA im Hallendach)

EDV-Anlagen

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

Ortsfeste Meldeeinrichtungen

Brandmelderzentrale, Feuerwehr-Bedienfeld, Feuerwehr-Anzeige-Tableau 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
Löschwasserzisterne 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

Produktionsgebäude

Tragende Bauteile:

Trennwände:

Treppen:

Decken:

Dachkonstruktion:
Dachdämmung:
Dacheindeckung:

Lagergebäude

Tragende Bauteile:
Trennwände:
Treppen:
Decken:
Dachkonstruktion:
Dachdämmung
Dacheindeckung:

Sonstige Informationen

keine