

# Feuerwehrplan

nach DIN 14095

Allgemeine Objektinformationen

## Allgemeine Gebäudedaten:

Objekt- Nr.:	99999
Brandmeldeanlage- Nr.:	44444
Bezeichnung, Firmenname:	Firma Mustermann
Straße, Hausnummer:	Musterstr
Postleitzahl, Ort	99999 Musterstadt
Telefon:	999999999
Telefax:	

**Nutzung:** Büro und Produktion

## Ansprechpartner im Einsatzfall

Name	Funktion	Telefon	Telefon	Telefon
		dienstlich	privat	mobil
Herr Mustermann	Betriebsleiter			
Herr Muster	Techn. Leiter			
Guido Hagen	Brandschutzbeauftragter			

## Inhaltsverzeichnis

	Seite	Etage
Anlage B		
Lageplan		
Halle rechts	1	E
Halle links	2	E
Büro, Verwaltung	3	E
Technikraum	4	+1
Lager rechts	5	+1
Flotations Abwasser	6	E
Flotations Abwasser/ Tunnel	7	-1

## Aufgestellt nach DIN 14095

## Planstand

Stand Erstellung:	10.2019	Planersteller: Hagen Brandschutz
Revisionsstand	10.2019	Planersteller: Hgaen Brandschutz
Nächste Revision am	10.2021	

## Verteiler

zuständige Feuerwehr-Dienststelle: Feuerwehr Musterstadt

## Personalbestand, Nutzerzahl

Kernarbeitszeit: 50 Personen  
außerhalb Kernarbeitszeit: 15 Personen

## Arbeitszeiten

Montag bis Freitag: 2.00 Uhr - 23.00 Uhr  
Samstag: 6.00 Uhr - 15.00 Uhr

## Feuerwehr-Schlüsseldepot

Lage: Planquadrat  
B-C 1-2

**Besondere Hinweise zur Energieversorgung****Wasserversorgung**

		Etage	Planquadrat
Versorgung:	Stadtwerke Musterstadt	-1	H-I 1-2

**Gasversorgung**

Versorgung:	Muster Versorger	E	D-E 1-2
		-1	H-I 1-2

**Stromversorgung**

Versorgung:			
-------------	--	--	--

**Sonstige Hinweise zu Gefährdungspotentialen und technischen Angaben****Heizung**

	Anlage	Leistung	Etage	Planquadrat
Art/Stück:	Wärmerückführung	1500 KW	E	H-I 5-6
	Gasheizung	70 KW	-1	D-E 2-3
	Gasheizung	80 KW	-1	H-I 1-2

**Druckgasbehälter**

Medium	Behälterart	Füllmenge	Lage	Planquadrat
Argongas	Gasflasche	250 Kg	-1	G-F 5-6
Sauerstoff	Gasflasche	100 Kg	-1	G-F 5-6
Acetylen	Gasflasche	150	-1	G-F 5-6
Kohlensäure	Silo	max. 10000 Liter	Außenbereich	D-E 6-7
Flüssigstickstoff	Silo	max. 5700 Liter	Außenbereich	D-E 6-7

**Sonstige Gefahrenstoffe (fest, flüssig, gasförmig)**

Medium	Behälterart	Füllmenge	Lage	Planquadrat
Saurer Reiniger	Kanister	1200 Liter	-1	E-G 4-5
Alkalischer Reiniger	Kanister, Fässer	3000 Liter	-1	E-G 4-5
Desinfektionsalkohol	Kanister	400 Liter	-1	E-G 4-5
Friteusenöl	in den Friteusen	7000 Kg	-1	G-H 3-4
Friteusenöl	IBC Behälter	15000 Kg	-1	F-G 4-5
Thermalöl	in der Anlage	10000 Kg	-1	F-H 4-5
Schwefelsäure 50 %	IBC Behälter	ca. 2500 Kg	-1	H-J 1-2
Natronlauge	IBC Behälter	ca. 2500 Kg	-1	H-J 1-2
Amoniak	in der Anlage	6500 Kg	+1	G-H 4-5
Gebrauchtes Friteusenöl	IBC Behälter	max. 25000 Kg	Außenbereich	D-E 6-7

**EDV- Anlagen**

	Lage	Planquadrat
Raum	E	D-E 2-3

**Ortsfeste Meldeeinrichtungen**

	Planquadrat
Brandmeldezentrale	C-D 2-3
Feuerwehrbedienfeld	C-D 2-3

**Klima- und Lüftungsanlagen**

Deckenklimategeräte	H-K 2-5
---------------------	---------

**Gebäudebeschreibung (Bezeichnungen gemäß Lageplan)**

Bauweise	Massiv Bauweise
Dachkonstruktion/ Dachaufbau	Flachdach