

Personalstand, Nutzerzahl	
Montag bis Freitag	70
Samstag	0
Sonntag	0
Feuerwehrschlüsseldepot	
Lage:	Laborgebäude, Zugang über A-Straße, am Haupteingang
Besondere Hinweise zur Feuerwehreinsparung	
Heizung	
Gasheizgerät	Erdgeschoss
Wärmeübertragungsmedium	
Wärmeübertragungsart	Verteilung im Hausanschlussraum Erdgeschoss
Wärmeübertragungsraum	
Wärmeübertragungsart	Hausanschlussraum Erdgeschoss
Wärmeübertragungsraum	
Wärmeübertragungsart	Hausanschlussraum Erdgeschoss
Wichtige Hinweise zu Gefährdungspotenzialen und technischen Anlagen	
Druckgasbehälter	
Laborgebäude	1 Flasche Propan 30 Kg im Raum 3 Erdgeschoss
	3 Flaschen Laborgase a 50 Ltr. im Raum 3 Erdgeschoss
Nebengebäude	Kohlendioxid-Zentrale im Erdgeschoss
Sonstige Gefahrstoffe (fest, flüssig, gasförmig)	
Laborgebäude	70 Ltr. Chlorwasserstoffsäure (UN 1789) im Raum 3 Erdgeschoss
Nebengebäude	Lageraum für Laborchemikalien
Technische Gebäudeausrüstung	
Aufzüge	
Laborgebäude	1 Personenaufzug * Kellergeschoss bis 3. Obergeschoss * 500 Kg Nutzlast 5 Personen Aufzughydraulik befindet sich im Nebengebäude Erdgeschoss
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	
Laborgebäude	Treppenraum automatische Auslösung im Brandfall, manuelle Bedienstellen im EG und 2.OG
Nebengebäude	Chemikalienlager automatische Auslösung im Brandfall, manuelle Bedienstelle im Raum
EDV-Anlagen	
Laborgebäude	Serverraum Kellergeschoss
Ortsfeste Meldeeinrichtungen	
Brandmelderzentrale im Laborgebäude Pforte EG. Im gesamten Gebäude Handfeuermelder und automatische Melder. FBF, FAT Befinden sich im Hauptzugang Erdgeschoss.	
Ortsfeste Löscheinrichtungen	
Kohlendioxid-Löschanlage für Chemikalienlager Nebengebäude Erdgeschoss, die Kohlendioxid-Zentrale befindet sich im Aufzugs- Maschinenraum Nebengebäude Erdgeschoss Schlauchanschlussventil trocken mit C-Anschluss im Flur Laborbereich Erdgeschoss, Löschwasser-Einspeiseeinrichtung mit B-Anschluss befindet sich außerhalb des Gebäudes Anfahrt über B-Straße. Wandhydrant nass mit Formbeständigem Schlauch im Treppenraum A jeweils in allen Etagen. Löschwasserbehälter Unterflur mit 200 m3 Fassungsvermögen auf dem Gelände.	
Klima- und Lüftungsanlagen	
Die Lüftungszentrale befindet sich im Laborgebäude Kellergeschoss. Der Zugang erfolgt von Außen. Die Anlage schaltet automatisch über Brandmelderzentrale ab.	
Gebäudebeschreibung	
Laborgebäude	
Tragende Bauteile	Stahlbeton, Mauerwerk
Trennwände	Mauerwerk, Gipskartonbauweise
Treppen	Stahlbeton, Natursteinbelag
Decken	Stahlbeton, teilweise F90, F70, F40
Deckenkonstruktion und Dachaufbau	Satteldach, Holzbinderkonstruktion, Betondachsteine
Nebengebäude	
Tragende Bauteile	Mauerwerk
Trennwände	Mauerwerk
Treppen	keine
Decken	keine
Dachkonstruktion und Dachaufbau	Flachdach, ungeschützte Stahlkonstruktion, Wärmedämmung, PE-Folienabdichtung, Kiesschicht
Sonstige Informationen	
keine	