



Besondere Gefahr

- Heizöl
- Turbinenöl
- Notstromaggregat
- Schaltanlage > 1 kV
- Trafo > 3 kV
- Salzsäure, Salzsäure Herstellung
- Werkstatt
- Elektrowerkstatt
- Trafoöl
- Ammoniakwasser
- Dampfturbine und Generator
- Hydraulikaggregat
- Hohe Brandlast im Müllbunker
- Sperrmüllschere
- Wasserstoffflaschen
- Druckgasflaschen Stickstoff
- Druckgasflaschen Schweißgas
- Druckgasflaschen Propangas
- Altholzlager
- Hochspannungstrafo E-Filter

Legende Brandschutz

- Treppenraum
- Wand F30 als Raumabschluss
- Decke F30 als Raumabschluss
- Wand F60 als Raumabschluss
- Decke F60 als Raumabschluss
- Wand F90 als Raumabschluss
- Decke F90 als Raumabschluss
- Brandwand
- horizontaler Teil einer Brandwand
- T30 Brandschutztür
- RS Rauchschturtür
- DS Tür, dicht- und selbstschließend
- ➔ Flucht- und Rettungsweg
- NA Notausgang
- GL Geschützt durch Gaslöschanlage
- GL Auslösestelle Gaslöschanlage
- GLZ Gaslöschanlage
- BMA Überwacht durch Brandmeldeanlage
- BMZ Brandmeldezentrale
- Stoßblech Trockene Steigleitung, Entnahmestelle
- Stoßblech Steigleitung trocken, Einspeisung
- Entrauchungseinrichtung
- Auslösestelle Entrauchungseinrichtung
- RA Öffnung zur Rauchableitung
- Feuerwehr - Aufzug
- Absperrschieber Erdgas
- SPR Sprühwasserlöschanlage
- HS-LA Halbstationäre Löschanlage
- Sprühwasserlöschanlage Auslösestelle
- Überflurhydrant
- Unterflurhydrant
- Wandhydrant
- Feuerlöscher
- Elektrischer Betriebsraum

Vorabzug

- Brandschutzkonzept -

ZAK Energie GmbH	
Brandschutzsachverständiger Dipl.-Ing. Rolf Lang	
MHKW / HHKW Kempten	
Bauteil/Anlage: Neubau Mittelheizwerk (MLHW) Brandschutzplan	
Zeichnungstyp: Ebene +14,40	
Gezeichnet: Lang	Datum: 29.02.2024
Geprüft: -	Datum: -
Gesehen: -	Datum: -
Maßstab: 1:200 Plan Nr. 014-08-P05-0	