








FEUERWEHRTAKTISCHE SYMBOLE

 BLITZLEUCHTE	 KOMPLEX-TRENNWAND	 FEUERWEHRAUFZUG VON - BIS + LAGE AMR	 HORIZONTALER BRANDSCHUTZVORHANG	 MOBILE FEUERWEHLEITER
 FSD FEUERWEHR-SCHLÜSSEL-DEPOT	 GESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS	 FEUERWEHRAUFZUG VON - BIS + LAGE AMR	 BRANDSCHUTZKLAPPE	
 FSE FREISCHALT-ELEMENT	 T30 BODEN-TREPPE GESCHÜTZT	 BEDIENSTELLE RWA	 GESCHOSS-DECKE MIT DURCHBRUCH	
 FEUERWEHR-SCHLIESSUNG	 1 GESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS	 RAUCHGAS-UND WÄRME-ABZUGSANLAGE	 BRANDSCHUTZVORHANG	
 FIZ FEUERWEHR-INFORMATIONSZENTRUM	 +2 UNGESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS	 BEDIENSTELLE MECHANISCHE ENTRAUCHUNG	 AUSLÖSUNG RAUCHSCHUTZ-DRUCKANLAGE	SYMBOLFARBEN:
 FAT FEUERWEHR-ANZEIGETABLEAU	 D UNGESCHÜTZTER BODEN-TREPPE UNGESCHÜTZT	 MECHANISCHE ENTRAUCHUNG	 RAUCHSCHUTZ-DRUCKANLAGE	SIGNALROT: R: 155 G: 36 B: 35
 FBF FEUERWEHR-BEDIENFELD	 +2 STEIGLEITER-AUF-/ABSTIEG VON...BIS	 BEDIENFELD FÜR RAUCHSCHÜRZE	 BRANDSCHUTZ-ROLLADEN	BLAU: R: 0 G: 147 B: 221
 HFM HAUPTFEUER-MELDER	 E RAMPEN-AUF-/ABFAHRT	 RAUCHSCHÜRZE	 AUSLÖSUNG BRANDSCHUTZ-ROLLADEN	
 ÜE ÜBERTRAGUNGSEINRICHTUNG	 1 UNGESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS	 RWA ZULUFT-ÖFFNUNG MANUELL	 ANLEITERSTELLE	
 BMZ BRANDMELDE-ZENTRALE	 DREHLEITER STELLPLATZ	 BRANDSCHUTZ-SCHIEBETOR	 NOT-AUS-SCHALTER	
 HAA HAUSALARMANLAGE	 ELEKTRO-HAUPT-SCHALTER	 BRANDSCHUTZ-TÜR	 ERDUNGSEINRICHTUNG	
 BUZ BRANDMELDE-UNTERZENTRALE	 Aufzug10 PERSONENAUFZUG VON-BIS + LAGE AMR	 T90 FÖRDER-ABSCHLUSS	 FEUERWEHR-STROMEIN-SPEISUNG	
 GMA GEFAHREN-MELDEANLAGE	 Aufzug10 LASTENAUFZUG VON-BIS + LAGE AMR	 AUSLÖSUNG FÖRDER-ABSCHLUSS	 DOPPELBODEN	
 i INFORMATIONEN FÜR DIE FEUERWEHR	 PERSONENAUFZUG VON-BIS + LAGE AMR	 T90 VERTIKALES BRANDSCHOTT	 PLATTENHEBER-/HAKEN FÜR DOPPELBODEN	
 FEUERWEHR-EINSPRECHSTELLE	 LASTENAUFZUG VON-BIS + LAGE AMR	 AUSLÖSUNG VERTIKALES BRANDSCHOTT	 P50 MOBILER GROSSFEUER-LÖSCHER	
 BRANDWAND	 FEUERWEHR-GEBÄUDEFUNK-BEDIENFELD	 AUSLÖSUNG HORIZONTALER BRANDSCHUTZVORHANG	 FLUCHT-TUNNEL	

SYMBOLE FÜR LÖSCHANLAGEN / WASSER

SPZ SPRINKLER-ZENTRALE	AKTIVIERUNG LÖSCHWASSER-PUMPE	SCHLAUCHAN-SCHLUSSVENTIL TROCKEN	BEDIENSTELLE BERIESELUNGS-ANLAGE	FETTBRAND-LÖSCH-ANLAGE
SPUZ SPRINKLER-UNTER-ZENTRALE	LÖSCHWASSER-DRUCKERHÖHUNGS-PUMPE	WAND-HYDRANT	INERGEN-LÖSCH-ANLAGE	AUSLÖSUNG FETTBRAND-LÖSCH-ANLAGE
SLZ SCHAUM-LÖSCH-ZENTRALE	WASSER-BECKEN MIT INHALTSANGABE	SCHLAUCHAN-SCHLUSSVENTIL NASS	BEDIENSTELLE INERGEN-LÖSCH-ANLAGE	CHEMISCHE LÖSCH-ANLAGE
KLZ KOHLENDIOXID-LÖSCH-ZENTRALE	LÖSCH-WASSER-TEICH	LÖSCHWASSER-SAUGANSCHLUSS UNTERFLUR	KOHLENDIOXID-LÖSCH-ANLAGE	AUSLÖSUNG CHEMISCHE LÖSCH-ANLAGE
PLZ PULVER-LÖSCH-ZENTRALE	LÖSCH-WASSER-TEICH	LÖSCHWASSER-SAUGANSCHLUSS ÜBERFLUR	BEDIENSTELLE KOHLENDIOXID-LÖSCH-ANLAGE	STATIONÄRE LÖSCHEIN-RICHTUNG
BAZ BERIESELUNGS-ANLAGEN-ZENTRALE	LÖSCHWASSER-BEHÄLTER-UNTERIRDISCH	LÖSCH-MITTEL-SAUGSTELLE	NOTSTOPP CO2-LÖSCH-ANLAGE	STATIONÄRER WERFER (MONITOR)
ILZ INERGEN-LÖSCH-ZENTRALE	LÖSCHWASSER-BEHÄLTER-UNTERIRDISCH	SPRINKLER-ANLAGE	ANZEIGE: RAUM LÖSCHMITTEL-GEFLUTET	WASSER-STAU-EINRICHTUNG
DWB 22,5 m³ 10 bar SPRINKLER-DRUCKWASSER-BEHÄLTER	LÖSCHWASSER-BEHÄLTER-ÜBERIRDISCH	NICHT GESPRIN-KELTER BEREICH	FUNKEN-LÖSCH-ANLAGE	LÖSCHWASSER-RÜCK-HALTUNG
LHA LÖSCH-HILFE-ANLAGE	LÖSCHWASSER-BEHÄLTER-ÜBERIRDISCH	HI-FOG-LÖSCH-ANLAGE	SAUERSTOFF-REDUKTIONS-ANLAGE	UNTERFLUR-SAUG-STELLE KONTAMIN. LÖSCHWASSER
Wasser-haupt-hahn WASSER-HAUPT-HAHN	LÖSCH-WASSER-BRUNNEN	ERWEITERTER SPRINKLER-SCHUTZ	STICKSTOFF-LÖSCH-ANLAGE	ÜBERFLUR-SAUG-STELLE KONTAMIN. LÖSCHWASSER
LÖSCH-WASSER-SCHIEBER	UNTER-FLUR-HYDRANT	BEDIENSTELLE SPRINKLER-ANLAGE	BEDIENSTELLE STICKSTOFF-LÖSCH-ANLAGE	LÖSCHWASSER-RÜCKHALTUNG AUTOMATISCH
SCHIEBER	ÜBER-FLUR-HYDRANT	BEDIENSTELLE HI-FOG-LÖSCH-ANLAGE	BEDIENSTELLE STICKSTOFF-LÖSCH-ANLAGE	LÖSCHWASSER-RÜCKHALTUNG MANUELL
NASSALARM-VENTIL-STATION	STEIG-LEITUNG TROCKEN	AUSLÖSUNG HI-FOG-LÖSCH-ANLAGE	SCHAUM-LÖSCH-ANLAGE	MOBILE LÖSCH-WASSERRÜCK-HALTUNG
TROCKEN-ALARMVENTIL-STATION	EXTERNE LÖSCHWASSER-EINSPEISUNG	SPRÜH-FLUT-ANLAGE	BEDIENSTELLE SCHAUMLÖSCH-ANLAGE	LÖSCHWASSER-SCHIEBER-SCHLÜSSEL
LM LÖSCHMITTEL-BEVORRATUNG ALLGEMEIN	EXTERNE LÖSCHWASSER-EINSPEISUNG	NOTSTOPP SPRÜHFLUT-ANLAGE	EXTERNE SCHAUM-EINSPEISUNG	KDK KANAL-DICHT-KISSEN
LÖSCH-WASSER-PUMPE	SCHLAUCH-KASTEN	BEDIENSTELLE SPRÜHFLUT-ANLAGE	PULVER-LÖSCH-ANLAGE	NICHT MIT WASSER LÖSCHEN
		BERIESELUNGS-ANLAGE	BEDIENSTELLE PULVERLÖSCH-ANLAGE	

SYMBOLFARBEN:

SIGNALROT:	R: 155 G: 36 B: 35
SIGNALBLAU:	R: 0 G: 83 B: 135
SIGNALBRAUN:	R: 121 G: 77 B: 62

SYMBOLE FÜR ZUGÄNGE + ZUFAHRTEN

RGB

R: 35
G: 127
B: 82



FEUERWEHR-
HAUPT-
ZUFAHRT

R: 35
G: 127
B: 82



FEUERWEHR-
NEBEN-
ZUFAHRT



FEUERWEHR-
HAUPT-
ZUGANG



GEBÄUDE-
NEBEN-
EINGANG

WARNSYMBOLLE

 GEFAHRSTOFFSCHRANK	 WARNUNG VOR BATTERIELADESTATION	 WARNUNG VOR HEISSE OBERFLÄCHE
 GEFAHRENTAFEL	 WARNUNG VOR BATTERIEN	 WARNUNG VOR ÜBERDRUCK
 WARNUNG VOR EINER ALLGEMEINEN GEFAHRENSTELLE	 WARNUNG VOR MAGNETFELD	 WARNUNG VOR STARKER LUFTSTRÖMUNG
 WARNUNG VOR FEUERGEFÄHRLICHEN STOFFEN	 WARNUNG VOR LASERSTRAHLUNG	 WARNUNG VOR RAUM MIT ÜBERDRUCK
 WARNUNG VOR BRANDFÖRDERNDEN GEFAHRSTOFFEN	 WARNUNG VOR ULTRAVIOLETT STRAHLUNG	 WARNUNG VOR RAUM MIT UNTERDRUCK
 WARNUNG VOR GESUNDHEITSGEFÄHRLICHEN STOFFEN	 WARNUNG VOR BIOLOGISCHEN GEFAHRSTOFFEN	 WARNUNG VOR FLURFÖRDERZEUGEN
 WARNUNG VOR ÄTZENDEN STOFFEN	 WARNUNG VOR RADIOAKTIVEN STOFFEN	 WARNUNG VOR SCHWEBENDER LAST
 WARNUNG VOR UMWELTGEFÄHRLICHEN STOFFEN	 WARNUNG VOR IONISIERENDER STRAHLUNG	 WARNUNG VOR BRANDAUSSWEITUNG
 WARNUNG VOR GIFTIGEN STOFFEN	 WARNUNG VOR OZONANLAGE	 WARNUNG VOR AUTOMATISCHEM ANLAUF
 WARNUNG VOR DRUCKGASFLASCHEN	 WARNUNG VOR CO ₂ -ERSTICKUNGS-GEFAHR	
 WARNUNG VOR DRUCKGASFLASCHEN	 WARNUNG VOR ERSTICKEN DURCH O ₂ -MANGEL	
 WARNUNG VOR EXPLOSIONSFÄHIGER ATMOSPHÄRE	 WARNUNG VOR ABSTURZGEFAHR	
 WARNUNG VOR EXPLOSIONSFÄHIGEN GEFAHRSTOFFEN	 WARNUNG VOR EINBRUCHGEFAHR	
 WARNUNG VOR OPTISCHER STRAHLUNG	 WARNUNG VOR ABSTURZ IN BODENLUCKE	
 WARNUNG VOR ELEKTROMAGNETISCHEM FELD	 WARNUNG VOR HINDERNISSEN IM KOPFBEREICH	
 WARNUNG VOR ELEKTRISCHER SPANNUNG	 WARNUNG VOR KÄLTE	

SYMBOLFARBEN:

SIGNALROT: R: 155
G: 36
B: 35

SIGNALGELB: R: 249
G: 168
B: 0

SIGNALORANGE: R: 208
G: 93
B: 40

SYMBOLE GAS / STROM / PHOTOVOLTAIK

 **Gas-**
haupt-
hahn HINWEIS AUF
LAGE DES GAS-
HAUPTHAHNES

 GAS-
SCHIEBER
UNTERFLUR

 GAS-
SCHIEBER
ALLGEMEIN

 GAS-
SCHIEBER-
SCHLÜSSEL

 **NEA**
160 kVA NETZ-
ERSATZ-
ANLAGE

 **HV** ELEKTRO-
HAUPT-
VERTEILUNG


 **UV**
1 ELEKTRO-
UNTER-
VERTEILUNG


 TRANS-
FORMA-
TOR


 WARNUNG VOR
PHOTOVOLTAIK-
ANLAGE

 WARNUNG VOR
WECHSEL-
RICHTER

 DC-TRENN-
STELLE
PV-ANLAGE

 WECHSELSTROM-
TRENNSTELLE
PV-ANLAGE

 AUFZUGSMASCHI-
NENRAUM MIT
ELEKTROANTRIEB

 AUFZUGSMASCHI-
NENRAUM MIT
HYDRAULIKANTRIEB

SYMBOLFARBEN:

SIGNALROT: R: 155
G: 36
B: 35

SIGNALGELB: R: 249
G: 168
B: 0

SONSTIGE SYMBOLE

R: 128
G: 0
B: 0



PFOSTEN MIT
DREIKANT-
SCHLIESSUNG

R: 128
G: 0
B: 0



SCHRANKE

R: 128
G: 0
B: 0



DREHKREUZ

R: 128
G: 0
B: 0



ZAUN



SCHLÜSSEL-
SCHALTER

R: 155
G: 36
B: 35



MAXIMAL ZU-
LÄSSIGE FAHR-
ZEUGBREITE

R: 155
G: 36
B: 35



MAXIMAL ZU-
LÄSSIGE FAHR-
ZEUGHÖHE

R: 155
G: 36
B: 35



MAXIMALES
FAHRZEUG-
GEWICHT

R: 155
G: 36
B: 35



MAXIMALES
FAHRZEUG-
GEWICHT

R: 64
G: 92
B: 224



FLIESS-
RICHTUNG
GEWÄSSER

R: 35
G: 127
B: 82



AUSLÖSUNG
RÄUMUNGS-
ALARM

R: 35
G: 127
B: 82



SAMMELSTELLE

R: 35
G: 127
B: 82



NOTLEITER-
AUF- BZW.
ABSTIEG

R: 228
G: 82
B: 145



ABSPERRUNG
FERN-
WÄRME



ALARM-
GESICHERTE
TÜR



HINWEIS AUF
ELEKTRONISCHE
DATENVERARBEIT.

R: 0
G: 83
B: 135



KULTUR-
GUT

R: 0
G: 83
B: 135



PARKPLATZ



SACKGASSE



ROLL-
TOR

R: 155
G: 36
B: 35



RAUM MIT
ERHÖHTER
BRANDLAST

R: 35
G: 127
B: 82



ELEKTRO-
LADE-
SÄULE



BEREICH
DER UNTER-
KELLERUNG

SYMBOLE ENTWÄSSERUNG

R: 0
G: 83
B: 135



OBERFLÄCHEN-
WASSER-
EINLAUF

R: 128
G: 255
B: 0



GULLYABDECK-
MATTE
SETZEN

R: 255
G: 0
B: 0



NOTWENDIGE
ABSPERRBLASE
SETZEN

R: 255
G: 255
B: 0



NOTWENDIGE
SCHACHT-
ABSCHIEBERUNG

R: 0
G: 255
B: 255



RIGOLEN-
EINLAUF-
SCHACHT

R: 64
G: 92
B: 224



OBERFLÄCHEN-
WASSER-
SCHACHT

R: 121
G: 77
B: 62



SCHMUTZ-
WASSER-
SCHACHT

R: 227
G: 21
B: 176



MISCH-
WASSER-
SCHACHT

FARBFLÄCHENANGABEN

RGB

R: 155
G: 155
B: 155



KENNZEICHNUNG
DER BEFAHRBAREN
FLÄCHEN

R: 155
G: 36
B: 35



KENNZEICHNUNG
DER GEFÄHRLICHEN
RÄUME / FLÄCHEN

R: 249
G: 168
B: 0



KENNZEICHNUNG
DER NICHT BEFAHR-
BAREN FLÄCHEN

R: 185
G: 208
B: 172



HORIZONTALE
RETTUNGS-/AN-
GRIFFSWEGE

R: 185
G: 208
B: 172



EINGESCHRÄNKTER
RETTUNGS-/
ANGRIFFSWEG

R: 0
G: 131
B: 81



VERTIKALE
RETTUNGS-/AN-
GRIFFSWEGE

R: 0
G: 128
B: 255



WASSER-
FLÄCHE

R: 0
G: 128
B: 255



WIRKBEREICH
LÖSCH-
ANLAGE

R: 181
G: 214
B: 240



KENNZEICH-
NUNG DER
LUFTRÄUME

DECK.:
50%

R: 147
G: 208
B: 244



WIRKBEREICH
DER HI-FOG-
LÖSCHANLAGE

R: 231
G: 204
B: 166



OBJEKTSCHRAFFUR
IM ÜBERSICHTS-
PLAN

R: 231
G: 204
B: 166



LAGER-/FESTE
EINBAUTEN IM
GESCHOSSPLAN

R: 100
G: 100
B: 100



NACHBARGE-
BÄUDE IM
ÜBERSICHTSPLAN

R: 240
G: 240
B: 240



DACH-
FLÄCHE

R: 183
G: 255
B: 111



BEREICH DER-
ZEIT IM
UMBAU

RGB

DECK.:
50%

R: 128
G: 255
B: 0



VERBINDUNGS-
GANG UNTER-
FLUR

R: 251
G: 191
B: 244



BEREICH DER
PHOTOVOLTAIK-
ANLAGE

DECK.:
50%

R: 255
G: 196
B: 225



BEREICH DER
ZWISCHEN-
DECKE

R: 228
G: 228
B: 170



LAGERFLÄCHE
IM AUSSEN-
BEREICH

R: 255
G: 165
B: 121



LAGERFLÄCHE
FÜR GEFAHR-
STOFFE

R: 206
G: 240
B: 217



RÜCKHALTE-
FLÄCHEN
NACH WHG

R: 255
G: 128
B: 0



VERLAUF DER
ERDGAS-
LEITUNG

R: 255
G: 128
B: 0



VERLAUF DER
BIOGAS-
LEITUNG

R: 255
G: 0
B: 0



VERLAUF DER
STARKSTROM-
LEITUNG

R: 64
G: 92
B: 224



VERLAUF DER
LÖSCHWASSER-
LEITUNG

R: 35
G: 94
B: 248



VERLAUF DER
REGENWASSER-
LEITUNGEN

R: 121
G: 77
B: 62



VERLAUF DER
SCHMUTZWASSER-
LEITUNG/EN

R: 244
G: 85
B: 0



VERLAUF DER
FLÜSSIGGAS-
LEITUNG

R: 0
G: 255
B: 0



VERLAUF DER
FERNWÄRME-
LEITUNG

R: 227
G: 21
B: 176



VERLAUF DER
MISCHWASSER-
LEITUNG

RGB

R: 255
G: 0
B: 0



BEREICH
DER EX-
ZONE 0

R: 255
G: 245
B: 0



BEREICH
DER EX-
ZONE 1

DECK.:
50%

DIE DECKKRAFT DER
FARBE BETRÄGT NUR
50% (TRANSPARENT)