


SPZ SPRINKLER-
ZENTRALE

 EXTERNE
LÖSCHWASSER-
EINSPEISUNG

SPUZ SPRINKLER-
UNTER-
ZENTRALE

 SCHLAUCHAN-
SCHLUSSVENTIL
TROCKEN

**Wasser-
haupt-
hahn** WASSER-
HAUPT-
HAHN


 WAND-
HYDRANT

LM LÖSCHMITTEL-
BEVORRATUNG
ALLGEMEIN


 LÖSCH-
MITTEL-
SAUGSTELLE

 LÖSCH-
WASSER-
PUMPE

 SPRINKLER-
ANLAGE

 LÖSCHWASSER-
DRUCKERHÖHUNGS-
PUMPE

 BEDIENSTELLE
SPRINKLER-
ANLAGE

 WASSER-
BECKEN MIT
INHALTSANGABE

 WASSER-
STAU-
EINRICHTUNG

 LÖSCH-
WASSER-
TEICH

LWR
AUTOM. LÖSCHWASSER-
RÜCKHALTUNG
AUTOMATISCH

 LÖSCH-
WASSER-
TEICH


LWR
HAND LÖSCHWASSER-
RÜCKHALTUNG
MANUELL

 LÖSCHWASSER-
BEHÄLTER-
UNTERIRDISCH

 NICHT MIT
WASSER
LÖSCHEN

 LÖSCHWASSER-
BEHÄLTER-
UNTERIRDISCH

 LÖSCHWASSER-
BEHÄLTER-
ÜBERIRDISCH

 LÖSCHWASSER-
BEHÄLTER-
ÜBERIRDISCH


























































 LÖSCH-
WASSER-
BRUNNEN

 UNTER-
FLUR-
HYDRANT

 ÜBER-
FLUR-
HYDRANT

	KENNZEICHNUNG DER BEFAHRBAREN FLÄCHEN	DIN
	KENNZEICHNUNG DER GEFÄHRLICHEN RÄUME / FLÄCHEN	DIN
	KENNZEICHNUNG DER NICHT BEFAHR- BAREN FLÄCHEN	DIN
	HORIZONTALE RETTUNGS-/AN- GRIFFSWEGE	DIN
	VERTIKALE RETTUNGS-/AN- GRIFFSWEGE	DIN
	KENNZEICH- NUNG DER LUFTRÄUME	RGB: 181/214/240
	LAGER-/FESTE EINBAUTEN IM GESCHOSSPLAN	RGB: 231/204/166
	NACHBARGE- BÄUDE IM ÜBERSICHTSPLAN	RGB: 100/100/100
	BEREICH DER PHOTOVOLTAIK- ANLAGE	RGB: 251/191/244
	VERLAUF DER ERDGAS- LEITUNG	RGB: 255/128/0
	BEREICH DER- ZEIT IM UMBAU	RGB: 183/255//111

 Gas- haupt- hahn	HINWEIS AUF LAGE DES GAS- HAUPTHAHNES	 EX	WARNUNG VOR EXPLOSIONSFÄHIGER ATMOSPHERE		WARNUNG VOR STOLPER- GEFAHR
	GAS- SCHIEBER UNTERFLUR		WARNUNG VOR OPTISCHER STRAHLUNG		WARNUNG VOR RUTSCH- GEFAHR
	GAS- SCHIEBER ALLGEMEIN		WARNUNG VOR ELEKTROMAGNE- TISCHEM FELD		WARNUNG VOR HINDERNISSEN IM KOPFBEREICH
	ELEKTRO- HAUPT- VERTEILUNG		WARNUNG VOR ELEKTRISCHER SPANNUNG		WARNUNG VOR KÄLTE
	WARNUNG VOR PHOTOVOLTAIK- ANLAGE		WARNUNG VOR BATTE- RIEN		WARNUNG VOR HEISSER OBERFLÄCHE
	WARNUNG VOR WECHSEL- RICHTER		WARNUNG VOR MAGNET- FELD		WARNUNG VOR ÜBER- DRUCK
	DC-TRENN- STELLE PV-ANLAGE		WARNUNG VOR LASER- STRAHLUNG		WARNUNG VOR STARKER LUFTSTRÖMUNG
	WECHSELSTROM- TRENNSTELLE PV-ANLAGE		WARNUNG VOR ULTRAVIOLETT STRAHLUNG		WARNUNG VOR RAUM MIT ÜBERDRUCK
	WARNUNG VOR EINER ALLGEMEINEN GEFAHRENSTELLE		WARNUNG VOR BIOLOGISCHEN GEFAHRSTOFFEN		WARNUNG VOR RAUM MIT UNTERDRUCK
	WARNUNG VOR FEUERGEFÄHRL- STOFFEN		WARNUNG VOR RADIOAKTIVEN STOFFEN		WARNUNG VOR FLURFÖRDER- ZEUGEN
	WARNUNG VOR BRANDFÖRDERNDEN GEFAHRSTOFFEN		WARNUNG VOR IONISIERENDER STRAHLUNG		WARNUNG VOR SCHWEBENDER LAST
	WARNUNG VOR GE- SUNDHEITSGEFÄHR- LICHEN STOFFEN		WARNUNG VOR OZON- ANLAGE		WARNUNG BRANDAUS- WEITUNG
	WARNUNG VOR ÄTZENDEN STOFFEN		WARNUNG VOR ERSTICKEN DURCH O2-MANGEL		WARNUNG VOR AUTOMATISCHEM ANLAUF
	WARNUNG VOR UMWELTGEFÄHR- LICHEN STOFFEN		WARNUNG VOR ABSTURZ- GEFAHR		
	WARNUNG VOR GIFTIGEN STOFFEN		WARNUNG VOR EINBRUCH- GEFAHR		
	WARNUNG VOR DRUCKGAS- FLASCHEN		WARNUNG VOR ABSTURZ IN BODENLUKE		

	FEUERWEHR- HAUPT- ZUFAHRT		FEUERWEHR- EINSPRECH- STELLE		FEUERWEHR- GEBÄUDEFUNK- BEDIENFELD		NOT-AUS- SCHALTER
	FEUERWEHR- NEBEN- ZUFAHRT		BRAND- WAND		FEUERWEHRAUF- ZUG VON - BIS + LAGE AMR		FEUERWEHR- STROMEIN- SPEISUNG
	FEUERWEHR- HAUPT- ZUGANG		KOMPLEX- TRENN- WAND		FEUERWEHRAUF- ZUG VON - BIS + LAGE AMR		MOBILER GROSSFEUER- LÖSCHER
	GEBÄUDE- NEBEN- EINGANG		GESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS		BEDIEN- STELLE RWA		FLUCHT- TUNNEL
	BLITZ- LEUCHTE		GESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS		RAUCHGAS- UND WÄRME- ABZUGSANLAGE		MOBILE FEUERWEHR- LEITER
	FEUERWEHR- SCHLÜSSEL- DEPOT		UNGESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS		BEDIENSTELLE MECHANISCHE ENTRAUCHUNG		MAXIMAL ZU- LÄSSIGE FAHR- ZEUGBREITE
	FREI- SCHALT- ELEMENT		UNGESCHÜTZTER TREPPENRAUM VON - BIS		MECHANISCHE ENTRAU- CHUNG		MAXIMAL ZU- LÄSSIGE FAHR- ZEUGHÖHE
	FEUERWEHR- INFORMATION- ZENTRUM		DREH- LEITER STELLPLATZ		BEDIENFELD FÜR RAUCH- SCHÜRZE		MAXIMALES FAHRZEUG- GEWICHT
	FEUERWEHR- ANZEIGE- TABLEAU		ELEKTRO- HAUPT- SCHALTER		RAUCH- SCHÜRZE		MAXIMALES FAHRZEUG- GEWICHT
	FEUERWEHR- BEDIEN- FELD		BRÜCKEN- KLASSE		RWA ZULUFT- ÖFFNUNG MANUELL		
	ÜBER- TRAGUNGS- EINRICHTUNG		AUFZUG NR VON - BIS + LAGE AMR		POSITION DRUCK- LÜFTER		
	BRAND- MELDE- ZENTRALE		PERSONENAUF- ZUG VON-BIS + LAGE AMR		BRANDSCHUTZ- SCHIEBE- TOR		
	BRANDMELDE- UNTER- ZENTRALE		LASTENAUF- ZUG VON-BIS + LAGE AMR		BRAND- SCHUTZ- TÜR		
	INFORMATIONEN FÜR DIE FEUERWEHR		AUFZUG VON - BIS + LAGE AMR		GESCHOSS- DECKE MIT DURCHBRUCH		
	FEUERWEHR- DURCHSAGE- EINHEIT		PERSONENAUF- ZUG VON-BIS + LAGE AMR		ANLEITER- STELLE		
	ELEKTRISCHE LAUTSPRECHER- ANLAGE		LASTENAUF- ZUG VON-BIS + LAGE AMR		RAUCHSCHUTZ- TÜR NACH DIN 18095		