

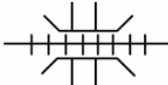
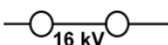
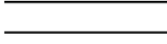
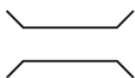
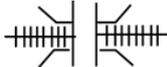
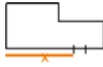


# Signaturen

Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
	<b>Rettungen</b> (Mensch/Tier)		<b>Brandabschnittsbildende Wand EI 60</b>
	<b>Feuer/Brandherd</b>		<b>Brandabschnittsbildende Wand EI 180</b>
	<b>Unfall</b> (Fahrzeugunfall, Arbeitsunfall, usw.)		<b>Brandschutztüren</b> z.B. EI 30
	<b>Gefährliche Stoffe</b>		a = Eingang mit Hausnummer b = Durchgang
	<b>Wasser</b> (Wasserschaden, Überschwemmung)		<b>Treppen</b>
	<b>Horizontale Entwicklung</b> (In der entsprechenden Farbe z.B. Rot für Feuer, Blau für Wasser, usw.)		<b>Schieber</b> z.B. Gas
	<b>Entwicklungsgrenze</b> (In der entsprechenden Farbe z.B. Rot für Feuer, Blau für Wasser, usw.)		<b>Elektrotableau</b>
	<b>Vertikale Entwicklung</b> (In der entsprechenden Farbe z.B. Rot für Feuer, Blau für Wasser, usw.)		<b>Kamin</b>
	<b>Umfassungswände</b>		<b>Rauch- und Wärmeabzug</b>
	<b>Anzahl Geschosse</b> 1 Untergeschoss 3 Obergeschosse		<b>Aufzug/Lift</b>
	<b>Brandabschnittsbildende Wand EI 30</b>		<b>Sprinklerzentrale</b>



# Signaturen

Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
	Brandmeldezentrale		Bahnlinie mit Strassenunterführung
	Fernsignaltableau zu Brandmelde- bzw. Sprinkleranlage		Leitungsdrähte mit Spannungsabgabe
	Schlüsseldepot		Reservoir
	Nordrichtung		Oberflurhydrant
	Windrichtung		Unterflurhydrant
1 : 500	Masstab		Innenhydrant mit Storzanschluss (55/75)
	Strasse		Wasserlöschposten
	Anmarsch der Feuerwehr		Offener Wasserverlauf (Bach, Fluss) mit Angabe der Fließrichtung
	Brücke		Stehendes Gewässer (See, Weiher)
	Bahnlinie mit Strassen – Niveauübergang		Möglicher Wasserbezugsort An stehenden oder fließenden Gewässern (ev. mit Fassungsvermögen)
	Bahnlinie mit Strassenüberführung		Wasserleitung Leitungsdurchmesser 150 mm
	Retten mit Leitern unmöglich		Beschädigung
	Überschwemmung		Teilerstörung
	Rutschgebiet		Totalerstörung



# Signaturen

Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
	<b>Wasserversorgung</b> 7,5 Ruhedruck in Bar 900 Wasserlieferung in l/Min. 6,0 Betriebsdruck in Bar		<b>MS</b> Motorspritze
	<b>Einsatzleiter</b> Einsatzleitung		<b>Sammelplatz</b>
	<b>Abschnittsoffizier</b>		<b>Materialdepot</b>
	<b>Offizier</b>		<b>Transportleitung mit Teilstück</b>
	<b>Absperrung</b> ▽ = Überwachung		<b>Druckleitung ab Hydrant</b>
	<b>Anstell- / Schiebeleiter</b>		<b>1. Rohrführerstellung</b> <b>Schnellangriff</b> <b>2. Stockwerk</b>
	<b>Strebenleiter / Schiebeleiter mit Stützen</b>		<b>2. Rohrführerstellung</b> <b>im 3. Stockwerk</b>
	<b>Anhängeleiter</b>		<b>S</b> für Schaumrohr <b>W</b> für Wasserwerfer <b>H</b> für Hydroschild <b>P</b> für Pulverpistole
	<b>Sprungretter / Sprungpolster</b>		<b>Kleinlöschgerät</b>
	<b>TLF</b> Tanklöschfahrzeug		<b>Lüfter</b>
	<b>ADL</b> Autodrehleiter / motorisierte Leiter		<b>Entrauchung</b>
	<b>HRF</b> Hubrettungsfahrzeug		<b>Beobachtungsposten</b> Feuerwehr



# Signaturen

Signatur	Beschreibung	Signatur	Beschreibung
	Funk (z.B. Kanal 1)		Feuerwehr
	Abschnitt		Chemiewehr
	Informationszentrum		Armee
	Medienkontaktstelle		Zivilschutz
	Kontrollstelle		F    KP Front R    KP Rückwärtiges x =    mobil
	Patientensammelstelle (Verletztennest)		<b>Achtung !</b> Mit Hinweis auf besondere Gefahren (z.B. Pneu-lager, Schacht, usw.)
	Sanitätshilfsstelle San Hist		Explosion
	Sammelstelle		Gas
	Totensammelstelle		Chemikalien (ev. Gefahrentafel)
	Helikopterlandeplatz		Radioaktive Stoffe
	Polizei		Elektrizität
	Sanität		Gefahr durch Löschen mit Wasser