
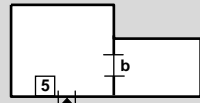

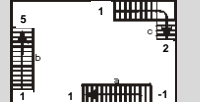

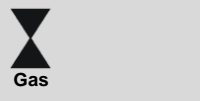




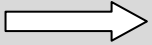

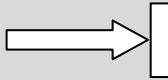

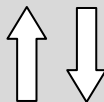



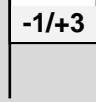

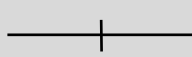
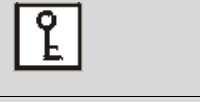
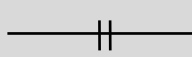

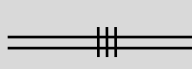

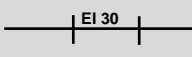

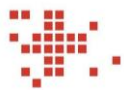
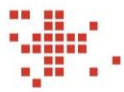


Signatur	Erklärung	Signatur	Erklärung
	Rettungen (Mensch / Tier)		a = Eingang mit Hausnummer b = Durchgang
	Feuer / Brandherd		Treppen
	Unfall (Fahrzeugunfall, Arbeitsunfall, usw.)		Schieber z.B. Gas
	Gefährliche Stoffe		Elektrotableau
	Wasser (Wasserschaden, Überschwemmung)		Kamin
	Horizontale Entwicklung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



Signatur	Erklärung	Signatur	Erklärung
	Strasse		Möglicher Wasserbezugsort An stehenden oder fliessendem Gewässer
	Anmarsch der Feuerwehr		Bassin, Feuerweiher etc. Fassungsvermögen 100 m ³
	Brücke		Stauvorrichtung
	Bahnlinie mit Strassen – Niveau- übergang		Wasserleitung Leitungsdurchmesser 150 mm
	Bahnlinie mit Strassenüberführung		Wasserversorgung 7,5 Ruhedruck in bar 900 Wasserlieferung in l/min 6,0 Betriebsdruck in bar
	Bahnlinie mit Strassenunterführung		Einsatzleiter Kommandoposten (KP)
	Leitungsdrähte mit Spannungsabgabe		Aschnittsoffizier
	Reservoir		Offizier
	Oberflurhydrant		Einsatz Atemschutz
	Unterflurhydrant		Absperrung
	Innenhydrant mit Storzanschluss (55 / 75)		Umleitung
	Wasserlöschposten		Anstell- / Schiebeleiter
	Offener Wasserverlauf (Bach, Fluss) mit Angabe der Fließrichtung		Strebenleiter / Schiebeleiter mit Stützen
	Stehendes Gewässer (See, Weiher)		Anhängeleiter



Signatur	Erklärung	Signatur	Erklärung
	Sprungretter / Sprungpolster		Entrauchung
	TLF Tanklöschfahrzeug		Beobachtungsposten Feuerwehr
	ADL Autodrehleiter / motorisierte Leiter		Funk (z.B. Kanal 1)
	HRF Hubrettungsfahrzeug		Abschnitt
	MS Motorspritze		Absperrung
	Sammelplatz		Polizei
	Materialdepot		Sanität
	Transportleitung mit Teilstück		Feuerwehr
	Druckleitung ab Hydrant		Chemiewehr
	1. Rohrführerstellung Schnellangriff 2. Stockwerk		Armee
	2. Rohrführerstellung 3. Stockwerk		Zivilschutz
	S für Schaumrohr W für Wasserwerfer H für Hydroschild P für Pulverpsitole		KP Front
	Kleinlöschgerät		KP Rückwärtiges
	Lüfter		Medienkontaktstelle



Signatur	Erklärung	Signatur	Erklärung
	Informationszentrum		Achtung ! Mit Hinweis auf besondere Gefahren (z.B. Pneulager, Schacht, usw.)
	Kontrollstelle		Retten mit Leitern unmöglich
	Verwundetennest		
	Sanitätshilfsstelle San Hist		
	Sammelstelle		
	Totensammelstelle		
	Helikopterlandeplatz		
	Explosion		
	Gas		
	Chemikalien (ev. Gefahrentafel)		
	Radioaktive Stoffe		
	Leichte Zerstörbarkeit Von Betriebseinrichtungen und Lagergütern durch Feuer und Rauch		
	Elektrizität		
	Gefahr durch Löschen mit Wasser		