

Anforderungen an Brandschutzpläne

Brandschutzpläne ermöglichen eine rasche und übersichtliche Darstellung von Sicherheitseinrichtungen und –konzepten, vereinfachen die Kommunikation zwischen Planverfasser und Behörde, unterstützen die Verantwortlichen beim Gebäudeunterhalt und sind bei späteren Umbauten wertvolle Planungsgrundlagen. Die Planverfasser sind gebeten, die Brandschutzplan-Legende der SGV (<http://www.sgvs.ch/downloadsBrandschutz.php>) als Hilfsmittel zu nutzen. Sie dient als Vorlage für die Darstellung der Sicherheitseinrichtungen sowie als Ergänzung zum Plankopf.

LEGENDE Brandschutzplan

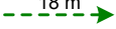
Feuerwiderstand Tragwerke

Geschosse unter Terrain:	<input type="checkbox"/> R 30 nbb	<input type="checkbox"/> R 60 nbb	<input type="checkbox"/> R 90 nbb	
Geschosse über Terrain:	<input type="checkbox"/> R 30	<input type="checkbox"/> R 60	<input type="checkbox"/> R 90	<input type="checkbox"/> nbb

Feuerwiderstand Brandabschnitte

	EI 30 oder EI 30 nbb		EI 60 oder EI 60 nbb
	EI 90 nbb oder REI 90 nbb		REI 180 nbb
	Rauchabschnitt E 30		Rauchabschnitt E 60
	Brandschutztüre EI 30		Brandschutztüre EI 30 mit Türschliesser

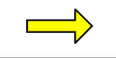
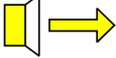
Fluchtwege und Notausgänge

	Fluchtwege (Treppenhäuser, Fluchtkorridore, Verkehrswege, Freihaltezonen)		
	Notausgänge mit Panikdrücker nach EN 179		Notausgänge mit Panikstange nach EN 1125
	Fluchtweglänge im Raum		Einzelne Sicherheitsleuchten
Sicherheitsbeleuchtung:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein
Sicherheitsbeleuchtete Rettungszeichen:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein
Fluoreszierende Rettungszeichen:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein

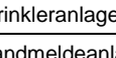
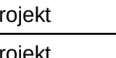
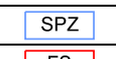
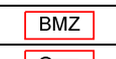
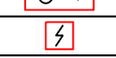
Löscheinrichtungen

	Wasserlöschposten inkl. Handfeuerlöscher		Handfeuerlöscher
	Anschlussstelle Trockensteigleitung		Hydrant Löschwasserversorgung

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

	RWA-Bedienstelle		Überdruckbelüftung
	Entrauchungsöffnung		Strömungsrichtung Zu-/Abluft
	Mobiler Brandlüfter der Feuerwehr		RWA-Ventilator (Maschinelle RWA)
Natürliche RWA:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein
RWA mit Brandlüfter:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein
Maschinelle RWA:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein
Überdruckbelüftung:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein

Brandschutzanlagen

Sprinkleranlage:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein
Brandmeldeanlage:	<input type="checkbox"/> Ja, gemäss separatem Projekt		<input type="checkbox"/> Nein
	Sprinklerzentrale		Brandmeldezentrale
	Fernsignaltafel Brandmeldeanlage		Schlüsselbox mit Feuerwehrschlüssel
	Brandfallgesteuertes Element		Einzelmelder bzw. Grenzmelder