



Legende / Treppenhausberechnung

	Grundstücks- oder Bauplatzgrenze		Gefahr durch Batterie
	Grundstücksnummer Baugrundstück		Gefahr durch
	Grenze eines Brandabschnittes		B - erhöhte Brandgefahr G - Gas / C - Chemikalien E - Explosionsgefahr W - Gefahr durch Lösen mit Wasser gegebenfalls mit Angabe des jeweiligen Stoffes / Spannungsangabe
	Grenze eines Rauchabschnittes bzw. Rauchschürze		Gefahr durch Elektrizität gegebenfalls mit Angabe der Spannungsart (AC/DC) und der Spannungsangabe
	Trennbauwerk		Ortsfeste Löschwasseranlage Trocken - Einseissele mit Angabe der Ausführung nach TRVB 128 S 2012 und gegebenenfalls der Art und Anzahl der Anschlüsse
	Feuerschutzabschlüsse mit Angabe der Leistungseigenschaften sowie deren Feuerwiderstandsdauer		Ortsfeste Löschwasseranlage Trocken - Schlauchanschluss mit Angabe der Ausführung nach TRVB 128 S 2012
	Feuerschutzverglasungen mit Angabe der Leistungseigenschaften sowie deren Feuerwiderstandsdauer		tragbarer Feuerlöscher mit Kennzeichnung nach ÖNORM EN 3, Angabe der Löschmittellart und der Nennfüllmenge
	Feuerschutzverglasungen mit Angabe der Leistungseigenschaften sowie deren Feuerwiderstandsdauer		Fahrbares Löschgerät mit Kennzeichnung der Löschmittellart und des Inhalts sowie gegebenenfalls Angabe der Löschmittellart
	Treppenhaus (brandschutztechnisch abgeschlossen) mit Angabe der Geschöße		Entrauchungsanlagen (automatisch öffnend) BRE - Brandrauchentlüftungsanlage RA - Rauchabzugseinrichtung BRA - Brandrauchabzugsanlage RAA - Rauchabzugsanlage BRV - Brandrauchverdrängungsanlage
	Aufzug mit Geschößangabe		Auslösetaster der Rauchabzugseinrichtung im Treppenhaus
	Notausgangsschlüsse nach ÖNORM EN 179 (oder gleichwertig), "- verkehrte Ausführung Paniktürverschlüsse nach ÖNORM EN 1125 (oder gleichwertig)		Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung (statisch)
	Fluchtweg (Notausgang) Verlauf des Fluchtweges		Zuluftöffnung (statisch)
	FLUCHTWEGELÄNGE als tatsächliche Gehweglänge, gemessen von einem angegebenen Punkt im Gebäude bis zu einem sicheren Ort im Freien oder einem gesicherten Fluchtbereich		Schlauchleitungsführung Löschwasseranlagen mit Angabe der ausgewiesenen Schlauchlänge (z.B. der Wandhydranten) und der Wurfweite mit Gegenüberstellung der Maximalwerte
	Angabe der maßgebenden Personenanzahl (unter Berücksichtigung von Gleichzeitigkeit der genutzten Bereiche) Angabe der maßgebenden Personenanzahl		Spannungsfreischalter der PV-Anlage
	Kennzeichnung der Räume mit erhöhter Brandgefahr		Übergabeschrank mit Angabe der jeweiligen Einrichtung (z.B. Wechselrichter) gegebenenfalls unter Angabe des angeschlossenen Bereiches Zusatz: Umrandung rot = Schrank mit 30 min Funktionserhalt
	Sammelplatz gegebenfalls mit Zusatzkennzeichnung bei mehreren Sammelplätzen		Lage der PV-Paneele mit Angabe der Flächenausdehnung
	Sammelplatz bzw. Verweilbereich für mobilitätseingeschränkte Personen		Schraffuren
	Hauptzugang für die Feuerwehr		Verkehrsflächen allgemein außenliegend
	Weiterer wichtiger Zugang für die Feuerwehr		Verkehrsflächen außenliegend für Feuerwehrfahrzeuge befahrbar
	Feuerwehr-Bildleuchte		Grünflächen außenliegend
	Brandmelderzentrale oder UZ für Unterzentrale mit Nummernangabe Feuerwehrtastfeld		Gegenständliche Gebäudedarstellung im Lageplan/Grundriss
	Feuerwehr-Plankasten		Sonstige Gebäudedarstellung im Lageplan/Grundriss
	Feuerwehr-Schlüsselsafe		Gesicherte Fluchtbereiche und Treppen innenliegend
	unversperrbare Türen		Verkehrsflächen allgemein innenliegend
	redundante Türen bei Ausfall des Primären Öffnungsmechanismus, wird durch eine 2. Möglichkeit die Benutzung sichergestellt		Nicht Projektgegenstand
	zentrales Stromversorgungssystem gegebenfalls unter Angabe des angeschlossenen Bereiches CPS = Central Power Supply System (Zentralbatterie), LPS = Low Power Supply System (Gruppenbatterie), Umrandung rot = 30 min Funktionserhalt		Brandschutzzone
	Anstechungsgefahr gem. Gentechnikgesetz oder Verordnung über biologische Arbeitsstoffe gegebenenfalls mit Angabe der jeweiligen Gefährdungskategorie		Abkürzungen
	Dachaufstiegsleiter mit Angabe der Geschöße		AGA Geometrisch wirksame Abzugsfläche
	Zusatzumrandung für Sicherheitsstrank		Hinweis: Brandschutztüren S _m = S ₂₀₀
	Entrauchungsklappe mit Angabe der Feuerwiderstandsdauer		

Treppenhaus 1	
2	55 Pers.
1	55 Pers.
0	55 Pers.
U	10 Pers.
Bemessung Treppenlauf (n ₁) Σ = 110 D _L erforderlich = 120 cm	
Bemessung Endausgang (EA) Σ = 175 D _L erforderlich = 160 cm	

Treppenhaus 2	
3	52 Pers.
2	55 Pers.
1	12 Pers.
0	0 Pers.
U	10 Pers.
Bemessung Treppenlauf (n ₁) Σ = 119 D _L erforderlich = 120 cm	
Bemessung Endausgang (EA) Σ = 119 D _L erforderlich = 100 cm	

Treppenhaus 3	
3	5 Pers.
2	54 Pers.
1	35 Pers.
0	0 Pers.
U	10 Pers.
Bemessung Treppenlauf (n ₁) Σ = 94 D _L erforderlich = 120 cm	
Bemessung Endausgang (EA) Σ = 94 D _L erforderlich = 100 cm	