



# Legende / Treppenhausberechnung



<b>132 15</b>	Grundstücks- oder Bauplatzgrenze Grundstücksnummer Baugrundstück		Gefahr durch Batterie
	Grenze eines Brandabschnittes		Gefahr durch B - erhöhte Brandgefahr G - Gase / C - Chemikalien Ex - Explosionsgefahr W - Gefahr durch Lösen mit Wasser gegebenenfalls mit Angabe des jeweiligen Stoffes / Spannungsangabe
	Grenze eines Rauchabschnittes bzw. Rauchschürze		
	Trennbauteil		
<b>El230 El230-C</b>	Feuerschutzabschlüsse mit Angabe der Leistungseigenschaften sowie deren Feuerwiderstandsdauer		Gefahr durch Elektrizität gegebenenfalls mit Angabe der Spannungsart (AC/DC) und der Spannungsangabe
<b>El 30</b>	Feuerschutzverglasungen mit Angabe der Leistungseigenschaften sowie deren Feuerwiderstandsdauer		
<b>2</b> 	Treppenhaus (brandschutztechnisch abgeschlossen) mit Angabe der Geschosse		Ortsfeste Löschwasseranlage Trocken - Einspeise- stelle mit Angabe der Ausführungsart nach TRVB 128 S 2012 und gegebenenfalls der Art und Anzahl der Anschlüsse
<b>2</b> 	Aufzug mit Geschoßangabe		Ortsfeste Löschwasseranlage Trocken - Schlauch- anschluss mit Angabe der Ausführungsart nach TRVB 128 S 2012
<b>EN 179</b>	Notausgangsverschlüsse nach ÖNORM EN 179 (oder gleichwertig); *... verkehrte Ausführung		tragbarer Feuerlöscher mit Kennzeichnung nach ÖNORM EN 3, Angabe der Löschmittelart und der Nennfüllmenge
<b>EN 1125</b>	Paniktürverschlüsse nach ÖNORM EN 1125 (oder gleichwertiges)		Fahrbares Löschgerät mit Kennzeichnung der Löschmittelart und des Inhalts sowie gegebenenfalls Angabe der Löschmittelheiten
	Fluchtweg (Notausgang) Verlauf des Fluchtweges		Entrauchungsanlagen (automatisch öffnend) BRE - Brandrauchentlüftungsanlage RA - Rauchabzugseinrichtung BRA - Brandrauchabsaugungsanlage RAA - Rauchableitungsanlage BRV - Brandrauchverdünnungsanlage
<b>14m</b>	FLUCHTWEGLÄNGE als tatsächliche Gehweglänge, gemessen von einem angegebenen Punkt im Gebäude bis zu einem sicheren Ort im Freien oder einem gesicherten Fluchtbereich		Auslösetaster der Rauchabzugseinrichtung im Treppenhaus
	Angabe der maßgebenden Personenanzahl (unter Berücksichtigung von Gleichzeitigkeit der genutzten Bereiche)		Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung (statisch)
	Angabe der maßgebenden Personenanzahl		Zuluftöffnung (statisch)
	Kennzeichnung der Räume mit erhöhter Brandgefahr		Schlauchleitungsführung Löschwasseranlagen mit Angabe der ausgewiesenen Schlauchlänge (z.B. der Wandhydranten) und der Wurfweite mit Gegenüberstellung der Maximalwerte
	Sammelpunkt gegebenenfalls mit Zusatzkennzeichnung bei mehreren Sammelpäten		Spannungsfreischalter der PV-Anlage
	Sammelpunkt bzw. Verweilbereich für mobilitätseingeschränkte Personen		Übergabeschrank mit Angabe der jeweiligen Einrichtung (z.B. Wechselrichter) gegebenenfalls unter Angabe des angeschlossenen Bereiches Zusätze: Umrundung rot = Schrank mit 30 min Funktionserhalt
<b>FW</b> 	Hauptzugang für die Feuerwehr		Lage der PV-Paneele mit Angabe der Flächenausdehnung
	Weiterer wichtiger Zugang für die Feuerwehr		
	Feuerwehr-Blitzleuchte		<b>Schraffuren</b>
<b>BMZ</b>	Brandmelderzentrale oder UZ für Unterzentrale mit Nummernangabe		Verkehrsflächen allgemein außenliegend
<b>FBF</b>	Feuerwehrbedienfeld		Verkehrsflächen außenliegend für Feuerwehrfahrzeuge befahrbar
<b>FPK</b>	Feuerwehr-Plankasten		Grünflächen außenliegend
	Feuerwehr-Schlüsselsafe		Gegenständliche Gebäudedarstellung im Lageplan
<b>unversp.</b>	unversperrbare Türe		Sonstige Gebäudedarstellung im Lageplan/Grundriss
<b>redundant</b>	redundante Türe bei Ausfall des Primären Öffnungsmechanismus, wird durch eine 2. Möglichkeit die Benutzung sichergestellt		Gesicherte Fluchtbereiche und Treppen innenliegend
<b>CPS</b> <b>LPS</b>	zentrales Stromversorgungssystem gegebenenfalls unter Angabe des angeschlossenen Bereiches CPS = Central Power Supply System (Zentralbatterie); LPS = Low Power Supply System (Gruppenbatterie); Umrundung rot = 30 min Funktionserhalt		Verkehrsflächen allgemein innenliegend
	Ansteckungsgefahr gem. Gentechnikgesetz oder Verordnung über biologische Arbeitsstoffe gegebenenfalls mit Angabe der jeweiligen Gefährdungsklasse		Nicht Projektgegenstand
	Dachaufstiegsleiter mit Angabe der Geschoße		Brandschutzzone
	Zusatzumrandung für Sicherheitsschrank		
<b>EI90</b>	Entrauchungsklappe mit Angabe der Feuerwiderstandsklasse		

**Hinweis: Brandschutztüren  $S_m = S_{200}$**



# BRANDSCHUTZKONZEPTPLAN

## Bauvorhaben:

## Planinhalt:

## Planungsphase: **Einreichung**

Standort:  
**Mathilde Beyerknecht Straße 9, 3104 St. Pölten**

Grundstück/e Nr. / Katastralgemeinde:  
**717/22 | KG 19472 Harland**

Grundeigentümer/in:  
**Stadt St. Pölten**  
Rathausplatz 1  
3100 St. Pölten

Konsenswerber/in:  
**PHC Primary Health Care Service**  
Mathilde Beyerknecht Straße 9  
3104 St. Pölten-Harland

Behl  
Planverfasser/in:   
FSE Fire Safety Engineering  
FSE Ruhrhofer & Schweitzer GmbH.  
Bahnhostraße 1  
A-3125 Statzendorf

Parie: A B C D E F G H I

Datum: Version: Projektnummer:  
**21.04.2022** **1.1** **006 2020**

Sachbearbeiter: Gezeichnet: Geprüft: Plannummer:  
**KA** **SJ** **KA** **006\_2020\_BSKP\_UG\_V1-1\_20220421**