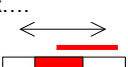
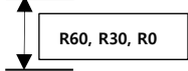
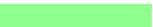
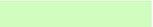


## Legende Brandschutznachweis / Brandschutzplan

Feuerwiderstand und Tragwerk:			
	Brandabschnitt: EI 60-RF1; (Baustoffe RF1 oder allseitig EI 30-RF1 gekapselt)	X.... 	<b>Brandschutzabschlüsse:</b> - Tür-Öffnungsrichtung sichtbar - Eine Präzisierung "x" ist erforderlich: EI 30 = Brandschutztüre EI 30 (mit Wärmedämmung) E 30 = Brandschutztüre E 30 (ohne Wärmedämmung) ..-C = selbstschliessend ..-C BFS= brandfallgesteuert schliessend ..DK = Türe mit Drehknopf
	Brandabschnitt: EI 30-RF1; (Baustoffe RF1 oder allseitig EI 30-RF1 gekapselt)	X.... 	
	Brandabschnitt: EI 60		
	Brandabschnitt: EI 30	 Glas EI 30 / E 30	
	Tragwerk: R60, R30, R0 (Eintrag im Schnittplan)		Glas EI 30 = Verglasung mit Wärmedämmung Glas E 30 = Verglasung ohne Wärmedämmung

Fluchtweg:			
	Fluchtweg vertikal (halbtransparent, dunkelgrün)		Fluchtrichtung
	Fluchtweg horizontal (halbtransparent, hellgrün)		Fluchtdistanz
	Flucht - Türe mit Notausgangverschluss		
	Flucht - Türe mit Panikfunktion		

Sicherheitsbeleuchtung / Rettungszeichen:			
NOT  not.png	Sicherheitsleuchte	 fw.png	Rettungszeichen

Wärmetechnische Anlagen:			
 faf.png	Feuerung feste Brennstoffe	 sag.png	Schacht Abgasanlage
 fag.png	Feuerung gasförmige Brennstoffe		
 fal.png	Feuerung flüssige Brennstoffe		

Rauch und Wärmeabzugsanlage (RWA):			
 brl.png	Lüfter der Feuerwehr	 ent.png	Abluftöffnung RWA
 nso.png	Nachströmöffnung masch. RWA	 ero.png	Entrauchungsöffnung masch. RWA
 rwb.png	Bedienstelle RWA	 rwo.png	Standort RWA- Öffnung
Löscheinrichtungen:			
 hfl.png	Handfeuerlöscher	 wlp.png	Wasserlöschposten

Technischer Brandschutz:					
 SPA-Z	spz.png	Standort Sprinklerzentrale	 BMA-7	bmz.png	Standort Brandmeldezentrale
 sch.png	sch.png	Schlüsselrohr	 BMA-	bmt.png	Standort Brandmelde – Fernbedien- und Anzeigeteil
		Schutzumfang Sprinkleranlage			Überwachungsumfang Brandmeldeanlage

Gasinstallationen:				
 gha.png	gha.png	Hinweis auf Hauptabsperrarmatur (beim Eintritt ins Gebäude)		

Warnsymbole:					
 esp.png	esp.png	Gefährliche elektrische Spannung	 exp.png	exp.png	Explosionsfähige Atmosphäre
 pva.png	pva.png	Photovoltaik – Anlage (PV-Anlage)			

Gefahrengut:					
 he.png	he.png	hochentzündlich	 az.png	az.png	Ätzend
 ex.png	ex.png	explosiv	 hg.png	hg.png	Hochgiftig
 bf.png	bf.png	brandfördernd	 gf.png	gf.png	Gewässergefährdend