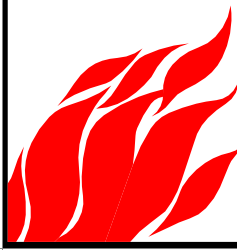


Grenze Brandabschnitt	T 30 feuerhemmende Tür	T 90 feuerbeständige Tür	BMZ Brandmelder-Zentrale	Steigeleitung trocken	Text Hintergrund weiß; Planung gelb; Bestand
Grenze Rauchabschnitt	T 30 RS feuerhemmende Tür rauchdicht n. DIN 18095	T 90 RS feuerbeständige Tür rauchdicht n. DIN 18095	AB Raum mit autom. Brandmeldern	FBF Feuerweh-bedienfeld	1.2.3.4 Verweis auf Text des Brandschutz-konzepts
Rettungsweg	RST Rauchschutztür n. DIN 18095	mind 0,5m² Belüftungs-öffnung	manueller Brandmelder	Rauch- u. Wärmeabzug	Darstellung Wände/Decken Planung Bestand Bauteil feuerhemmend F 30 F 30AB
Notausstieg gem. § 40 (4) BauONRW	DS dicht schließende Tür	Tür nicht abschließbar	anleiterbare Stelle	Steuerung RWA	Bauteil hoch feuerhemmend F 60 bei zusätzl. mech. Beanspr. F 60 F 60AB
Notwendige Treppenträume	freizuhaltende Rettungswegflächen außerhalb notw. Flure u. Treppenträume	Dachfläche mit Feuerwiderstand der Geschossdecken	Nutzungseinheit Wohnung/Gewerbe	Feuerlöscher Wandhydrant	Bauteil feuerbeständig F 90 F 90AB Brandwand Bauart Brandw.
Notwendige Flure	Haustechnikraum	N.N.	N.N.	Planungsbereich	
Schleuse					



Bauherr:	Immobilienmanagement Duisburg Schifferstraße 169 47051 Duisburg			
Projekt:	Schulgebäude - Schwarzenberger Str. 147 47226 Duisburg		BSK	
Inhalt:	Brandschutzkonzept Grundrisse		437-06	
Maßstab:	Größe:	Gez.:	Erstelldatum:	Speicherdatum:
1: 200	52 / 30	SC	06.06.2024	25.08.2025
			Phase:	Inhalt:
			4	6 7
			Bauteil:	Ebene:
			--	--
			Index:	
			0	1