



Legende			
	Brandmauer REI 180 (RF1)		Flucht-/Rettungswege Schilder, nachleuchtend
	Brandabschnitt EI 90 (RF1)		Flucht-/Rettungswege beleuchtet, an Notbel. angehängt
	Brandabschnitt EI 60 (RF1)		Brandfallsteuerung
	Brandabschnitt EI 30 (RF1)		Türe selbstschliessend
	Lifttüre E 60 (RF1)		Wasserlöschposten
	Türe/Tor EI 30		Handfeuerlöscher
	Türe/Tor/Schürze E 30		Löschdecke
	Türe/Tor/Schürze E 30 (RF1)		brandmelderüberwachter Bereich
	Türe/Tor/Schürze E 30 (RF1)		sprinklergeschützter Bereich
	Notausgangverschluss nach EN 179		Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle
	Panikverschluss nach SN EN 1125		Rauch- und Wärmeabzug-Öffnung
	Absicherung (elektrisch) gegen missbräuchliche Verwendung nach pr EN 13 637		Rauchschutz - Druckanlage
	Schlüsselbox		Rauch- und Wärmeabzug mit Ventilator
	Zugang Brandmeldezentrale		Rauch- und Wärmeabzug (z.B. Schacht/UG)
	Brandmeldezentrale		Luftströmung natürlich oder maschinell
	Feuerwehrbedien- und Anzeigeteil		Absaugrichtung
	Sprinklerzentrale		Unterdruck
	Zugang Sprinklerzentrale		Überdruck
	Einspeisung- / Entnahmestelle Storz		grosser Überdruck
	Überflurhydrant		Rauchentsorgungsöffnung
	Feuerwehruzugänge		Feuerwehr - Brandlüfter
	vertikaler Fluchtweg		Ex-Zone
	horizontaler Fluchtweg		Gefährliche Stoffe
	Fluchtwegrichtung		
	G: xx.x m R: xx.x m		
	Sicherheitsbeleuchteter Bereich		

Objekt:	Rudolf Steiner Schule Winterthur - Neubau 1. Bauetappe		
Planinhalt:	Brandschutzplan, 1.UG		
Projektnummer:	PP-000580 0001	Maßstab:	1:150
		Plangröße:	30 / 69 (A3 Überlänge)

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
000580 0001.BA.1UG	-	Erstellen der Brandschutzpläne	M.Strässle	23.06.2016
000580 0001.BA.1UG	A	Baueingabe, neue Grundrisse	M.Gnädinger	24.02.2017

Eigentümer (Vertreter):	Rudolf Steiner Schulverein	Malenstrasse 15 8406 Winterthur
Architekt:	/denker /zimmer architekten	Kollwitzstrasse 66 D-10435 Berlin
Brandschutzplaner:		Ebnatstrasse 127 8200 Schaffhausen

Allgemeine Informationen

- Öffensbare Fenster in beiden Treppenhäusern min. 0.3 m² pro Geschoss vorhanden. Keine RWA notwendig