



<b>T90</b>	Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend (fh)	<b>T90RS</b>	Tür feuerbeständig und rauchdicht (fb-rt)	<b>BW</b>	Brandwand
				<b>BA-BW</b>	Bauart einer Brandwand
<b>T90RS</b>	Tür feuerhemmend und rauchdicht (fh-rt)	<b>RS</b>	Tür rauchdicht (rd)	<b>fbBW</b>	Feuerbeständig in Bauart einer Brandwand
		<b>190</b>	Schachttür feuerbeständig, dichtschließend	<b>F90</b>	Feuerbeständig (fb)
<b>d1</b>	Tür dichtschließend			<b>F30</b>	Feuerhemmend (fh)
<b>T90</b>	Tür feuerbeständig, dichtschließend (fb)	<b>FSV-F90</b>	Brandschutzvorhänge im Verlauf von Brandabschnitten	<b>&lt; FL</b>	Fluchtwegrichtung

**Hinweise:**

Brandschutz: Diese Pläne sind nur im Zusammenhang mit den Brandschutzplänen und mit dem Textteil des Brandschutzkonzepts gültig. Bei Unstimmigkeiten zwischen dem Brandschutzkonzept und der Architektur gilt das Brandschutzkonzept!

Angaben zu Durchdringungen sind informativ dargestellt und lediglich auf architektonische Belange überprüft. Verbindliche Angaben sind aus der Fachplanung zu entnehmen.

Maßgebend für alle statisch relevanten Konstruktionen ist die Tragwerksplanung.

Alle Vorsatzschalen und Installationswände mit Brandschutz: bzw. Schallschutzanforderungen sind bis zur UK der Rohdecke zu führen. Diese sind im vorliegenden Plan gesondert beschriftet.

Alle anderen Vorsatzschalen und Installationswände, und das sind die überwiegende Mehrheit, können auf Oberkante der Unterkonstruktion geführt werden, sind aber nicht als Brandschutz zu betrachten.

PLANBEZEICHNUNG <b>Neubau   Grundriss &amp; Schnitt Rampe</b>	PLANNRUMMER <b>KSG_706_5_DE_A_--TRE_20_e_B</b>
--	---



PROJEKT Kulturschule an der Europastraße	PROJEKT JAHR 1903	PLANUNGSGRUPPE 5	NEUTTASSE 1450 x 841mm	ZEITSTAMP 03.05.2024
ANWENDER St. Schalter Verein 9. 45888 Gelsenkirchen	PROJEKT TYP TW	PROJEKT BERUF Architekt	PROJEKT MASSSTAB 1:25	PROJEKT ZEICHNUNG e B
PROJEKT TITEL Start Gelsenkirchen			PROJEKT TITEL Neubau   Grundriss & Schnitt Rampe	
PROJEKT ADRESSE Rathaus Baur, Goldberg Straße 12, 45894 Gelsenkirchen			PROJEKT ADRESSE KSG 706_5_DE_A_-_TRE_20_e_B	
PROJEKT Bauherr HASCHER JEHLHE Design GmbH Königsplatz 11, 45699 Barmen			PROJEKT Bauherr KSG 706_5_DE_A_-_TRE_20_e_B	
PROJEKT DATUM 15.03.2024 KSG 706_5_DE_A_-_TRE_20_e_B			PROJEKT DATUM 15.03.2024 KSG 706_5_DE_A_-_TRE_20_e_B	