



	Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung		D0 - Deckendurchbruch
	Stahl-Stahlbeton-Verbund		BD - Bodenunterbruch
	WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung		DA - Deckenaussparung
	Beton unbewehrt		BA - Deckenaussparung
	Mauwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung		WD - Wanddurchbruch
	Stahlbeton Fertigputz		WS - Wanddurchbruch
	Bestand		DS - Deckenschnitt
	Abbruch		Kernschneischnitt
			Leerdirektion in Decke
LEICHTBAU		HINWEISE	
	Trockenbauwerk neu	<p>Durchdrünge in Zischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bodenkonturstrich hat lediglich informativen Charakter.</p> <p>Aktueller Maßstab: 1:100</p>	
	Vorstützende Trockenbau, nach Installation schließen		
	GIS-System als Vorstützende Trockenbau, durch HLS, nach Installation schließen		
	Kürzel für GIS-System, nach Installation schließen		
<hr/>			
MASSIVWÄNDE I - DECKEN		ABKÜRZUNGEN I PLANZEICHEN	
SBZ...	Stahlbeton / Stahlbeton Qualität 582 gem. DIN Merkblatt und Leistungsverzeichnis	RFB	Rohlfußboden
SBZ...	Stahlbeton / Stahlbeton Qualität 583 gem. DIN Merkblatt und Leistungsverzeichnis	FBB	Fertigfußboden
MW...	Mauwerk	OK	Oberrante
B/...	Bestand	UK	Unterkannte
		VK	Vorankante
		BRH	Brüstungshöhe
		WD	Wandstärke
		abg2	abhängige Decke
		UZ	Unterzug
		ST	Stütz
		STB	Stahlbeton
		OK	Gipskarton
		FR	Füllmaterial
		HS	Hallenfenster
		FT	Fertigputz
			E Elektro
			H Heizung
			L Lüftung
			S Sanitär
			TEL Telefon
			FOR Feuerlöscher
			FLO Flutlicht
			K Küche
TROCKENBAU		BRANDSCHUTZ I BAUPHYSIK I SICHERHEIT	
TD01.08...	TB-Wand, GK, Aufbau gem. PL	ET 30-C	Tor feuerhemmend, dicht, selbstschließend
SW01.01...	Schichtwand, GK, Aufbau gem. PL	CS 15-C	Tor feuerhemmend, nachdrift, selbstschließend
IV01.01...	Isolationswand, GK, Aufbau gem. PL	CS	Rauchschutz selbstschließend
V501.02...	Vorstützende, GK, Aufbau gem. PL	CS	Tor dichtschließend und vorwändig
GIS...	GIS-Wand, doppel geplant	CS	Tor dichtschließend, vollwändig, selbstschließend
		ESP	Tor dauerfest mit elektronischer Feststellung
		NA	Natungsgangtür mit Panikschloß
		BR 10	Brandwand gem. DIN EN 13501-2
		FR 10	Feuerwand gem. DIN EN 13501-2
		FR 10	Kuerrwand gem. DIN EN 13501-2
		FR 10	Schallschutzanforderung Rw 40dB, x0dB
		FR 10	Schallschutzanforderung Rn 40dB, x0dB
<hr/>			
Bestellkriterien (Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit)			
werden in Bereich von Ausprägungen (Leistungsanforderungen) durch die jeweilige Fachplanung schrittweise			
<hr/>			
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN			
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.			
Bezeichnungen, Tragwerke, Bauteile sind nach DIN 1045-10 oder nach Angabe.			
Abstände der Bauteile gem. Baueinstellung der Bauphysik			
Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner.			
Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Textteil, sowie Brandschutzplanung.			
<hr/>			
PLANZEICHEN			
	Änderung gem. Index		Oberrante Fertigfußboden
	Schritt Ansicht		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden
	Detailvergrößerung		Oberrante Fertigfußboden