



	Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung		DO - Deckendurchbruch
	Stahl-Stahlbeton-Verbund		BO - Bodendurchbruch
	WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung		DA - Deckendaussparung
	Beton unbewehrt		BA - Bodenaussparung
	Maerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung		WD - Wanddurchbruch
	Stahlbeton Fertigteil		WS - Wandaussparung
	Beton		DS - Deckenschlitz
	Abbruch		KB - Kernbohrbereich
			Leerer in Decke
LEICHTBAU		HINWEISE	
	Trockenbauwand neu	Durchdrünge in Zweischdecken werden grundsätzlich als Deckendurchdrünge des darunter liegenden Geschosses eingestuft. Das Darstellen als Bodenundrnnbrnche hat lediglich informativen Charakter.	
	Vorstratzschale Trockenbau, nach Installation schliessen		
	GIS-System als Vorstratzschale Trockenbau, durch H.S. nach Installation schliessen		
	Kuhzelle, durch H.S. nach Installation schliessen		
		Alle Maße in cm	
<hr/>			
MASSIVWÄNDE I- DECKEN			
SBZ...	Stahlbeton/ Stahlbeton Qualität SBZ gem. DEV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	RFB	Roßfußboden
SB3...	Stahlbeton/ Stahlbeton Qualität SB3 gem. DEV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	FTB	Fertigfußboden
OW...	Mauwerk	OK	Oberkante
B...	Bestand	UKH	Unterkante
		VK	Vordrängkante
		BRH	Bettungstiefe
		abD	abgehängte Decke
		UZ	Unterzug
		ST	Sturz
		SB	Stahlbeton
		GK	Gipskarton
		FR	Fußboden
		HS	Hallschneise
		FT	Fertigteil
TROCKENBAU			
TD01.00...	TB-Wand, GK, Aufbau gem. PL	E	Einba
SW01...	Schachtwand, GK, Aufbau gem. PL	H	Holz
WD01...	Installationswand, GK, Aufbau gem. PL	L	Lithothink
VS01-02...	Vorstratzschale, GK, Aufbau gem. PL	S	Sack
GIS...	GIS-Wand, doppel beplankt	TEL	Teile
		FLO	Flechtstein
		K	Klebe
OBERFLÄCHEN		BRANDSCHUTZ I/ BAUPHYSIK I SICHERHEIT	
...RB	Schichtbo	ET 30-C	Tor feuherhemmend, dicht, selbstschließend
...SP	gesprächelt und gestrichen	ET 30-CS	Tor feuherhemmend, rauchdicht, selbstschließend
...G	gestrichen	CS	Rauchschuttschott selbstschließend
...FL	geliefert	D	Tor dichtschließend und wahlwendig
...H	Wandverkleidung Holz	DVS	Tor dichtschließend, wahlwendig, selbstschließend
...HPL	Wandverkleidung HPL		Tor dazwischen mit elektrischer mechanischer feststellung
...H	ohne Belag oberflächenfertig	NA	Neuaustragungs mit Panikbeschlag
HINWEIS			
Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gesprächelt und gestrichen		Brandschutz gem. DIN EN 13501-2	Brandschutz gem. DIN EN 13501-2
		feuerbeständig gem. DIN EN 13501-2	feuerbeständig gem. DIN EN 13501-2
		feuerhemmend gem. DIN EN 13501-2	feuerhemmend gem. DIN EN 13501-2
		schallschutzschonende RAL R-Wände, xsf	schallschutzschonende RAL R-Wände, xsf
		schallschutzschonende RAL R-Wände, xsf	schallschutzschonende RAL R-Wände, xsf
Bauteilebeschriftungen (Brandschutz I/ Schallschutz I/ Sicherheit I) werden im Bereich von Aussparungen I Leittungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.			
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN			
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlch zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.			
Belastungs- Tor- und Fensterhöhen beziehen sich auf OK/FB oder nach Angabe.			
Abkürzungen der Auflagen gem. Bauteilhaltung der Bauphysik			
Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner.			
Plane gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Texten, sowie Brandschutzplanung.			
<hr/>			
PLANZEICHEN			
	Änderung gem. Index		Oberkante Fertigfußboden
	Schritt I Ansicht		Oberkante Roßfußboden
	Detailwertes		Oberkante Fertigfußboden
			Oberkante Roßfußboden
IND	DATUM	GEZ	BEMERKUNG
01	27.06.23	JS	Anpassung UKF Zeitbalken (= -4,17 statt -4,14)
<hr/>			
TITEL		PLANNUMMER I INDEX	
M-OFS_5_ARC_5101_BTA_WEP_GD_GRI_01_1-6		5.101.0	
Fundament Achse 1-6			
LEISTUNG		PLANFORMAT	MASSSTAB
Ausführungsplanung	PLANSTAND 28.02.2024	LG / MA / NA / JS	1230 x 880
			1:50
PROJEKT			
GRUNDSCHULE MIT DREIFACHSPORTHALLE UND HAUS FÜR KINDER			
Ersatzbaubau an der Oberthüringer Straße 224 I 81925 München			
HW 1940 ± 0,3m ± 506,8 m NN		Grundschule ± 0,00 ± 514,00 m NN	
		Haus für Kinder: 0,00 ± 515,0 m NN (H5) ±514,96 m NN	
BAUHERR			
Landeshauptstadt München			
Referat für Bildung und Sport			
Bayerstraße 28, 80335 München			
Projektleiter			
Bauerle, Prof. Dr. H. G.			
Berg-gem-Lam-Str. 47, 81673 München			
Ort, Datum		Unterschrift	
ARCHITEKT			
München, den 11.02.2023			
Ort, Datum		Unterschrift	
FACHPLANER			
Ort, Datum		Unterschrift	