



	Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung		DO - Deckendurchbruch
	Stahl-Stahlbeton-Verbund		BO - Bodendurchbruch
	WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung		BA - Bodenaustragung
	Beton unbewehrt		WD - Wandschnitt
	Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung		DS - Deckenschnitt
	Stahlbeton Fertigteil		Kernbereich
	Bestand		Leerraum in Decke
	Abbruch		

LEICHTBAU	
	Trickenbauwand neu
	Vorstützte Trickenbau, nach Installation schließen
	Kühnleiste
	durch HLS, nach Installation schließen

HINWEISE	
Durchdrüche in Zweischichten werden grundsätzlich als Deckendurchdrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bodendurchdrüche hat lediglich informativen Charakter.	
Alle Maße in cm	

MASSIVWÄNDE / DECKEN		ABKÜRZUNGEN / PLANZEICHEN	
SBL:	Stahlbeton / Sichtbeton Qualität SBL gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	RFB	Rohfällgebäude
SBI:	Stahlbeton / Sichtbeton Qualität SBI gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	F7B	Fertiggebäude
MW:	Mauerwerk	OK	Oberkante
B..	Bestand	UK	Unterkante
		VR	Vordrainskante
		BRH	Brüstungsreihe
		RD	Rohdecke
		abgt	abgehängte Decke
		LÜ	Leuchte
		ST	Sturz
		SB	Sichtbeton
		GK	Gipskarton
		FL	Füllerstein
		HS	Hallenleiste
		FT	Fertigteil
		E	Elektronik
		H	Heizung
		L	Laufschrank
		S	Sanitär
		T	Tabelle
		FOR	Forstentwurf
		FLO	Floorschicht
		K	Küche

BRANDSCHUTZ / BAUPHYSIK / SICHERHEIT	
ET BC-0	T feuherhemmend, dicht, selbstschließend
ET SC-C5	T feuherhemmend, raschdicht, selbstschließt
CS	Rauchschutz selbstschließend
CS-0	T dichtschießend und vollwändig
CS-1	T dichtschießend, vollwändig, selbstschließt
EMF	T durchdringung mit elektromagnetischer Festlegung
NAL	Natugaugang mit Panzelschlag
BR	Brandwand gem. DIN EN 13501-2
RE	feuerbeständig gem. DIN EN 13501-2
REI	feuerhemmend gem. DIN EN 13501-2
REI30	Schutzabschließung Re R W Tress, x=30 Schutzabschließung Re P Tress, x=30

Bauteilklassifizierungen Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit	
werden im Bereich von Auspassungen / Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.	

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Alle Maße sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen. Besondere- Tor- und Fensterhöhen beziehen sich auf OK/FB oder nach Angabe. Abbildungen der Außenbauten gem. Baustellakquise der Bauphysik. Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner. Pläne gehen nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Textteil, sowie Brandschutzpläne.	

PLANZEICHEN	
	Änderung gem. Index
	Schnittrichtung
	Index
	Datum
	Geometrische Zeichnung
	Obere Kante Fertigfußboden
	Obere Kante Rohfußboden
	Obere Kante Fertigfußboden
	Obere Kante Rohfußboden

ID	DATUM	GEZ	BEMERKUNG
01	27.06.23	JBS	Anpassung UWF-Zerleihen (= -4,17 statt -4,14)

TITEL		PLANNUMMER / INDEX	
M-OFS_5_ARC_S102_BTA_WEP_GD_GR1_01_4-9		5.102 / 0	
Fundament Achse 4-9			

LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANNUMMER	MESSSTAB
Ausführungsanleitung	28.02.2024	LG / MA / NA / JS	1230 / 680	1:500

PROJEKT	
GRUNDSCHULE MIT DREIFACHSPORTHALLE UND HAUS FÜR KINDER	
Ersatzneubau an der Oberflinger Straße, 224 81925 München	

LEISTUNG		PROJEKT	
Landeshauptstadt München Referat für Bildung und Sport Bayernstraße 28, 80335 München		Grundschrift: ± 0,00 = ± 514,00 m N Haus für Kinder: ± 0,00 = ± 515,00 m N (± 514,984 m N)	
Projektstellung: Bayerfeld - Hochhaus H3 Berg am Laim Str. 47, 81673 München		Ort, Datum	

ARCHITEKT	
München, den 11.02.2022	
Ort, Datum	

FACHPLANER	
Ort, Datum	