

ROHBAU	DURCHBRÜCHE
Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	DD - Deckendurchbruch
WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	DA - Deckenaussparung
Beton unbewehrt	BA - Bodenaussparung
Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung	WD - Wanddurchbruch
Stahlbeton Fertigteil	WS - Wandschütz
Bestand	DS - Deckenschütz
Abbruch	Kernbohrbereich
	Leerrohr in Decke
<b>LEICHTBAU</b>	<b>HINWEISE</b>
Trockenbauwand neu	Durchdrüche in Zweischendeden werden grundsätzlich als Deckendurchdrüche des darunter liegenden Geschosses vorgegeben. Die Darstellung als Bodendurchdrüche hat lediglich informativen Charakter.
Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen	
GIB-System als Vorsatzschale Trockenbau, durch H.L.S. nach Installation schließen	
Holzbohle, durch H.L.S. nach Installation schließen	Alle Maße in cm

MASSIVWÄNDE / DECKEN	ABKÜRZUNGEN / PLANZEICHEN
SB2... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SB2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	RFB Rohfußboden
SB3... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	FBF Fertigfußboden
MW... Mauerwerk	OK Oberkante
B... Bestand	UK Unterkante
TROCKENBAU	VK Vorderkante
TD01-OB... TB-Wand, GK, Aufbau gem. PL	BRH Brüstungshöhe
SW01... Schachtwand, GK, Aufbau gem. PL	RD Rohdecken
RDW01... Installationswand, GK, Aufbau gem. PL	abgD abgehängte Decke
VS01-02... Vorsatzschale, GK, Aufbau gem. PL	UZ Unterzug
GIS... GIB-System, doppel beplankt	ST Sturz
OBERFLÄCHEN	STB Stahlbeton
...SB Schichten	OK Optakern
...SP geschichtet und gestrichen	FR Fußboden
...G gestrichen	HD Hafterschne
...FL gefliest	FT Fertigteil
...H Wandverklebung Holz	
...HPL Wandverklebung HPL	
... ohne Belag oberflächenfertig	
HINWEIS	
Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände geschichtet und gestrichen	

Brandschutzkonzeption Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit werden im Bereich von Aussparungen / Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

**ALLGEMEINE ANMERKUNGEN**

Alle Maße sind vom Auftraggeber verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.

Brüstungs- Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OK/FFB oder nach Angabe.

Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauteilstatik der Bauphysik.

Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner.

Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Textteil, sowie Brandschutzpläne.

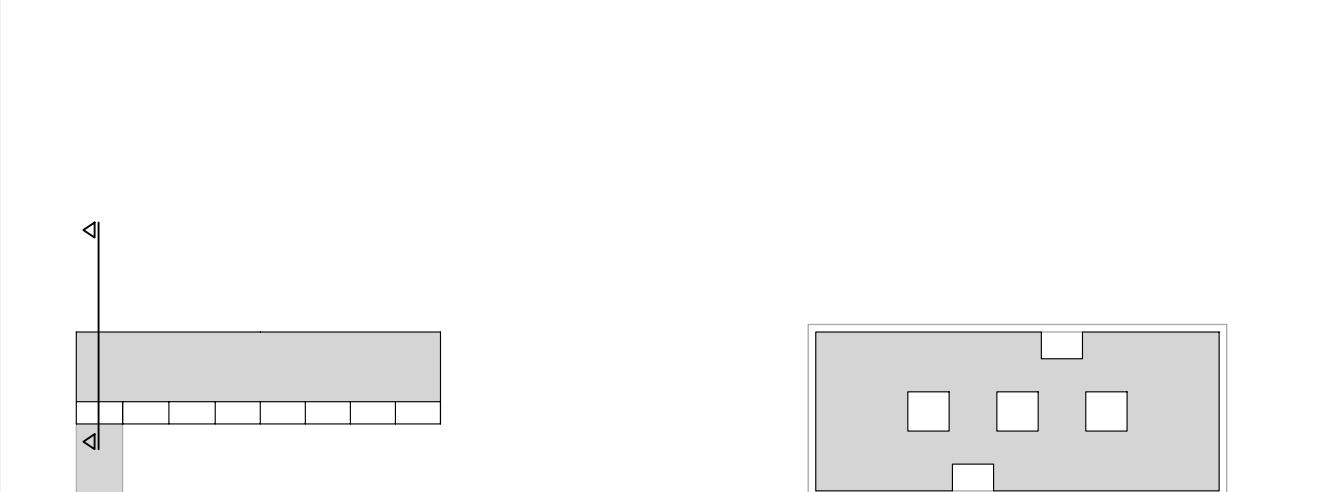
PLANZEICHEN	Änderung gem. Index	Symbol	Symbol
DET 5.100	Schritt 1 Ansicht	+x.xx	Oberkante Fertigfußboden
	Detailverweis	+x.xx	Oberkante Rohfußboden
		OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
		OK RFB	Oberkante Rohfußboden
IND	DATUM	GEZ	BEMERKUNG
01	08.03.22	JS	Übergang Dach Hausmeisterwohnung

TITEL				PLANNUMMER / INDEX	
M-OFS_5_ARC_5202_BTA_WEP_ZZ_SCH_01_BB				5.202 / 01	
LEISTUNG		PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
Ausführungsplanung		28.02.2024	LG / MA / NA/ JS	1230 x 880	1:50

**PROJEKT**

**GRUNDSCHULE MIT DREIFACHSPORTHALLE UND HAUS FÜR KINDER**

Ersatzneubau an der Oberföhringer Straße 224 | 81925 München



HW 1940 ± 0.3m ± + 506.8 m NN

Grundschiele: ± 0.00 ± + 514.00 m ü. NN

Haus für Kinder: ± 0.00 ± + 515.00 m ü. NN (+514.964 m NN)

<b>BAUHERR</b>	<b>PROJEKTLEITUNG</b>	<b>ARCHITEKT</b>	<b>FACHPLANER</b>
Landeshauptstadt München Referat für Bildung und Sport Bayerstraße 28, 80335 München	Projektleitung Bauleitung: Hochbau H3 Berg-am-Lam-Str. 47, 81673 München	Ort, Datum	Ort, Datum
		München, den 11.02.2022	
		Ort, Datum	Unterschrift