



**ROHBAU**

- Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung
- Stahl-Stahlbeton-Verbund
- WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung
- Beton unbewehrt
- Mauwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung
- Stahlbeton Fertigteil
- Bestand
- Abbruch

**DURCHBRÜCHE**

- DD - Deckendurchbruch
- DA - Deckenaussparung
- BA - Bodenaussparung
- WD - Wanddurchbruch
- DS - Deckenschlitz
- Kernbohrbereich
- Leerrohr in Decke

**LEICHTBAU**

- Trockenbauwand neu
- Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen
- GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, durch HLS, nach Installation schließen
- Holzstiele, durch HLS, nach Installation schließen

**HINWEISE**

Durchdrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses eingegeben. Die Darstellung als Bodendurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.

Alle Maße in cm

**MASSIVWÄNDE / DECKEN**

SB2/- Stahlbeton / Stahlbeton Qualität SB2  
SB3/- Stahlbeton / Stahlbeton Qualität SB3  
MW/- Mauerwerk  
B/- Bestand

**TROCKENBAU**

TD01-OB/- TB-Wand, OK, Aufbau gem. PL  
SW01/- Schachtwand, OK, Aufbau gem. PL  
IW01/- Isolationswand, OK, Aufbau gem. PL  
VS01-02/- Vorsatzschale, OK, Aufbau gem. PL  
GIS/- GIS-Wand, doppel beplankt

**OBERFLÄCHEN**

..SB Schütten  
..SP gestrichelt und gestrichen  
..G gestrichen  
..FL gefliest  
..H Wandverklebung Holz  
..HPL Wandverklebung HPL  
..A ohne Belag oberflächenfertig  
HINWEIS Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gestrichelt und gestrichen

**AKKURZUNGEN / PLANZEICHEN**

RFB Rohfußboden  
FD Fertigfußboden  
OK Oberkante  
UK Unterkante  
VK Wandkante  
WD Wanddurchbruch  
RD Rohdecke  
abgD abgehängte Decke  
LZ Leinwand  
ST Sturz  
OK Opankanten  
FR Fußboden  
HD Halbhochschleife  
FT Fertigteil

**BRANDSCHUTZ / BAUPHYSIK (SCHERWEIT)**

ET 30-C Tür feuerhemmend, dicht, selbstschließend  
ET 30-CS Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend  
GS Rauchschutz selbstschließend  
DVS Tür dichtschließend und vollwändig  
EMF Tür dauerhaft mit elektromechanischer Feststellung  
NA Notausgangstür mit Panikbeschlag  
B Brandwand gem. DIN EN 13501-2  
H Hebelung  
TEL Telefon  
FOR Feuerlöscher  
FLO Flutlicht  
K Küche

**ALLGEMEINE ANMERKUNGEN**

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.  
Bemessungs- und Festlegungen beziehen sich auf OK/FB oder nach Angabe.  
Abkürzungen der Auflagen gem. Bauzeitung 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  
Schritt I Ansicht  
Detailverweis

..+x.xx Oberkante Fertigfußboden  
..+x.xi Oberkante Rohfußboden  
..OK FFB Oberkante Fertigfußboden  
..OK RFB Oberkante Rohfußboden

**IND. DATUM. GEZ. BEMERKUNG**

01	12.10.22	JS	Anpassung sämtlicher LDB, HDB und SDB, sowie EDB; Anpassung AT-U1-03
02	10.02.23	JS	Anpassung SDB 1980, sowie alle DB in UZ TG-Abt.: Ergänzung Bodenablauf EG mit betoniertem Rohr
03	19.04.23	JS	Anpassung Durchbrüche HLS

**TITEL**  
M-OfS\_5\_ARC\_5103\_BTA\_WEP\_U1\_GRI\_03\_1-6  
Grundriss U1 Achse 1-6

**LEISTUNG**  
Ausführungsplanung

**PLANSTAND**  
28.02.2024

**GEZ.**  
LG / MA / NA / JS

**PLANFORMAT**  
1230 x 680

**MASSSTAB**  
1:50

**PROJEKT**  
GRUNDSCHULE MIT DREIFACHSPORTHALLE UND HAUS FÜR KINDER  
Ersatzneubau an der Oberföhringer Straße 224 | 81925 München

**BAUHERR**  
Landeshauptstadt München  
Referat für Bildung und Sport  
Bayerstraße 28, 80335 München

**PROJEKTLEITUNG**  
Bauwerk: Hochbau H3  
Berg-am-Lam-Str. 47, 81673 München

**ARCHITEKT**  
München, den 11.02.2022

**FACHPLANER**

**ANSCHLUSSPLAN 5104**

Grundschule: ± 0.00 = + 514.00 m ü. NN  
Haus für Kinder: ± 0.00 = + 515.00 m ü. NN (+514.964 m ü. NN)

HW 1940 + 0.3m = + 506.8 m NN

**ANFANG**

**ACHSEN**

Rohbau Achse B - C  
Rohbau Achse C - D  
Rohbau Achse D - E

**DECKEN**