



Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung

Stahlbeton-Verbund

WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung

Beton unbewehrt

Mauwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung

Stahlbeton Fertigteil

Bestand

Abbruch

DÜ - Deckendurchbruch

BD - Bodendurchbruch

DA - Deckenaussparung

BA - Bodenaussparung

WD - Wanddurchbruch

WS - Wandschütz

DS - Deckenschütz

Kernbereich

Leerröhre in Decke

Leichtbau

Trockenbauwand neu

Vorstützschale Trockenbau, nach Installation schließen

GIS-System als Vorstützschale Trockenbau, durch HLS, nach Installation schließen

durch HLS, nach Installation schließen

HINWEISE

Durchdrüche in Trennscheiben werden grundsätzlich als Deckendurchdrüche des gesamten tragenden Geschosses eingegeben. Die Darstellung als Bodendurchdrüche hat lediglich informativen Charakter.

Alle Maße in cm

MASSIVWÄNDE - DECKEN

SB2... Stahlbeton/ Schichtbeton Qualität SB2 gem. DIN Merkblatt und Leistungsverzeichnis

SB3... Stahlbeton/ Schichtbeton Qualität SB3 gem. DIN Merkblatt und Leistungsverzeichnis

MW... Mauerwerk

B... Bestand

TROCKENBAU... TB-Wand, OK, Aufbau gem. PL

SW01... Schichtwand, OK, Aufbau gem. PL

INW01... Installation, OK, Aufbau gem. PL

V0102... Vorstützschale, OK, Aufbau gem. PL

GIS... GIS-Wand, doppel beplankt

OBERFLÄCHEN... ..SB Schichtbeton

...JP gestrichelt und gestrichen

...G gestrichen

...FL gefliest

...H Wandverkleidung Holz

...HPL Wandverkleidung HPL

...J ohne Belag oberflächenfertig

HINWEIS Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gestrichelt und gestrichen

ABKÜRZUNGEN / PLANZEICHEN

RFB Rohfußboden

PFB Fertigfußboden

OK Oberkante

VK Vorderkante

BRH Brüstungshöhe

RD Rohdecke

abgD abgehängende Decke

UZ Unterzug

ST Stütze

STB Stahlbeton

OK Optimum

FR Fußboden

HD Halbfertigplatte

FT Fertigteil

BRANDSCHUTZ / BAUPHYSIK (SCHERWERT)

EI 30/C Tür feuerhemmend, dicht, selbstschließend

EI 30/S Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

GS Rauchschutzwand selbstschließend

DVS Tür dichtschießend und vollwändig

EMF Tür dichtschießend, vollwändig, selbstschließend

NA Notausgangstür mit Panikbeschlag

BR Brandwand gem. DIN EN 13501-2

SH Schallwand gem. DIN EN 13501-2

FLO Füllmaterial

K Kante

ALLOIERTE ANMERKUNGEN

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

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

Abkürzungen der Auflagen gem. Bauteilangaben 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 1 Ansicht

Detailverweis

+x.x Oberkante Fertigfußboden

+x.x Oberkante Rohfußboden

OK FFB Oberkante Fertigfußboden

OK RFB Oberkante Rohfußboden

IND DATUM GEZ

01 13.09.22 JS

02 16.02.23 JS

03 19.04.23 JS

04 12.09.23 JS

BEMERKUNG

Trennwandung TG-Rampe Wand und S-D

Anpassung LWD 1750 und HED 3047; Bodenlauf mit Abwasserrohr einbetoniert; Geometrie Innentreppe

Anpassung Durchdrüche HLS

Anpassung Fassade Speisehauben Nord (Lüftungsschicht)

TITEL

M-OFS_5_ARC_5105_BTA_WEP_00_GRI_04_1-6

Grundriss 00 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

Bayernstraße 28, 80335 München

Projektleitung

Bauherren: Hochbau H3

Berg am Laim-Str. 47, 81673 München

Ort, Datum

München, den 11.02.2022

Ort, Datum

ARCHITEKT

Ort, Datum

FACHPLANER

Ort, Datum

Grundschule: ± 0.00 + ± 514.00 m ü. NN

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

HW 1940 + 0.3m = + 506.8 m NN

ANSCHLUSSPLAN 5106

Ort, Datum

Unterschrift

Unterschrift