



ROHBAU

Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung

Stahl-Stahlbeton-Verbund

WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung

Beton unbewehrt

Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung

Stahlbeton Fertigteil

Bestand

Abbruch

LEICHTBAU

Trockenbauwand neu

Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen

GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, durch VL3, nach Installation schließen

DURCHBRÜCHE

Decke Durchbruch neu

Boden Durchbruch/Ausparung neu

Deckenausparung neu ab OK RD

Wand Durchbruch neu

Wand Schutz neu

Decke Durchbruch bestehend

Wand Durchbruch bestehend

Wand Schutz bestehend

Kernbohrbereich

Leerrohr in Decke

HINWEISE

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

MASSIVWÄNDE / DECKEN

SBZ/... Stahlbeton/ Schibeton Qualität SBZ gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis

SBZ/... Stahlbeton/ Schibeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis

MW/... Mauerwerk

BL/... Bestand

TROCKENBAU

TB/... TB-Wand, GK doppelt beplankt

TBF/... TB-Wand, doppelt beplankt, Nachführung geeignet

TBZ/... TB-Wand, doppelt beplankt, zementgebundene

ABKÜRZUNGEN / PLANZEICHEN

RFB Rohfußboden

FFB Fertigfußboden

OK Oberkante

UK Unterkante

BRH Brüstungshöhe

RD Rohdecke

RDG abgehängte Decke

UZ Unterzug

ST Stütz

STB Stahlbeton

FR Füllraum

HS Hafenschiene

BD Bodendurchbruch

DA Deckenausparung

DD Deckendurchbruch

OS Deckenschlitz

WA Wandausparung

WD Wanddurchbruch

WS Wandstütze

KB Kernbohrung

LR Leerrohr

ELT Elektro

HZG Heizung

LTT Lüftung

SAN Sanitär

TIL Türlast

FOR Förderleiste

BRANDSCHUTZ / BAUPHYSIK / SICHERHEIT

TSS Tür feuerverstärkt gem. DIN 18082 / 18084

RS Tür rauchdicht

DS Tür dichtschließend (nicht selbstschließend)

DVS Tür dicht, selbstschließend

EMF Tür mit elektromechanischer Feststellung

NA Notausgangstür mit Panikbeschlag

bw Brandwand gem. DIN EN 13501-2

ELT feuerbeständig gem. DIN EN 13501-2

FR feuerhemmend gem. DIN EN 13501-2

FS Schallschutzanforderung Rw R-Werte, x=0,8

ALGEMEINE ANMERKUNGEN

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

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

Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauteilverzeichnis der Bauphysik.

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

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

FFB EG GSH = ±0,00 + 514mm ü NN | FFB EG HFK = ±0,00 + 515mm ü NN | HRW = +506,80m ü NN | Grundwasser = +503,50m ü NN

PLANZEICHEN

Änderung gem. Index

Schnitt / Ansicht

Detail 5 xxx

Detail 5 xxx

Detail 5 xxx

Detail 5 xxx

Detail 5 xxx

Detail 5 xxx

Detail 5 xxx

IND

DATUM

GEZ

BERMERKUNG

TITEL

M-OFS_5_ARC_5600_BTW_WEP_ZZ_ABW_00_Klasse

INNENBAU KLASSENRAUM

PLANNUMMER / INDEX

5.600

LEISTUNG

Ausführungsplanung

PLANSTAND

15.10.2020

GEZ

LG / MA

PLANFORMAT

A0

MASSSTAB

1:25

PROJEKT

GRUNDSCHULE MIT DREIFACHSPORTHALLE UND HAUS FÜR KINDER

Entscheidung an der Oberföhringer Straße 224 | 81625 München

HW 1940 + 0,3m = + 506,8 m NN

Grundschule: ± 0,00 = + 514,00 m NN

Haus für Kinder: ± 0,00 = + 515,00 m NN

BAUHERR

Landeshauptstadt München

Referat für Bildung und Sport

Bayernstraße 26, 80335 München

Projektleitung

Bauratgeber - Hochbau H3

Berg am Laim-Str. 47, 81673 München

Ort, Datum

Unterschrift

ARCHITEKT

Ort, Datum

Unterschrift

FACHPLANER

Ort, Datum

Unterschrift