






















ROHBAU	 Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerkplanung  Stahl-Stahlbeton-Verbund  WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerkplanung  Beton unbewehrt  Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerkplanung  Stahlbeton Fertigteil  Bestand  Abbruch	DURCHBRÜCHE  Decke Durchbruch neu  Boden Durchbruch/Aussparung nach OK RD  Deckenaussparung neu ab OK RD  Wand Durchbruch neu  Wand Schlitz neu  Decke Durchbruch bestehend  Wand Durchbruch bestehend  Wand Schlitz bestehend  Kernbereich  Leerrohr in Decke
LEICHTBAU	 Trockenbauwand neu  Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen  GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, durch HLGS, nach Installation schließen	HINWEISE <p>Durchbrüche in Zweischichtdecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche mit darunter liegenden Schichten angegeben. Die Darstellung als Bodendurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.</p>

Bauteilklassifizierungen Brandschutz | Schallschutz | Sicherheit
werden im Bereich von Aussparungen | Leitungsdurchführungen
durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.
Brüstungs- Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKKFB oder nach Angabe.

Abkürzungen der Aufbauten vom Bauteilkatalog der Bauphysik

Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bereuehung gem. Planung Tragwerksplaner.
Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept: Textteil, sowie Brandschutzpläne

FFB EG GSH = ±0.00 = +514m ü.NN | FFB EG HFK = ±0.00 = +515m ü.NN | HHW = +506.80m ü.NN | Grundwasser = +503.50m ü.NN

PLANZEICHEN	
	Änderung gem. Index
	Schnitt / Ansicht
	Detailhinweis
	+x.xx Oberkante Fertigfußboden +x.xx Oberkante Rohfußboden
	OK FFB Oberkante Fertigfußboden OK RFB Oberkante Rohfußboden

[illegible]

TITEL	PLANNUMMER / INDEX
M-OFS_5_ARC_5603_BT_B_WEP_ZZ_XXX_00_LH OS+WE	5.603 / 0
Innenausbau Lernhaus Ost- und West-Ansicht	

LEISTUNG Ausführungsplanung	PLANSTAND 15.10.2020	GEZ LG / MA	PLANFORMAT 1189 x 594	MASSSTAB 1:20
--------------------------------	-------------------------	----------------	--------------------------	------------------

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



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

BAUHERR

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

Projektleitung
Baureferat - Hochbau H3
Berg-am-Laim-Str. 47, 81673 München

Ort, Datum

Unterschr.

ARCHITEKT

den 04.03.2020

Ort, Datum

Unterschrift

FACHPLANER

Ort, Datum Unterschrift