
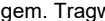





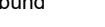



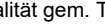




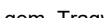

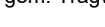




HINWEIS:
Anschlag, Brand- Schallschutz, Öffnungsbegrenzer, Türschließer, Türfeststellung, Türblatt gem. Türliste

ROHBAU	DURCHBRÜCHE
 Stabstein - Qualität gem. Tragwerksplanung	 Decke Durchbruch neu
 Stahl Stabstein-Verbund	 Boden Durchbruch/Russierung neu
 WU-Stabstein - Qualität gem. Tragwerksplanung	 Deckenansparung neu als OK RD
 Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung	 Wand Durchbruch neu
 Stabstein Fertigel	 Wand Stützfuß neu
 Bestand	 Decke Durchbruch bestehend
 Abbruch	 Wand Durchbruch bestehend
	 Wand Stützfuß bestehend
	 Kernbohrbereich
	 Leerrohr in Decke
LEICHTBAU	HINWEISE
 Trockenbauwand neu	 Zwickelbereich: In Zwickelbereichen werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche das darunter liegende Durchbruchssymbol angegeben. Die Darstellung als Durchbruch in der Decke hat lediglich informativen Charakter.
 Vorstrichputz, nach Isolationschichten	
 GIB-System als Vorstrichputz, Trockenbau, ohne HTS, nach Isolationschichten	

FORTSETZUNG ACHSE 4



[illegible]

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

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

Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauteilkatalog 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 = $\pm 0.00 = +514\text{m } 0.\text{NN}$ | FFB EG HFK = $\pm 0.00 = +515\text{m } 0.\text{NN}$ | HHW = $+506.80\text{m } 0.\text{NN}$ | Grundwasser = $+503.50\text{m } 0.\text{NN}$

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

[illegible]

TITEL	PLANNUMMER / INDEX
M-OFS_5_ARC_5602_BT_B_WEP_ZZ_XXX_00_LH NO+SUE	5.602 / 0
Innenausbau Lernhaus Nord- und Süd-Ansicht	

LEISTUNG Ausführungsplanung	PLANSTAND 15.10.2020	GEZ LG / MA	PLANFORMAT 1379 x 841	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

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

Ort, Datum

Unterschrift

ARCHITEKT

Ort Datum Unterschrift

FACHPLANER

