



Bauwerksklassifizierungen Brandschutz | Schallschutz | Sicherheit
werden in Bereich von Auspassungen | 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 OK/FBFD oder nach Angabe.
Abkürzungen der Aufgaben gem. Bauzeitkatalog der Bauwerks
Flächen Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner, Berechnung gem. Planung Tragwerksplaner.
Pfeile geben nur in Verbindung mit Brandschutzkategorie: Textfeld, sowie Brandschutzplan.

Fläche GSH = $30,00 \pm 154,00 \text{ m}^2$ | FBZ GSH HFK = $30,00 \pm 155,00 \text{ m}^2$ | HHW = $506,80 \text{ m}^2$ | Grundwasser = $+503,500 \text{ m}^2$ NN

[illegible]

TITEL				PLANNUMMER / INDEX
M-OFS_5_ARC_5604_BTb_WEP_ZZ_XXX_01_LH_Flur				5.604 / 0
Innenausbau Lernhaus Flurzone				
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



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	Unterschrift

ARCHITEKT

den 04.03.2020

Ort, Datum

Unterschr.

FACHPLANER

Ort, Datum

Unterschr.

