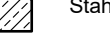






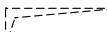

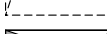








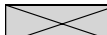





Bedarf gem. Raumprogramm:
5 lm pro Klasse x 4 Klassen = 20 lm
5 Haken pro lm x 20 lm = 100 Haken

VARIANTE 3:
108 Haken pro LH

ROHBAU	DURCHBRÜCHE
 Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	 Decke Durchbruch neu
 Stahl-Stahlbeton-Verbund	 Boden Durchbruch/Ausparung neu
 WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	 Deckenausparung neu ab OK RD
 Beton unbewehrt	 Wand Durchbruch neu
 Mauwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung	 Wand Schütz neu
 Stahlbeton Fertigbelag	 Decke Durchbruch bestehend
 Bestand	 Wand Durchbruch bestehend
 Abbruch	 Wand Schütz bestehend
	 Kernbohrbereich
	 Leerrohr in Decke
	
LEICHTBAU	HINWEISE
 Trickbauwand neu	Durchbrüche in Zeischneidecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darüber liegenden Geschosses angenommen. Die Darstellung als Boden-/durchbrüche hat lediglich informativen Charakter.
 Vorstrahlschalte Trickbauwand, nach Installation schütten	
 GIS-Systeme als Vorstrahlschalte Trickbauwand, durch HL/S, nach Installation schütten	

[illegible]

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

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

[illegible]

TITEL		PLANNUMMER / INDEX	
M-OFS_5_ARC_5626_BT_B_WEP_ZZ_DET_00_Garderoben		5.626 / 00	
Detail Planmöbel Garderoben Lernhaus			
LEISTUNG Ausführungsplanung	PLANSTAND 15.10.2020	GEZ MA / LG	PLANFORMAT A0
		MASSSTAB 1:20	

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



BALMEIER Landeshauptstadt München Referat für Bildung und Sport Bayernstraße 20, 80335 München		
Projektförderung Baureferat - Hochbau I/3 Berg am Laim-Str. 41, 81673 München	Ort, Datum	Unterschrift
ARCHITEKT		
	Ort, Datum	Unterschrift
FACHPLANER		
	Ort, Datum	Unterschrift