



























ANSICHT WEST

ANSICHT WEST

ROHBAU	DURCHDRÜCKE
 Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	 DD - Deckendurchbruch
 Stahl-Stahlbeton-Verbund	 BD - Bodendurchbruch
 WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	 DA - Deckenaussparung
 Beton unbewehrt	 BA - Bodenaussparung
 Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung	 WD - Wandschürubuch
 Stahlbeton Fertigteil	 WS - Wandschicht
 Bestand	 DS - Deckenschicht
 Abbruch	 Kernbohrbereich
	 Leerraum in Dicke
<b>LEICHTBAU</b>	<b>HINWEISE</b>
 Trockenbauwand neu	Durchdrüche in Zweischichten werden grundsätzlich als Deckendurchdrüche des darüber liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bindendurchdrüche hat damit folgenden informativen Charakter.
 Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen	
 GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, nach H.E.S. nach Installation schließen	
 GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, nach H.E.S. nach Installation schließen	
 GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, nach H.E.S. nach Installation schließen	
 GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, nach H.E.S. nach Installation schließen	
 GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, nach H.E.S. nach Installation schließen	
 GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, nach H.E.S. nach Installation schließen	
 GIS-System als Vorsatzschale Trockenbau, nach H.E.S. nach Installation schließen	
	Alle Maße in cm







MATERIAL- / DECKEN		ABKÜRZUNGEN FÜR PROJEKTIONEN	
SBS2:	Schichtbau/Sichtenbois Qualität SBS2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	FFB	Fertigbelag/Boden
		OK	Oberfläche
SBS3:	Stapelmatten/Sichtenbois Qualität SBS3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	VK	Voranklebe
MW:	Mauerwerk	RD	Randbohle
BV:	Bestand	a/gd	abgegründete Decke
		UL	Unterlag
TROCKENBAU		ST	Stütze
TBDI-08:	TB-Wand, GK, Aufbau gem. PL	RTB	Rahmen-Tischplatte
SW01:	Schwarzwand, GK, Aufbau gem. PL	H	Halterung
IWDH:	Installationswand, GK, Aufbau gem. PL	HB	Halterungsbalken
VO1-02:	Vorstanzreihe, GK, Aufbau gem. PL	FT	Fertigteile
GIS-:	GIS-Wand, doppel belagte		
		BRANDSCHUTZ/ BAUMHYGIE / SICHERHEIT	
BEREICHEN		E1-CO E1-CO-CE	To feuermäßig, nicht selbstentzündend To feuerhemmend, rauchstich, selbstentzündend Rauchschuttschutz selbstentzündend
-JSD	Sichtenbois	DVS	To durchschallend und vollständig To durchschallend, vorwiegend, selbstentzündend
-JP	geschalbt und gestrichen		
-JG	gestrichen		
-JFL	gefliest		
-JL	Wandverkleidung Holz	NA	Nachträgliche elektromechanische Festlegung
-JPL	Wandverkleidung HPL		
	eine Belag oberflächenartig		
HAARWEISE	Wenn nicht anders bezeichnet, sind alle Maße gesamtseitig und gestrichen	Br Tb Tr TbBr	Brandwand gem. DIN EN 13501-2 feuerteständig gem. DIN EN 13501-2 feuerhemmend gem. DIN EN 13501-2 Schallschutzfensterung Rw PT-trenn, xstB Schallschutzfensterung Rw PT-trenn, xstB

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

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

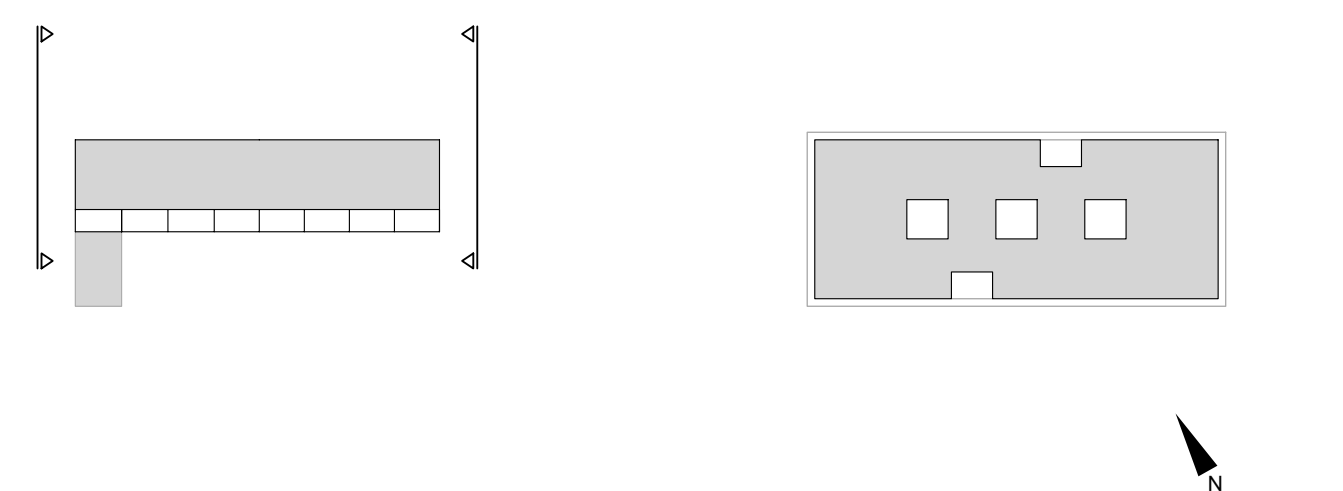
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.  
Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFFB oder nach Angabe.  
Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauteilkatalog der Bauphysik  
Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner.  
Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept: Textteil, sowie Brandschutzpläne

FFB EG GSH =  $\pm 0,00$  = +514m ü.NN | FFB EG HFK =  $\pm 0,00$  = +515m ü.NN | HHW = +506,80m ü.NN | Grundwasser = +503,50m ü.NN

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

TITEL				PLANNUMMER / INDEX	
M-OFS_5_ARC_5211_BTA_WEP_ZZ_ANS_00_O+W				5.211 / 00	
LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB	
Ausführungsplanung	28.02.2024	LG / MA / KS	A0	1:100	

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



Grundschiele:  $\pm 0,00 = + 514,00 \text{ m ü. NN}$   
 Haus für Kinder:  $\pm 0,00 = + 515,00 \text{ m ü. NN (=514,954 \text{ mNN})}$   
 HW 1940 + 0,3m = + 506,8 m NN

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

ARCHITEKT

München, den 11.02.2022

Ort, Datum

Unterschrift

FACHPLANER

Ort, Datum

Unterschrift