



LEGENDE									
ABKÜRZUNGEN									
OK	Oberkante		RD	Rohrdurchführung		RA	Rauchabzug		
UK	Unterkante		WA	Wandaussparung		BH	Brüstungshöhe		
VK	Vorderkante		DS	Deckschleitz		GF	Grundfläche		
BP	Bodenplatte		BS	Bodenschlitz		RU	Raumöffnung		
FD	Fertigteile		BA	Bodenaussparung		RH	Raumhöhe		
WD	Rohdecke		FK	Fußbodenkanal		LH	Lichte Höhe		
FB	Fußboden		BD	Fußbodendurchbruch		HK	Heizkörper		
RW	Rand		DD	Dekendurchbruch		RE	Revisionsöffnung		
UZ	Unterzug		WD	Wanddurchbruch		BE	Bodeneinlauf		
DSP	Deckenstreuung		KB	Kernbohrung					

TÜREN	
T30	Tür feuerehemmend v vollwandig FLS Freilaufschleier
T30-RS	Tür feuerehemmend, rauchdicht, selbstschließend DS dichtschießende Tür FSA (alt-mech) Feststellanlage
DSS	dicht- und selbstschließend vDS vollwandig, dichtschießende Tür
vDSS	vollwandig dicht- und selbstschließend

SCHÄFFERFURN PLANZEICHEN	BRAND + SCHALLSCHUTZ
[Symbol] Stahlbeton gem. Statik	[Symbol] Bodendurchbruch, Schacht (Aufsicht)
[Symbol] WU-Konstruktion n. Statik	[Symbol] Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)
[Symbol] Stahlbeton-Fertigteil	[Symbol] Wanddurchbruch B/H
[Symbol] Dämmung Mineralfaser, WL0 G35	[Symbol] Aussparung in Wand oder Rohdecke überebnig
[Symbol] druckfeste Dämmung, WL0 G40	[Symbol] Aussparung in Rohdecke unterliegend über dargestelltem Geschoss
[Symbol] Mauerwerk	[Symbol] Traverse (Holz / Metall)
[Symbol] Verbundmauerwerk EG	
[Symbol] Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Dämmung	
[Symbol] Trockenbau	
[Symbol] Abichtung	

Klasse	Raumbezeichnung	Detailverweis	G 2	OK roh, UK roh
FFB: Lino RB	Raumnummer Material Fertigfußboden Boden Aufbau Nr. Grundfläche	(Typenliste (z.B. Fertigteile)) Wandansicht	Z 0, Z 20, Z 25	OK fertig, UK fertig

E	K	D	Durchbruch	Aussparung	Kernbohrung	Änderungsinweisung	Kläranforderung
Elektro	Kälte	D	Durchbruch	Aussparung	Kernbohrung		
H Heizung	W Wand	KB					
L Lüftung	D Decke						
S Sanitär	RB Rohboden						
FV Festverglasung	SSV Sonnenschutzverglasung						

GRUNDWASSERSPIEGEL
BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 524,8 m ü. NN
HW1940 = 524,5 m ü. NN

Alle Raummaße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz und Verkleidung.
Alle Höhenmaße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf die jeweilige OK FFB oder UK RD.

Türenhöhen: von OK FFB bis UK ST. Bei unterschiedlichen OK FFB siehe Angabe Sturz.
Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.
Die Vermessung der Fensterelemente bezieht sich auf OK RB.

Vormauernissen in Bödern sind (soweit nicht anders angegeben) an OK FFB 1,25m hoch.

Schachtwände und Vormauernisse sind erst nach Fertigstellung der Installation zu schließen. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind erst nach Aushärten der Betondecke (ca. 28 Tage) an die Decke anzuschließen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detail-/Werklänen des Architekten, den statischen Berechnungen, Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den zugehörigen Planunterlagen sämtlicher Fachplaner.

Alle Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und vor der Ausführung mit den o.g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbaumaße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Einzelne Umstellungen oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Objektüberwachung zu klären.

Alle Angaben über Schlütze, Durchbrüche und Aussparungen sind vor der Ausführung vom Unternehmer gemeinsam mit den Projektanten zu prüfen.

Alle Außenkanten unter OK Gelände, die mit einer Abichtung versehen werden, erhalten eine Fase mit 3cm.

Alle schärften Stahlbetonkanten und Ecken sind, wenn nicht anders angegeben, mit einer Fase 1cm zu versehen.

Alle Kanten müssen abgerundet sein, alle freien Kanten und Ecken abzurunden (Mindestradius 2mm), bzw. abzufassen.

Für den Anschluss von Mauerwerkswänden an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Flachschienen mit Flachanker) vorzusehen/ ggf. einzulegen.

INDEX	DATUM	BEREITER	INHALT / ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG
E	11.02.2020	TK	Anpassung Sportgeräte, Plan als Anlage für Ausschreibung Sportgeräte
D	18.12.2019	RS ME	Anpassung Lüftung, Anpassung Fenster zum Treppenhaus, Spiel
C	06.07.2018	ES LM	Anpassungen Unterzug-Lüftung, Änderung Achromat, PR-Fassade und Einteilung Fassadenmaterial in den Lüftung, Anpassung Altknauschlüsse, Detailverweise
B	18.05.2018	ES LM	Aktualisierung Balkonterrafitte
A	19.04.2018	ES LM	Anpassungen UG und EG, Höhenlage Projekt geändert, Plannummer geändert FREIGABE FÜR SCHAL- + BEWEHRUNGSPLANUNG UNTERGESCHOSS
N	20.03.2018	ES	VORABZUG

PLN	PROJEKT	PHASE	SEITE	GEWERK	NUMMER	EBENE	INHALT	INDEX
GW	RUB	K	5	ARC	0021	XX	SN	E
		BEARBEITET / GEPRÜFT		FORMAT		DATUM		
1:50		RS ME		891 x 1160		11.02.2020		

GS-WERK

NEUBAU EINER 4-ZÜGIGEN GRUNDSCHULE MIT INTEGRIERTER 2-FACH-SPORTHALLE MÜNCHEN WERKSQUARTIER | HAAGERSTR. 14 | 81671 MÜNCHEN

BAUHERR: LANDESHAUFTRITT MÜNCHEN
Referat für Bildung und Sport | Bayreuther Str. 28 | 80335 München
Bauleitung: - Hochbau HG | - Freizeitanlagen FA | 81660 München

PROJEKTLEITUNG:

ARCHITEKT:

HOCHBAU
AUSSCHEIDUNG +
OBJEKTOBERWACHUNG

LANDSCHAFTSARCHITEKT

FREIPLANLAGEN
AUSSCHEIDUNG +
OBJEKTOBERWACHUNG

TRAGWERKPLANUNG

ELEKTROPFLANUNG

HEIZUNGS-, LÜFTUNGS-
SANTIPLANUNG