

LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	RD	Rohrdurchführung	RA	Rauchabzug
UK	Unterkante	WA	Wandaussparung	BH	Bristungshöhe
VK	Vorderkante	DS	Deckenschlitz	GF	Grundfläche
BP	Bodenplatte	BS	Bodenschlitz	RU	Raumtiefe
FD	Fertigplatte	BA	Bodenaussparung	RH	Raumhöhe
RD	Rohdecke	FK	Fußbodenkanal	LH	Lichte Höhe
FB	Fußboden	BD	Fußbodendurchbruch	HK	Heizkörper
W	Wand	DD	Deckendurchbruch	RO	Revisionsöffnung
UZ	Unterzug	WD	Wanddurchbruch	BE	Boteneinlauf
DSP	Deckensprung	KB	Kernbohrung		

TÜREN

T30	Tür feuerhemmend	v	vollwandig	FLS	Freilaufschleier
T30-RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	DS	dichtschießende Tür	FSA	(elt-mech) Feststellanlage
DSS	dicht- und selbstschließend	vDS	vollwandig, dichtschießende Tür		
vdSS	vollwandig dicht- und selbstschließend				

SCHRAFFUREN PLANZEICHEN

	Stahlbeton gem. Statik		Bodendurchbruch, Schacht (Aufsicht)		Bauart Brandwand
	WU-Konstruktion n. Statik		Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)		Wand feuerbeständig F90
	Stahlbeton-Fertigteil		Wanddurchbruch B/H		Verglasung G30
	Dämmung Mineralfaser, WL G 035 druckfeste Dämmung, WL G 040		Ausparung in Wand oder Rohdecke oberseitig		Verglasung F90
	Mauerwerk		Ausparung in Rohdecke unterseitig über dargestelltem Geschoss		TB-Deckenschott
	Verblendenmauerwerk EG		Traverse (Holz / Metall)		
	Vorgehänge hinterlüftete Fassade mit Dämmung				
	Trockenbau				
	Abdichtung				

Klasse	Raumbezeichnung	Detailverweis	OK roh, UK roh
G.01.06	Raumnummer	FT 01	OK fertig, UK fertig
FB Lino RB	Material Fertigfußboden	FT 01 Typenliste (z.B. Fertiggleite)	OK fertig, UK fertig
BD IV, FFB	Bodenaufbau Nr.	Wandansicht	
50.49 m²	Grundfläche		

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

GRUNDWASSERSPIEGEL
BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 524.8 m ü. NN
HW1940 = 524.5 m ü. NN

Alle Grundrissemaße 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.

Türhöhen: von OK FFB bis UK ST. Bei unterschiedlichen OK FFB siehe Angabe Sturz.
Bügelhöhen beziehen sich auf OK RB.
Die Verkleidung der Fensterprofile besteht sich auf OK RB.

Vormauerungen in Böden sind (soweit nicht anders angegeben) ab OK FFB 1,25m hoch.

Schachtwände und Vormauerungen sind erst nach Fertigstellung der Installationen 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- und Werkplänen 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. Einbau- und Montage sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Objektüberwachung zu klären.

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

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

Alle sichtbaren Stahlbetonkanten und Ecken sind, wenn nicht anders angegeben, abzurunden (Mindestradius 2mm), bzw. abzufassen.

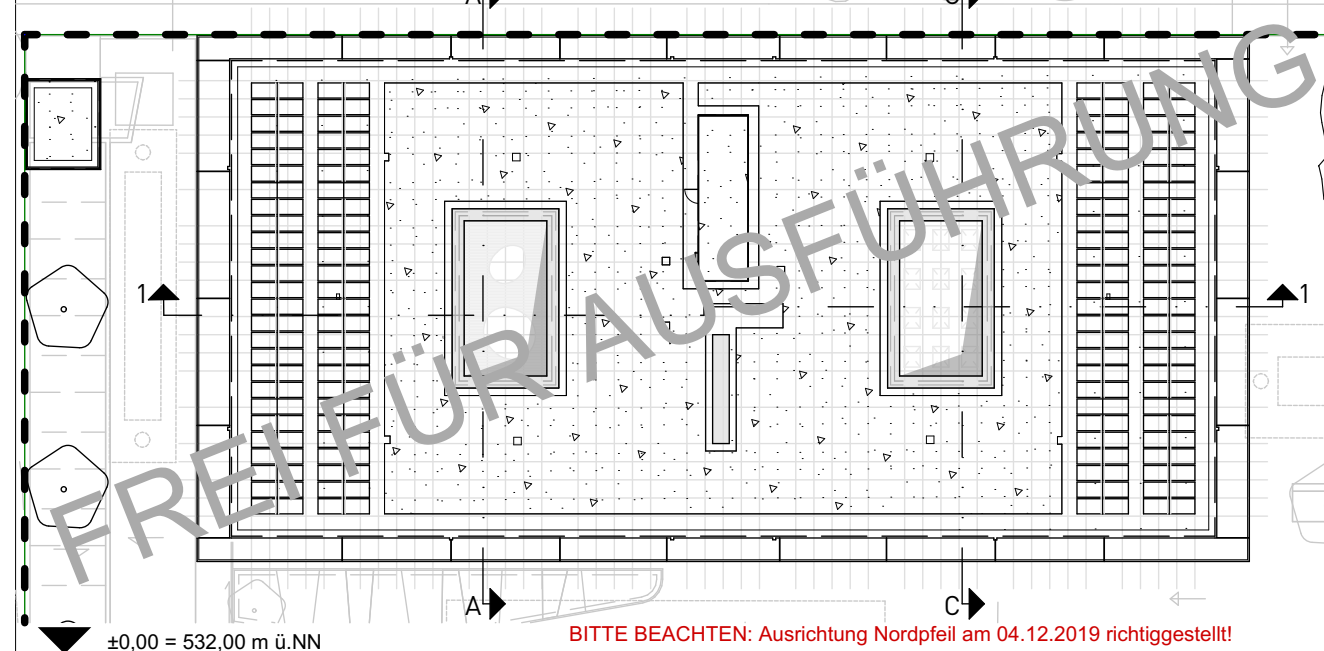
Wenn nicht anders angegeben, sind alle freien Kanten und Ecken abzurunden (Mindestradius 2mm), bzw. abzufassen.

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

E	11.02.2020	TK	Anpassung Sportgeräte, Plan als Anlage für Ausschreibung Sportgeräte
D	18.12.2019	RS ME	Anpassung Lichtthof, Anpassung Fenster zum Treppenhaus, Spiel
C	06.07.2018	ES LM	Anpassungen Unterzug/Überzug Lichtthof, Änderung Achsen, PR-Fassade und Einteilung Fassadenmauer in den Lichtthof, Anpassung Adhäsionskleber, Detailverweise
B	18.05.2018	ES LM	Aktualisierung Balkenfertigteile
A	18.04.2018	ES LM	Anpassungen UG und EG, Höhenlage Projekt geändert, Plannummer geändert FREIGABE FÜR SCHAL- + BEWEHRUNGSPLANUNG UNTERGESCHOSS
-	20.03.2018	ES	VORABZUG

PROJEKT						GSW_RUB_5_ARC_0021_XX_SN_E	
PROJEKT	FIRMA	PHASE	GEWERK	NUMMER	EBENE	INHALT	INDEX
GSW	RUB	5	ARC	0021	XX	SN	E
PROJEKT		REVISIONEN		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	LANDHAUPTSTADT MÜNCHEN Referat für Bildung und Sport Bayernstraße 28 80335 München Baureferat - Hochbau H3 Friedenstr. 40 81669 München
PROJEKTSTEUERUNG	
ARCHITEKT	
HOCHEBAU AUSCHREIBUNG + OBJEKTÜBERWACHUNG	
LANDSCHAFTSARCHITEKT	
FREIANLAGEN AUSCHREIBUNG + OBJEKTÜBERWACHUNG	
TRAGWERKPLANUNG	
ELEKTROPLANUNG	
HEIZUNGS, LÜFTUNGS, SANTHPLANUNG	