

LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	RD	Rohrdurchführung	RA	Rauchzug
UK	Unterkante	WA	Wandaussparung	GF	Grundfläche
VK	Vorderkante	DS	Deckenschicht	BH	Breitehöhe
BP	Bodenplatte	BS	Bodenschicht	RU	Raumfläche
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	Bodenauflauf
DSP	Deckensprung	KB	Kernbohrung		

TÜREN

T30	Tür feuerhemmend	v	vollständig	FLS	Freilaufschleier
T30-RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	DS	dichtschießende Tür	FSA	(alt-mech) Feststellanlage
DDSS	dicht- und selbstschließend	vDS	vollständig, dichtschießende Tür		
vdSS	vollständig dicht- und selbstschließend				

SCHRAFFUREN PLANZEICHEN		BRAND- & SCHALLSCHUTZ	
	Stahlfestbau gem. Statik		Bodendurchbruch, Schacht (Aufsicht)
	WU-Konstruktion n. Statik		Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)
	Stahlbeton-Fertigteil		Wand feuerhemmend F90
	Dämmung Mineralfaser, WL 0.035		Wand feuerhemmend F30
	Dämmung Mineralfaser, WL 0.040		Verglasung G30
	Mauerwerk		Verglasung F90
	Verblende-Mauerwerk EG		TB-Deckenschott
	Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Dämmung		
	Trockenbau		
	Abdichtung		

Klasse	Raumbezeichnung	Raumnummer	Detailverweis	OK rh, OK uh
G.01.06	Flur	Linie	FT 01	OK fertig, OK fertig
FB	Linie	Linie	FT 01	OK fertig, OK fertig
BD Nr. F8501	Bodenauflauf Nr.	Grundfläche	Typensicht	
50,49 m²				

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

GRUNDWASSERSPIEGEL
BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 524,8 m ü. NN
HW1400 = 524,5 m ü. NN

Alle Grundrisse 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 OK RD.
Türhöhen: von OK FFB bis OK ST. Bei unterschiedlichen OK FFB siehe Angabe Sturz.
Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.
Die Vermessung der Fenster- und Türöffnungen bezieht sich auf OK RB.
Vormauern in Bädern sind (soweit nicht anders angegeben) ab OK FFB 1,25m hoch.
Schachtwände und Vormauernungen sind erst nach Fertigstellung der Installationen zu schließen. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind erst nach Aushärten der Betondecke (ca. 28 Tage) in die Decke anzuschließen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detail- und Werkplänen des Architekten, den statischen Berechnungen, Schall- und Bewehrungsplänen, sowie den zugehörigen Planunterlagen sämtlicher Fachpläne.
Alle Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und vor der Ausführung mit den o.g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbauarbeiten sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwas Unklarheiten 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 5cm.
Alle sichtbaren Stahlbetonkanten und Ecken sind, wenn nicht anders angegeben, mit einer Fasse 1cm zu versehen.
Wenn nicht anders angegeben, sind alle freien Kanten und Ecken abzurunden (Mindestradius 2mm), bzw. abzufassen.

Für den Anschluss von Mauerwerkswänden an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Halffassensystem mit Flachanker) vorzusehen! ggf. einzuliegen.

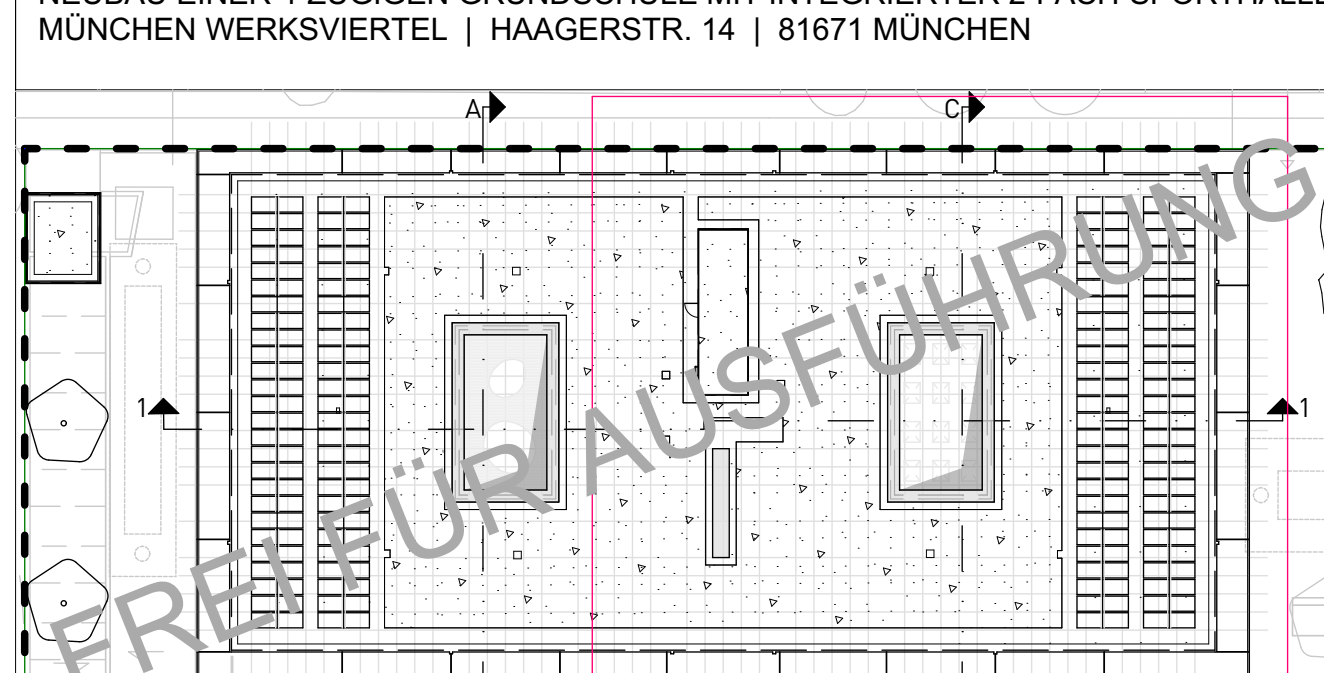
INDEX	DATUM	GEÄNDERT	INHALT	ÄNDERUNG	ERGÄNZUNG
B	31.01.2020	RS ES	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Ergänzung HLS-Durchbrüche, teilw. Starks TB-Wände in Starkschichten verbleiben, Ergänzung Treppen		
A	18.12.2019	RS ES ME	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Detailverweise ergänzt, Lüftung Süd Fassade angepasst		
-	21.08.2019	RS ES ME	Detailverweise ergänzt, Anpassungen Durchbrüche, Änderungen Trockenbau, Aufhängeschürung Lüftungsgitter Lüftung Süd geändert		
V7	25.04.2019	RS ES	Medianschichten angepasst, Anpassungen Schlitze und Durchbrüche, Detailverweise ergänzt		
V6	10.12.2018	RS ES	Abstimmung zu Schlitzen und Durchbrüchen ELTHLS		
V5	14.11.2018	RS ES	Anpassung Maße Rohbau, Einarbeitung und Vermessung SUD, Überarbeitung Innenausbau		
V4	18.09.2018	OH ES	Planstand für Fachplanerstellung		
V3	25.08.2018	OH ES	Anmerkungen zu HLS-Schlitzen und Durchbrüchen eingebracht		
V2	08.06.2018	OH ES	Anmerkungen zu Schlitzen und Durchbrüchen eingebracht (grün = alt, rot = HLS)		
V1	26.04.2018	OH ES	VORABZUG		

INDEX	DATUM	GEÄNDERT	INHALT	ÄNDERUNG	ERGÄNZUNG
-------	-------	----------	--------	----------	-----------

2. Obergeschoss | Teil A

DATUM	PROJEKT	FIRMA	GEW	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
GSW_RUB_5_ARC_0007_2OG_GR_B	GSW	RUB	5	ARC	0007	2OG	GR	B	
1:50	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
RS ES	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
891 x 1160	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
31.01.2020	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT

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



BAUHER	LANDHAUPTSTADT MÜNCHEN Referat für Bildung und Sport Bayerstraße 28 80335 München Bauleiter: + Hochbau H3 Friedenstr. 40 81669 München
PROJEKTSTEUERUNG	
ARCHITEKT	Hochbau AUSCHREIBUNG OBJEKTÜBERWACHUNG
LANDSCHAFTSARCHITEKT	
FRIEHLAGEN AUSCHREIBUNG OBJEKTÜBERWACHUNG	
TRADITIONSPLANUNG	
ELEKTROPLANUNG	
HEIZUNG, LÜFTUNG SANKT PLANUNG	