



GENEIDE

ABKÜRZUNGEN

UK	Oberkante	WD	Rohrdurchführung	BA	Rauchabzug
UK	Unterkante	WA	Wandaussparung	BH	Brüstungshöhe
VK	Vorderkante	DS	Deckenschlitz	GF	Grundfläche
BP	Bodenplatte	BS	Bodenschlitz	RU	Raumumfang
FD	Fertigdecke	BA	Bodenaussparung	RH	Raumhöhe
RD	Rohdecke	FK	Fußbodenkanal	LH	Lichte Höhe
FB	Fußboden	BD	Fußbodendurchbruch	HK	Heizkörper
W	Wand	DD	Deckendurchbruch	RO	Revisionsöffnung
UZ	dicht- und selbstschließend	WD	Wanddurchbruch	BE	Bodenentlast
DSP	Deckensperrung	KB	Kernbohrung		

TÜREN

T30	Tür feuerhemmend	v	vollwändig	FLS	Freilaufschließer
T30-Rs	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	DS	dichtschließende Tür	FSA	(rot-mech) Feststellanlage
DSS	dicht- und selbstschließend	VS	vollwändig, dichtschließende Tür		
vDSS	vollwändig dicht- und selbstschließend				

SCHRÄNFÜREN/PLANEINZEICHEN		BRAND + SCHALLSCHUTZ	
	Stahlbeton geg. Statik		Bauart Brandwand
	WU-Konstruktion n. Statik		Wand feuerbeständig F30
	Stahlbeton-Fertigteil		Wand feuerbeständig F90
	Dämmung Mineralfaser, WL G35		Verglasung G30
	drucklose Dämmung, WL G40		Verglasung F90
	Mauerwerk		TB-Deckungssch
	Verblendmauerwerk EG		
	Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Dämmung		
	Trockenbau		
	Abdichtung		

Klasse G L U T FB FS FL FSI Bd Nr. FB FSI 50,45 m	Raumbezeichnung Raumnummer Material Fertigfußboden Bodenbauart Nr. Grundfläche	 Detailverweis Typensätze (z.B. B-Tür) Wandansicht	 OK roh, UK roh OK fertig, UK fertig
---	--	--	--

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

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

Alle Grundrisse maßstäbe 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.
 Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.
 Die Vermaßung der Fensterprofilemaße bezieht sich auf OK RB.

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

Vormauerungen und Vormauerungen sind erst nach Fertigstellung der Installationen zu schließen. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind erst nach Aushalten der Betondecke (ca. 28 Tage) an die Decke anzuschließen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detail-/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 abzugleichen. Einmalig einmaße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Objektleitung zu klären.

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

Alle Außenkanten unter OK Gelände, die mit einer Abdichtung versehen werden, erhalten eine Fase mit 5cm

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

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

Für den Anschluss von Mauerwerkswänden an Stahlbetonbalken sind geeignete Verankerungsmittel (z.B. Flachsenschen mit Flanchen) vorzuziehen ggf. einzulösen.

B	18.12.2019	RS	ES	Technikbauplan, Querschnitt und Ansicht ergänzt, Detailverweise ergänzt
A	02.09.2019	RS	ES	B-Trennung Aufstellsystem RL-T-Gerät Küche ergänzt, Detailverweise ergänzt
	23.08.2019	RS	ES	Farbe Absperrpflaster geändert, Aufstellsystem RL-T-Gerät Küche ergänzt, Durchbruch ergänzt
V4	22.05.2019	RS	ES	Erzänzung Absperrpflaster
V3	14.11.2018	RS	ES	Anpassung Maße Rohbau, Einarbeitung und Vermessung SUD, Kunst am Bau
V2	20.08.2018	CH	ES	Angaben zu Planung Dachabdeckung eingebracht, Anmerkungen zu Schlitzen + Durchbrüchen
V1	30.04.2018	CH	ES	VORABZUG
INDEX	DATUM	BEARBEITER	INHALT	ÄNDERUNG / LEGENDÄR

PLAN		QC/Codes
Dachaufsicht Teil A + Technikbauplan + Schnitt Technikbaufarb E-E		
DATUM/NAME / PLANNUMMER	GSW_RUB_5_ARC_0011_DG_GR_B	
PROJEKT	FIRMA	PHASE
GSW	RUB	5
BAUWEISE / TÜR / TÜR	GEWÄHR	ARC
1:50	RS ES	0011
		891 x 1160
		18.12.2019
PROJEKT	DEGN	INDEX
		B

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

BAUHER
 LANDSCHAFTSCHAFT MÜNCHEN
 Referat für Bildung und Sport | Bayerstraße 28 | 80335 München
 Bauherren: Hofbau 13 | Friedenberg 40 | 81660 München

PROJEKTLEITUNG
 DR. DIETERICH & PARTNER MBH
 Gutenbergstraße 13 | 82178 Puchheim | T 089 - 8921501 | gsw@dieterich-p.de

ARCHITEKT
 I

HOCHBAU
 AUSFÜHRUNG + OBJEKTERWACHUNG
 LANDSCHAFTSCHAFT MÜNCHEN

FREIPLANZEN
 AUSFÜHRUNG + OBJEKTERWACHUNG

TRAGWERKPLANUNG
 TRAGWERK INGENIEUR PARTNER

ELEKTROPLANUNG
 INGENIEURGESELLSCHAFT FREY - DONAUMAIER + WICH MBH
 Carl-Benz-Str. 9 | 80600 Garmersheim | T 084 - 58 34 93-0 | info@ingenieurfreyschmidt.de

HEIZUNGS-/LÜFTUNGS-ANLAGENPLANUNG
 TEAM FÜR TECHNIK MBH
 Z