



**LEGENDE**

**ABKÜRZUNGEN**

OK	Oberkante	RD	Rohrdurchführung	RA	Rauchzug
UK	Unterkante	WA	Wandaussparung	GH	Brüstungshöhe
VK	Vordrante	DS	Deckenschlitz	BF	Grundfläche
BP	Bodenplatte	BS	Bodenschlitz	RU	Raumfläche
FD	Fertigplatte	BA	Bodenaustragung	RL	Raumhöhe
RD	Rohrdecke	FK	Fußbodenkanal	LH	Lichte Höhe
FB	Fußboden	BD	Fußbodendurchbruch	HK	Heizkörper
W	Wand	WD	Wanddurchbruch	RO	Revisionsöffnung
UZ	Unterzug	WD	Wanddurchbruch	BE	Bodeneinlauf
DSP	Deckensprung	KB	Kernbohrung		

**TÜREN**

T30	Tür feuerhemmend	v	vollständig	FLS	Freilaufschließer
T30-RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	DS	dichtschießende Tür	FSA	(alt-mech) Feststell-anlage
DSS	dicht- und selbstschließend	vDS	vollständig, dichtschießende Tür		
vDSS	vollständig dicht- und selbstschließend				

**SCHRAFFURIERPLANZEICHEN**

Stahlbeton gem. Statik	Bodendurchbruch, Schacht (Aufsicht)	Bauart Brandwand
WU-Konstruktion n. Statik	Deckendurchbruch (in Decke über)	Wand feuerbeständig F90
Stahlbeton-Fertigteil	Deckendurchbruch (n. dargestelltem Geschoss)	Wand feuerhemmend F30
Dämmung Mineralfaser, WL G 035	Wanddurchbruch BH	Verglasung G30
Stabdämmung, WL G 040	Aussparung in Wand oder Rohdecke oberseitig	Verglasung F90
Mauerwerk	Aussparung in Rohdecke oberseitig	TB-Deckenschott
Verbindungsmauerwerk EG	Aussparung in Rohdecke oberseitig	
Vorgehänge hinterlüftete Fassade mit Dämmung		
Trockenbau		
Abdichtung		

**Klasse**  
G.03.06  
FB: Lino RB  
SG: RB  
50,49 m²

**Raumbezeichnung**  
Raumnummer  
Material Fertigfußboden  
Bodenauflage Nr.  
Grundfläche

**Detail**  
Detailbezeichnung  
Detailnummer  
Detailtyp (z.B. Fertigteil)  
Wandansicht

**Elektrische**  
E Elektro  
L Lüftung  
S Sanitär  
FV Festverglasung

**Kälte**  
K Kälte  
D Decke  
RB Rohboden

**Durchbruch**  
D Durchbruch  
KB Kernbohrung

**Änderungsbefehl**  
Änderungsbefehl  
Änderungsbedarf

**Grundwasserspiegel**  
BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 524,8 m ü. NN  
HW1940 = 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 UK RD.

Türen von OK FFB bis UK ST. Bei unterschiedlichen OK FFB siehe Angabe Sturz.

Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.

Die Verkleidung der Fensteranschlüsse befindet sich auf OK RB.

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

Schachtwände und Vormauern sind erst nach Fertigstellung der Installationen zu schließen. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind erst nach Aushalten 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, 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 dem o.g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbauarbeiten sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Objektbewachung 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 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 20mm), bzw. abzufassen.

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

INDEX	DATUM	GEÄNDERT	INHALT	ÄNDERUNG	ERLÄUTERUNG
C	27.01.2020	RS   ES	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Ergänzung HLS-Durchbrüche, teilw. Ställe TB-Wände in Sanitärbereichen geändert, Ergänzung Treppen		
B	22.01.2020	RS   ES   TV	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Info zu Treppen ergänzt, Datenverweise ergänzt, Anpassungen HLS-Durchbrüche, teilw. Ställe TB-Wände in Sanitärbereichen geändert		
A	18.12.2019	RS   ES   ME	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Datenverweise ergänzt		
-	21.08.2019	RS   ES   ME	Anpassungen Durchbrüche, Änderungen Trockenbau		
V6	25.04.2019	RS   ES	Medenskizzen angepasst, Anpassungen Schlitze und Durchbrüche		
V5	10.12.2018	RS   ES	Anpassung zu Schlitzen und Durchbrüchen ELT-HLS		
V4	14.11.2018	RS   ES	Anpassung Maße Rohbau, Einarbeitung und Vermessung SÜD, Überarbeitung Innenausbau		
V3	25.08.2018	OH   ES	Anmerkungen zu Schlitzen und Durchbrüchen eingebracht		
V2	08.06.2018	OH   ES	Anmerkungen zu Schlitzen und Durchbrüchen eingebracht (grün = ELT, rot = HLS)		
V1	27.04.2018	OH   ES	VORABZEICHNUNG		
INDEX	DATUM	GEÄNDERT	INHALT	ÄNDERUNG	ERLÄUTERUNG

**3. Obergeschoss | Teil B**

DATUM	PLANNUMMER	GSW_RUB_5_ARC_0010_30G_GR_C
PROJEKT	FIRMA	GENOSSE
GSW	RUB	5
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
RS	ES	891 x 1160
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
RS	ES	891 x 1160
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
RS	ES	891 x 1160

**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  
Baureferat | Hochbau H3 | Friedenstr. 40 | 81669 München

**PROJEKTSTEUERUNG**  
DU DIEDERICH & PARTNER GMBH  
Gartenstraße 13 | 81675 Puchheim | T 089 - 8992150 | gsw@du-dp.de

**ARCHITECT**  
GERTNER-THELTGES GMBH & CO. KG  
Altmeierstraße 15 | 83022 Rosenheim | T 08931 - 358 953-30 | th@projektsteuerung.de  
STÄUTNER + SCHAF LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND STADTPLANER MBH  
Friedenstraße 23 | 80634 München | T 089 - 21597415 | sta@sta-sta-schaf.de

**FREIPLANLAGEN**  
AUSCHREIBUNG  
OBJEKTOBERNEHMUNG  
TRAGWERKSPLANUNG  
ELEKTROPLANUNG  
HEIZUNGS- LÜFTUNGS-  
SANKTIFIKATION

**GSW**  
G.03.17  
FB: Lino RB  
24,01 m²

**Klasse2 LH4**  
G.03.21  
FB: Lino RB  
62,4 m²

**Garztap2 LH4**  
G.03.22  
FB: Lino RB  
62,4 m²

**Klasse2 LH4**  
G.03.23  
FB: Lino RB  
62,4 m²

**WC B LH4**  
G.03.16  
FB: Feinbau, R10  
12,50 m²

**WC D LH4**  
G.03.16  
FB: Feinbau, R10  
6,56 m²

**TH2**  
G.03.16  
FB: Feinbau, R10  
4,01 m²

**WC Beh.**  
G.03.15  
FB: Feinbau, R10  
5,50 m²

**WC B LH4**  
G.03.14  
FB: Feinbau, R10  
7,10 m²

**WC M LH4**  
G.03.13  
FB: Feinbau, R10  
12,30 m²