



LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

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

TÜREN

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

SCHRAFFURIERPLANZEICHEN

Stahlbeton gem. Statik	Bodendurchbruch, Schacht (Aufsicht)	Bauart Brandwand
WU-Konstruktion n. Statik	Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)	Wand feuerbeständig F90
Dämmung Mineralwolle, WLG 035	Wanddurchbruch BH	Verglasung G30
draufgedämmte Dämmung, WLG 040	Aussparung in Wand oder Rohdecke oberseitig	Verglasung F90
Mauwerk	Aussparung in Rohdecke unterseitig über dargestelltem Geschoss	TB-Deckenschott
Verbundmauerwerk EG	Vorgehänge hinterlüftete Fassade mit Dämmung	
Trockenbau	Traverse (Holz / Metall)	
Abdichtung		

Klasse G.01.06

FB Lino RB	Raumbezeichnung	Detailverweis	OK roh, UK fert
SG Nr. F.0501	Material Fertigfußboden	FT 01 Typenliste (z.B. Fertigteile)	OK fertig, UK fertig
50,49 m²	Bodenauflage Nr.	Wandansicht	

E Elektro K Kälte D Durchbruch

H Heizung W Wand A Aussparung

L Lüftung D Decke KB Kernbohrung

S Sanitär RB Rohboden

FV Festverglasung SSV Sonnenschutzverglasung

Änderungshilfsweg

Klärungsbedarf

GRUNDWASSERSPIEGEL

BEWESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 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.

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

Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.

Die Verkleidung der Fensterleimbänder befindet sich auf OK RB.

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

Schachtwände und Vormaurens sind erst nach Fertigstellung der Installation zu schließen. Alle nachträglichen Mauerwerksarbeiten 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. Einbauarbeiten sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwas Unklarheiten 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 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 20mm), bzw. abzusenken.

Für den Anschluss von Mauerwerkselementen an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Hallenschienen mit Flächenanker) vorzusehen/ ggf. einzuliegen.

PLAN	PHASE	NUMMER	EBENE	INDEX
GSW	RUB	5	ARC	0003
EG	GR	L		
1:50	RS ES	891 x 1160		27.02.2020

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 | Bauernstraße 28 | 80335 München

Bauherrin: Hochbau H3 | Friedenstr. 40 | 81569 München

PROJEKTSTEUERUNG

ARCHITEKT

HOOCHBAU

AUSCHREIBUNG

OBJEKTBETRIEB

LANDSCHAFTSARCHITEKT

FREIPLAN

AUSCHREIBUNG

OBJEKTBETRIEB

TRADITIONSPERMANENT

ELEKTROPLANUNG

HEIZUNGS- LÜFTUNGS- SANITÄRPLANUNG