



ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	RD	Rohrdurchführung	RA	Rauchhaube
UK	Unterseite	WA	Wandaussparung	BH	Brusthöhe
VP	Vorplatte	US	Deckenschicht	GF	Grundfläche
BP	Bodenplatte	BS	Bodenschicht	RF	Raumhöhe
FD	Fertigplatte	BA	Bodenaustragung	RH	Raumhöhe
RD	Rohrdecke	FK	Fußbodenkies	LH	Luft-Höhe
FB	Fußboden	BD	Fußbodendurchbruch	HK	Halskörper
W	Wand	GD	Deckendurchbruch	RO	Revisionsöffnung
UZ	Unterzug	WD	Wanddurchbruch	BE	Bodenauflage
DSP	Deckensprung	KB	Kerndurchführung		

TÜREN

T30	Tür feuermassend	v	vollwändig	FLS	Freilaufschleier
T30-Rg	Tür feuermassend, rauchdicht, selbstschließend	DS	dichtschiebende Tür	FSA	(el-mech) Feststell-anlage
DSS	dicht- und selbstschließend	VDS	vollwändig, dichtschiebende Tür		
VDS	vollwändig dicht- und selbstschließend				

SCHÜFFEN UND PLANKEN

Stahlbeton gem. Statik	Boden durchbruch	Bauart Brandwand
WU-Konstruktion n. Statik	Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)	Wand feuerbeständig F90
Stahlbeton-Fertigteil	Wand durchbruch BH	Wand feuerbeständig F90
Dämmung Mineralwolle	Aussparung in Wand oder Rohdecke oberseitig	Verglasung G30
Strukturstärke Dämmung	Aussparung in Rohdecke unterseitig über dargestelltem Geschoss	Verglasung F90
Mauerwerk	Trockenbau	TB-Deckenschot
Verlängerung Mauerwerk EG		
Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Dämmung		
Trockenbau		
Abdichtung		

BRAND + SCHALLSCHUTZ

Bauart Brandwand	Wand feuerbeständig F90	Wand feuerbeständig F90
Verglasung G30	Verglasung F90	TB-Deckenschot

KLASSE

G 8.1.18	Raumbezeichnung	Detailverweis	OK roh, UK roh
FS: Lsg. Rg	Material Fertigfußboden	Typentitel (z.B. Fertigteil)	OK roh, UK roh
SE: F90	Bodenbau Nr.	Wandentwurf	OK fert, UK fert
50.48 m²	Grundfläche		

Änderungswert

Änderungswert	Änderungswert	Änderungswert
Änderungswert	Änderungswert	Änderungswert
Änderungswert	Änderungswert	Änderungswert

GRUNDWASSERSPIEGEL

BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND: + 524,8 m ü. NN
HW1940 = 524,5 m ü. NN

Alle Grundwasserstände 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.

Bügelgehänge beziehen sich auf OK RB.

Die Verkleidung der Fensterelemente bezieht sich auf OK RB.

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

Schachtwände und Vormauren sind erst nach Fertigstellung der Installationen zu schließen. Alle nachträglichen Mauerwerkswände sind erst nach Ausbilden der Bestände (ca. 28 Tage) an die Decke anzuschließen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detail-Verkleidungen des Architekten, den statischen Berechnungen, Schnitt- 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. Einbauwerke sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Zweigleisige Untergrundsysteme oder Unterbreiten sind umlaufend 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 Projektleitern zu prüfen.

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

Alle schrägen 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. Haltschienen mit Füllmaterial) vorzuschlagen ggü. anzulegen.

11.02.2020	TK	Anpassung Sportplätze, Plan als Anlage für Ausschreibung Sportplätze
07.01.2020	RS/ME	Anpassung Lichtloft, Ergänzung Holzverkleidung innen, Ergänzung Dachstuhlmaße, Anpassungen Ausbau
06.07.2018	ES/LM	Anpassungen Unterzug (Übergang Lichtloft), Änderung Außenmaß, PR-Fassade und Einleitung, Fassadenmaße in den Lichtloft, Anpassung Holzausstattung, Dachstuhlmaße
18.05.2018	ES/LM	Anpassungen Forstentwurf, Aktualisierung Balkenentwurf
18.04.2018	ES/LM	Anpassungen LG und EG, Höhenlage Projekt geändert, Plannummer geändert, PR-Fassade für Schiene - Bodenstruktur/Lichtloft, Unterzug/Fassade
20.03.2018	ES	VORABZUG
20.03.2018	ES	VORABZUG
20.03.2018	ES	VORABZUG

LANGSSCHNITT 1-1

PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
GSW	RUB	S	ARC	0020	XX
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50
1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50

GS-WERK

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

PROJEKTLEITUNG

LANDSHAUPTSTADT MÜNCHEN
Zentrum für Bildung und Sport | Rosenstraße 28 | 80335 München
Baureferat | Telefon: 089 1 815900 | Fax: 089 1 815900

PROJEKTLEITUNG

DR. GREGOR & PARTNER GMBH
Quarantankstraße 13 | 80335 München | T 089 8902100 | gregor@gp-g.de

ARCHITEKT

GERITHEINER THIELDES GMBH & CO. KG
Adolfstraße 15 | 80332 Rosenheim | T 089 301 358 950-30 | p.thiel@gertthiel.de

PROJEKTLEITUNG

STAUER + SCHWAB LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND STADTPLANER GMBH
Friedrichstraße 23 | 80334 München | T 089 21501415 | stauer@bauer-schwaib.de

PROJEKTLEITUNG

ELB GMBH
Neubühl 402 | 84038 Landshut | T 0871 929 410 | elb@elb-gmbh.de

PROJEKTLEITUNG

TRAGRAUM INGENIEURE PARTNER
Rathausweg 1 | 85761 Unterschleißheim | T 089 88 14 61-30 | o.schneider@trg.de

PROJEKTLEITUNG

WEINMANN & PARTNER PARTNER
Carl-Neubühl-Str. 8 | 80609 Garmisch-Partenkirchen | T 089 1 58 34 810 | info@weinmann-partner.de

PROJEKTLEITUNG

TEAM FÜR TECHNIK GMBH
Zeilstraße 11 | 81979 München | T 089 88 14 61-30 | team@tfm-technik.de