



LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

OK Oberkante	RD Rohrdurchführung	RA Rauchabzug
UK Unterkante	WA Wandaussparung	BH Brüstungshöhe
VK Vorderkante	DS Deckenschlitz	GF Grundfläche
BP Bodenplatte	BS Bodenschlitz	RU Raumumfärbung
FD Fertigplatte	BA Bodenaussparung	RA Raumhöhe
RD Rohdecke	FK Fußbodenkanal	LH Lichte Höhe
FB Fußboden	BD Fußbodendurchbruch	HK Heizkörper
W Wand	DD Deckendurchbruch	RO Revisionstür
UZ Unterzug	WD Wanddurchbruch	BE Bodenauflauf
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	VDSS 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, WL 035	Wanddurchbruch BH	Verglasung G30
druckdichte Dämmung, WL 040	Aussparung in Wand oder Rohdecke oberseitig	Verglasung F90
Mauwerk	Aussparung in Rohdecke unterseitig über dargestelltem Geschoss	TB-Deckenschott
Verblendmauerwerk EG	Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Dämmung	
Trockenbau	Traverse (Holz / Metall)	
Abdichtung		

Klasse G.01.06

FB Lino RB	Raumbezeichnung	Detailwiese	OK roh, UK fert
SG-W-FB501	Raumnummer	FT 01 Typenliste (z.B. Fertigteile)	OK fertig, UK fertig
50,49 m²	Grundfläche	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

Änderungsbefehl

Klärungsbedarf

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.

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

Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.

Die Verkleidung der Fensterentwürfe bezieht sich auf OK RB.

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

Schächte und Vormauren sind erst nach Fertigstellung der Installation zu schließen. Alle nachträglichen 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 zu vergleichen. Einbauarbeiten sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige 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 Mauerwerkswänden an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Flächenschnitten mit Flächenanker) vorzusehen/ ggf. einzulagern.

INDEX	DATE	REVISION	ÄNDERUNG	ERGÄNZUNG
L	27.02.2020	RS	ES	Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Ergänzung HSB-Durchbrüche, teilw. Stabe TB-Wände in Bestandsmauern gelassen, Ergänzung Treppen
K				nicht veröffentlicht
J	18.12.2019	RS	ES	Angabe Kernbohrungen Küche, Anpassungen Ausbau, Maße Ausbau ergänzt, Detailwiese ergänzt
I	15.05.2019	RS	ES	Änderungen Schütz- und Durchbruchplanung, Änderungen Ausbau, Detailwiese ergänzt
H	24.04.2019	RS	ES	Änderungen Treppenbau, Änderungen Schütz- und Durchbruchplanung, Änderungen Ausbau, Detailwiese ergänzt, Heidegger eingestrichen, Feuertürschließer und Latern eingestrichen
G	30.01.2019	RS	ES	Änderungen Schütz- und Durchbruchplanung, Änderungen Ausbau, Detailwiese ergänzt
F	18.01.2019	RS	ES	Übergabe an Baumeister
E	08.08.2018	LM		Abstimmung und Einarbeitung der zuvor mit markierten Klärungspunkten zu Schlitzen und Durchbrüchen HSB + ELT
D	03.08.2018	OH	LM	Schlitze + Durchbrüche HSB + ELT nachgeführt nach Abstimmung mit Statik
C	30.07.2018	OH	LM	Schlitze + Durchbrüche HSB + ELT nachgeführt, Bemessung Schlitze + Durchbrüche ELT + HSB nachgeführt

PLAN

GRUND

Erdgeschoss | Teil A

DATE	PROJEKT	FIRMA	PHASE	GENOSSE	NUMMER	EBENE	INHALT	INDEX
GSW_RUB_5_ARC_0003_EG_GR_L	GSW	RUB	5	ARC	0003	GR	L	
1:50	REVISION	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

BITTE BEACHTEN: Ausrichtung Nordpfeil am 04.12.2019 nicht getriggert

BAUHER	LANDHAUPTSTADT MÜNCHEN	Referat für Bildung und Sport Bauernstraße 28 80335 München
PROJEKTSTEUERUNG	DU DIEDERICH & PARTNER GMBH	Gartenstraße 13 81671 München T 089 - 8992150 gdw@gdp.de
ARCHITECT	GERTNER-THELTOWS GMBH & CO. KG	Altstädterstraße 15 80332 Rosenheim T 089 31 358 953-30 th@projektebau.de
HOCHBAU	DU DIEDERICH & PARTNER GMBH	Altstädterstraße 15 80332 Rosenheim T 089 31 358 953-30 th@projektebau.de
LANDSCAPES	STÄUTNER + SCHAF LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND STADTPLÄNER MBB	Friedenstraße 23 80634 München T 089 - 21597415 sta@sta-sta-schaf.de
FREIPLANLAGE	EGL GMBH	Neudorf 452 84028 Landshut T 0711 - 923 97-0 konrad.helmert@egl-plan.de
TRAGWERKPLANUNG	TRAGRAUM INGENIEURE PARTNER MB	Rathenower Str. 1 85749 Garching bei München T 089 - 89 14 61-30 ogh@trg-knaut.de
ELEKTROPLANUNG	INGENIEURBÜRO SCHLÖSSER FREY - DONAMAYER - WICH MBB	Gartenstraße 13 80608 München T 089 - 98 34 90-0 1572@gsr-sta-sta-schaf.de
HEIZUNGS- LÜFTUNGS- SANITÄRPLANUNG	TEAM FOR TECHNIK GMBH	Zellerstraße 11 81379 München T 089 - 89 14 61-30 muenchen@for-tech.de