



LEGENDE

OK Oberkante

UK Unterkante

VK Vorderkante

BP Bodenplatte

FD Fertigplatte

RD Rohdecke

FB Fußboden

W Wand

UZ Unterzug

DSP Deckensprung

RD Rohdurchführung

WA Wandaussparung

DS Deckenschlitz

BS Bodenschlitz

BA Bodenaussparung

FK Fußbodenkanal

BD Fußbodendurchbruch

DD Deckendurchbruch

WD Wanddurchbruch

KB Kernbohrung

RA Rauchabzug

BR Brüstungshöhe

RU Grundfläche

BA Bodenschlitz

BA Bodenaussparung

LH Lichte Höhe

HK Heizkörper

RO Revisionsöffnung

BE Bodeneinlauf

TÜREN

T30 Tür feuerhemmend

T30-RS Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

DSS dicht- und selbstschließend

vdSS vollwandig dicht- und selbstschließend

vS vollwandig

DS dichtschiebende Tür

vdS vollwandig, dichtschiebende Tür

FLS Freilaufschleier

FSA (alt-mech) Feststell-anlage

SCHRAFFURIEREN PLANZEICHEN

Stahlbeton gem. Statik

WU-Konstruktion n. Statik

Dämmung Mineralwolle, WL 035

Mauerwerk

Verbindmauerwerk EG

Vorgehänge hinterlüftete Fassade mit Dämmung

Trockenbau

Abdichtung

Bodendurchbruch, Schacht (Aufsicht)

Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)

Wanddurchbruch BH

Aussparung in Wand oder Rohdecke oberseitig

Aussparung in Rohdecke unterseitig über dargestelltem Geschoss

Traverse (Holz / Metall)

BRAND- & SCHALLSCHUTZ

Bauart Brandwand

Wand feuerbeständig F90

Wand feuerhemmend F30

Verglasung G30

Verglasung F90

TB-Deckenschott

Klasse G.01.06

FB Lino RS

SG Nr. FB501

50,49 m²

Raumbezeichnung

Material Fertiglino

Grundfläche

Detailverweis

Typenliste (z.B. Fertigteile)

OK roh, UK roh

OK fertig, UK fertig

Wandansicht

Elektro

Heizung

Sanitär

Festverglasung

Kälte

Decke

Rohboden

Sonnenschutzverglasung

Durchbruch

Aussparung

Kernbohrung

Änderungshilfsweg

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.

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

Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RB.

Die Verkleidung der Fenster- und Türumrahmungen bezieht 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 Installation zu schließen. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind erst nach Ausbilden 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, Schall- 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. Einbau- und Montagearbeiten sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwas 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 der 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 2mm), bzw. abzulfassen.

Für den Anschluss von Mauerwerkswänden an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Hallenschellen mit Flächenanker) vorzusehen/ ggf. einzulegen.

3. Obergeschoss | Teil A

DATUM: 27.01.2020

PROJEKT: GSW RUB 5 ARC 0010 30G GR

PHASE: 5

VERWEIS: 0009

EBENE: 30G

INHALT: GR

INDEX: C

PROJEKTLEITER: DU DIEDERICH & PARTNER GMBH

PROJEKTLEITER: GUTENBERGSTR. 13 | 80335 MÜNCHEN | T 089 - 8992150 | gsw@gdp.de

ARCHITECT: GERTNER THELDES GMBH & CO. KG

ARCHITECT: RALFSTRASSE 15 | 83022 ROSENHEIM | T 089 31 358 953-30 | th@gertner-theltes.de

LANDSCHAFTSARCHITECT: STAUBNER + SCHAF LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND STADTPLANER MBB

LANDSCHAFTSARCHITECT: FRIEDENSTR. 23 | 80634 MÜNCHEN | T 089 - 21587415 | staubner@staubner-schaf.de

FREIHALTEN: EGL GMBH

FREIHALTEN: NEUSTADT 452 | 84028 LANDSHUT | T 089 1 923 97-0 | konrad.heilmann@egl-plan.de

TRAGWERKSPRANGLUNG: TRAGWERKSPRANGLUNG

TRAGWERKSPRANGLUNG: RALFSTRASSE 15 | 83022 ROSENHEIM | T 089 - 89 14 61-30 | ogh@tragnetz.de

ELEKTROPLANUNG: INGENIEURBÜRO FRIEDRICH - DONAUER - WICH MBB

ELEKTROPLANUNG: GARTENSTR. 11 | 80608 GARTENHOF | T 089 - 98 34 93-0 | 1572G@ingenieurstrasse-muenchen.de

HEIZUNGS- UND LÜFTUNGS- PLANUNG: TEAM FÜR TECHNIK GMBH

HEIZUNGS- UND LÜFTUNGS- PLANUNG: ZWILLSTRASSE 11 | 81379 MÜNCHEN | T 089 - 89 14 61-30 | muenchen@tfgmbh.de