



Überg-Klasse
G.01.25
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
52,49 m²

Flur 3
G.01.23
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
23,15 m²

Garderobe
G.01.26
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
23,15 m²

ELT/EDV
G.01.33
FB staub. Anstrich
Bd.Nr.: FB506
6,62 m²

Abst.
G.01.21
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
6,66 m²

Lehrmittel
G.01.27
FB staub. Anstrich
Bd.Nr.: FB501
23,15 m²

Lüftungszentrale 1
G.01.24
FB staub. Anstrich
Bd.Nr.: FB505
2,49 m²

Mehrzweck
G.01.28
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
52,49 m²

ELT/EDV
G.01.29
FB staub. Anstrich
Bd.Nr.: FB506
7,94 m²

1. Hilfe
G.01.31
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
14,74 m²

TH1
G.01.32
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
14,74 m²

Pum
G.01.30
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB504
4,18 m²

WC B
G.01.32
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB504
12,53 m²

Stell.:
G.01.01
FB Linoleum
Bd.Nr.: FB501
13,40 m²

OK Oberkante
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
WD Wanddurchbruch
KB Kernbohrung

RA Rauchzug
GF Grundfläche
RU Raumflügel
RH Raumhöhe
LH Lichte Höhe
HK Heizkörper
RO Revisionsöffnung
BE Bodenauflauf

T30 Tür feuerhemmend
T30-RS Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
DSS dicht- und selbstschließend
vDSS vollwandig dicht- und selbstschließend

v vollwandig
DS dichtschießende Tür
vDS vollwandig, dichtschießende Tür

FLS Freilaufschleier
FSA (alt-mech) Feststell-anlage

SCHRAFFURIERUNGSLEGEN
Stahlbeton gem. Statik
WU-Konstruktion n. Statik
Stahlbeton-Fertigteil
Dämmung Mineralwolle, WL 035
drußseitige Dämmung, WL 040
Mauerwerk
Verbindungsmauerwerk EG
Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Dämmung
Trockenbau
Abdichtung

BRAND- u. SCHALLSCHUTZ
Bauteil Brandwand
Wand feuerbeständig F90
Wand feuerbeständig F120
Verglasung G30
Verglasung F90
TB-Deckenschott
Ausparung in Wand oder Rohdecke oberseitig
Ausparung in Rohdecke unterseitig über dem Geschoss
Traverse (Holz / Metall)

Klasse G.01.06
FB Lin. R9
Bd.Nr.: FB501
50,49 m²

Raumbezeichnung
Raumnummer
Material Fertigfußboden
Bodenauflauf Nr.
Grundfläche

Detailwesen
Typenliste (z.B. Fertigteile)
Wandansicht

OK roh, UK fertig
OK fertig, UK fertig

E Elektro
H Heizung
L Lüftung
S Sanitär
FV Festverglasung

K Kälte
D Decke
RB Rohboden

D Durchbruch
KB Kernbohrung

Änderungsbefehl
Klärungsbedarf

Grundwasserspiegel
BEMESSUNGSGRUNDWASSERSTAND = 524,8 m ü. NN
HW1940 = 524,5 m ü. NN

Alle Höhenangaben 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 FB oder UK RD.

Türen: von OK FB bis UK ST. Bei unterschiedlichen OK FB siehe Angabe Sturz.
Bügelhöhen beziehen sich auf OK RB.
Die Verkleidung der Fensterentwürfe bezieht sich auf OK RB.

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

Schachtwände und Vormauern sind erst nach der Installation zu schließen. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind erst nach Ausbilden 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 Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend 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 1cm.

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. Halteseilen mit Flachanker) vorzusehen! ggf. einzuzeichnen.

1. Obergeschoss | Teil B

DATUM: 12.02.2020
PROJEKT: GSW_RUB_5_ARC_0006_10G_GR
PHASE: 5
AR: AR
NUMMER: 0006
EBO: 10G
GR: GR
INDEX: I

BAUHER: GSW
PROJEKTLEITER: RS
ZEICHNER: ES
VERZEICHNIS: 891 x 1160
DATUM: 12.02.2020

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

BAUHER: LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN
PROJEKTLEITER: Referat für Bildung und Sport | Bayerstraße 28 | 80335 München
PROJEKTLEITER: Baureferat | Hochhaus H3 | Friedenstr. 40 | 81669 München

PROJEKTLEITER: ARCHITEKT
HOCHBAU: AUSCHREIBUNG u. OBJEKTOBERWACHUNG
LANDSCHAFTSARCHITEKT
FREIANLAGE: AUSCHREIBUNG u. OBJEKTOBERWACHUNG
TRAFFIKVERWALTUNG
ELEKTROPLANUNG
HEIZUNG, LÜFTUNG, SANITÄRPLANUNG

Anschlussplan: GSW_RUB_5_ARC_0005_10G_GR