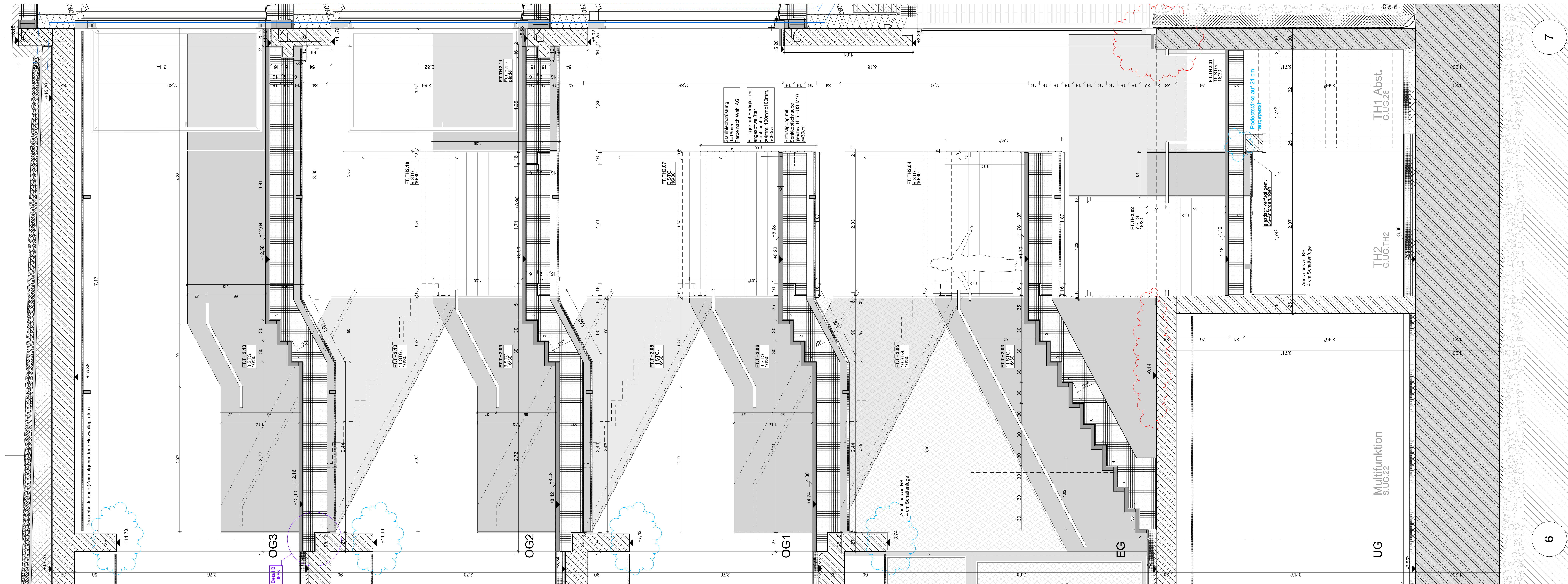


Schnitt TH2.2



Schnitt TH2.1

LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

TÜREN

SCHRAFFUREN PLANZEICHEN

BRAND + SCHALLSCHUTZ

OK Oberkante
UK Unterkante
VK Vorderkante
BP Bodenplatte
FD Fertigdecke
FB Fußboden
W Wand
UZ Unterzug
DSP Deckensprung

RD Rohrdurchführung
WA Wandaussparung
DS Deckenschlitz
BS Bodenschlitz
BA Bodenaussparung
FK Fußbodenkanal
BD Fußbodendurchbruch
DD Deckendurchbruch
WD Wänddurchbruch
KB Kernbohrung

RA Rauchabzug
BH Brüstungshöhe
GF Grundfläche
RU Raumumfang
RH Raumhöhe
LH Lichte Höhe
HK Heizkörper
RD Revisionsöffnung
BE Bodenauflauf

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

v vollständig
d dichtschießende Tür
vDS vollständig, dichtschießende Tür

FLS Freilaufschließer
FSA (ell-mech) Feststell-anlage

Stahlbeton gem. Statik
WU-Konstruktion n. Statik
Stahlbeton-Fertigteil
Dämmung Mineralfaser, WLG 035
Rohdecke, WLG 040
Mauerwerk
Verbundmauerwerk EG
Vorgehängte hinterlüftete Fassade mit Dämmung
Trockenbau
Abdichtung

Boden durchbruch, Schacht (Aufsicht)
Deckendurchbruch (in Decke über dargestelltem Geschoss)
Wanddurchbruch BH
Ausparung in Wand oder Rohdecke oberseitig
Ausparung in Rohdecke unterseitig über dargestelltem Geschoss
Traverse (Holz / Metall)

Bauart Brandwand
Wand feuerbeständig F30
Wand feuerhemmend F30
Verglasung G30
Verglasung F30
TB-Deckenschott

Klasse 6,31.08
FB Längs RB
150,49 m²

Raumbezeichnung
Raumnummer
Material Fertigfußboden
Bodenauflauf Nr.
Grundfläche

Detailverweis
Typenliste (z.B. Fertigstele)
Wandansicht

OK roh, UK roh
OK fertig, UK fertig

E Elektro
H Heizung
L Lüftung
S Sanitär
FV Festverglasung

K Kälte
W Wand
A Aussparung
RB Rohboden
SSV Sonnenschutzverglasung

D Durchbruch
A Aussparung
KB Kernbohrung

Änderungshinweis
Klärungsbedarf

GRUNDWASSERSPIEGEL
BEWESSTUNGSGRUNDWASSERSTAND = 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 Vermahlung der Fensterprofile bezieht sich auf OK RB.

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

Schachtwände und Vormauernungen sind erst nach Fertigstellung der Installationen 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. Einbaumaße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Schwache Untergrundverhältnisse 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 Projektanten zu prüfen.

Alle Außenkanten unter OK Gelände, die mit einer Abdichtung versehen werden, erhalten eine Fase mit 5cm.

Alle sichtbaren Stahlbetonkanten und Ecken sind, wenn nicht anders angegeben, mit einer Fase 1cm zu versehen.

Wenn nicht anders angegeben, sind alle freien Kanten und Ecken abzurunden (Mindestradius 2mm), bzw. abzusenken.

Für den Anschluss von Mauerwerkswänden an Stahlbetonwänden sind geeignete Verbindungsmittel (z.B. Hallenschienen mit Flachanker) vorzusehen ggf. einzuliegen.

PROJ. DATUM: 27.02.2020
BAUHER: GSW
PROJEKTLEITER: DU DIEDERICHS & PARTNER GMBH
ARCHITECT: GERTNER THIELTGES GMBH & CO. KG
HOCHBAU: GERTNER THIELTGES GMBH & CO. KG
LANDSCHAFTSARCHITECT: STAUTNER + SCHAF LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND STADTPLANER MBH
FRIENLACHEN: FRIENLACHEN
TRAGWERKPLANUNG: TRAGWERK PLANUNG
ELECTROPLANUNG: INGENIEURGESELLSCHAFT FREY, DONAUER + WICH MBH
HEIZUNGS- LÜFTUNGS- SANITÄRPLANUNG: TEAM FÜR TECHNIK GMBH

PROJ. DATUM: 27.02.2020
BAUHER: GSW
PROJEKTLEITER: DU DIEDERICHS & PARTNER GMBH
ARCHITECT: GERTNER THIELTGES GMBH & CO. KG
HOCHBAU: GERTNER THIELTGES GMBH & CO. KG
LANDSCHAFTSARCHITECT: STAUTNER + SCHAF LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND STADTPLANER MBH
FRIENLACHEN: FRIENLACHEN
TRAGWERKPLANUNG: TRAGWERK PLANUNG
ELECTROPLANUNG: INGENIEURGESELLSCHAFT FREY, DONAUER + WICH MBH
HEIZUNGS- LÜFTUNGS- SANITÄRPLANUNG: TEAM FÜR TECHNIK GMBH