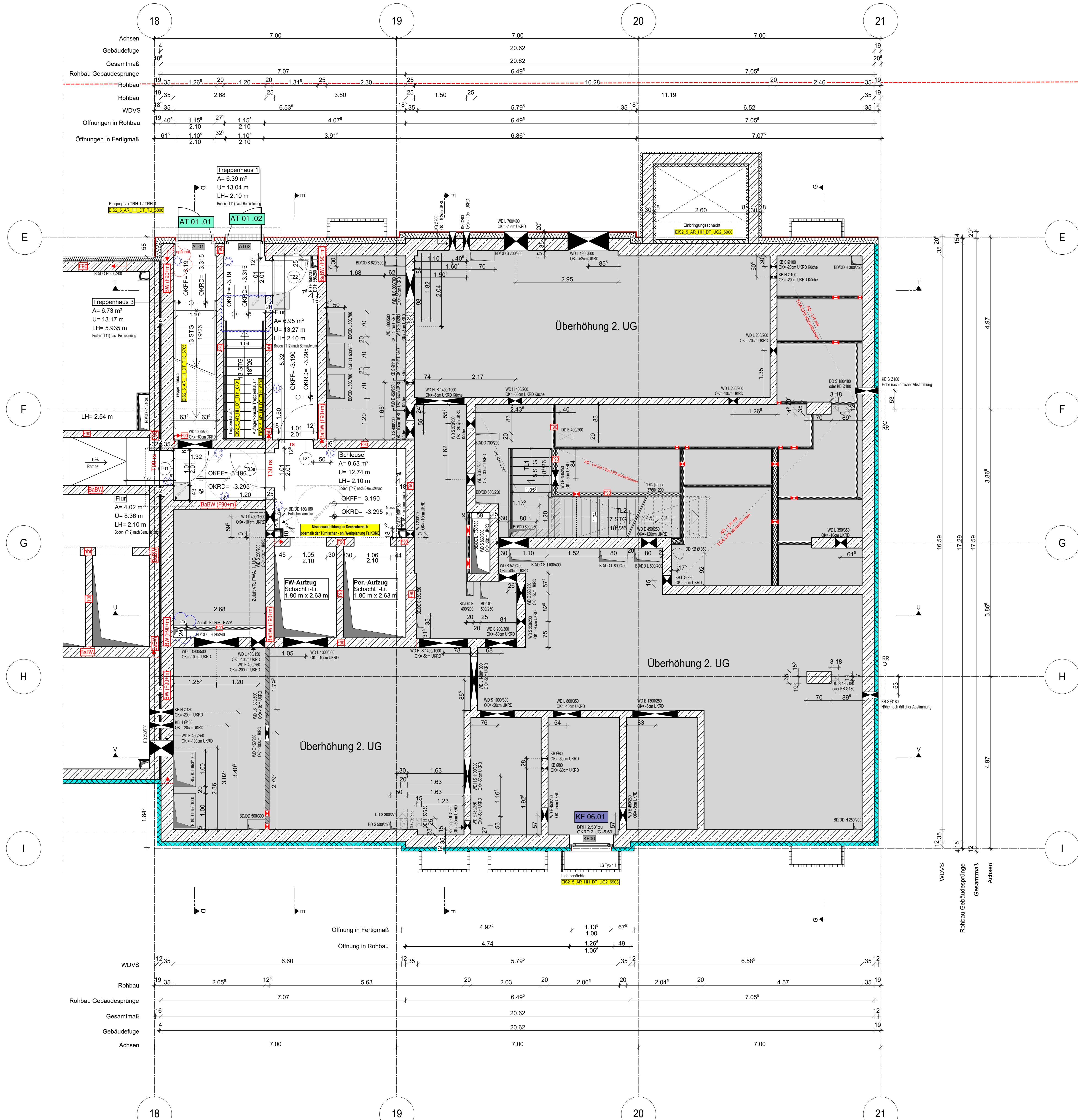


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1-2_5125



Grundsüdgrenze gemäß Vermessungsplan
Projektnummer: 735/2012

Blau Revisionswolken:
- taktile Fläche entfernt

- Hinweis:**
- Für den Fugendichtungsplan der Weißen Wanne siehe Ausführungsplanung RESCON und L + N Tragwerksplanung.
 - Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes:
Maß/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm.
 - Installationsschächte müssen in der Ebene der Decke geschottert werden
 - Lüftungskanal Küchenabluft ist in K90 durchgehend auszuführen.
 - Geprüftes Brandschutzkonzept ist zu beachten.
 - Alle Elektro-Schächte im Turm müssen gem. BSNW in F90 verkleidet werden.
 - Die geforderten Revi-Öffnungen sind noch mit TGA LP5 abzustimmen
 - Die Planung der Trockenbaudurchbrüche ist gem. der Planung TGA LP5 noch ausstehend. **Rote DB: abstimmen mit TGA LP5 zwingend erforderlich.**
 - Öffnung in der Abhangdecke für die Lüftung Ein-/Auslässe gem. TGA Planung LP3. Die genaue Lage und die Lichthöhe der Abhangdecke ist mit TGA LP5 abzustimmen.
 - Alle Elektro-Kabeltrassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.

Erweiterte Legende

- 50 cm Abstand von aufliegender Wand zu Türanker
- autom. Türschwellen auf 150 mm ab OKFF setzen gem. DIN 18054-2
- WD: genaue Maßhöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
- WD: genaue Maßhöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
- DD in A-D: genaue Maßhöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen

WP2

Legende:

EF	Einzelventil	RM	Raummelder
EF	Kunststoffdele	BW	Büro-Wand
ALU	Aluminiumleiste	STB	Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	W	Wand Mauerwerk
DFF	Dachfenster	WB	Wand Stahlbeton nicht tragend
UK	Unterscape	WZ	Wand Holzwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WB	Wand Trockenbau
RK	Rolladenkasten	FG	Fertigputz
RI	Reinigungsrinne	WMA	Wärmelagerung (WMA)
BRH	Brandhöhe über OKFF	HK	Hochdruck
SH	Sichthöhe	SP	Sperrputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberrande	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterscape	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rollende	UZ ogl	Unterzug deckend
FT	Fertigputzdecken	FE	Fußbodenbelag
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	Oberrande	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	Oberrande	WD	Wanddurchbruch
AS	Abschlag	RR	Riegelstütze
T	Tür	DR	Durchstoß
NA	Notausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Außentür
T30	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Hochdruck
ot	dichtendelnd	HKH	Handhochdruck
ds	dicht und selbstschließend	EZ	Elektronenverteiler
rots	rotschichtig, selbstschließend nach DIN 18095	ET	Elektronenverteiler
IBO	Tür im Betrieb offen	GT	Internet-/Telefonanschluss
IBO	Handfeuerlöschgerät	GZ	Gaszähler
ST	Stieghalb trocken, Entnahme	G	Gas
ST	Stieghalb trocken, Entnahme	verdeckte Karteln	verdeckte Karteln
B	barrierefreie Wohnung	verdeckte Karteln oberhalb	verdeckte Karteln oberhalb

Bemerkung: Maße ablesen, nicht abgreifen! Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Erlösungs- und Innenurthöhen beziehen sich auf OKFF: **± 0,00 = + 36,00m ü. NNH**

Nr. Änderung

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Handgezeichnete Flächen	DNFs	Pa	16.01.2023
2	Lüftung - Angabe zu WD	DNFs	Pa	25.08.2023
3	Mehrfach-Gebläse/Drehl. Einbauelemente	DNFs	Pa	25.09.2023
4	28 eingetragene, Angabedat. überm.	DNFs	Pa	04.11.2023
5	Aufzug, Schienenführung, Einbauelemente	DNFs	Pa	02.12.2023
6	KH DMS Einbauelemente, WD, DMS/DFP/REBE, LH	DNFs	Pa	14.12.2023
7	Schleuse, TR, LH, angab. "W" (Karten)	DNFs	Pa	14.12.2023
8	W 119118 TRH1 1601 - Handbuch "TRH" eingetrag. KH	DNFs	Pa	20.02.2023
9	WD gemäß TGA eingetragene	DNFs	Pa	01.02.2023
10	Passiv-Öl-Deckel für angabed. TRH	DNFs	Pa	10.02.2023
11	Stahlbau, EC eingetragene/verleitet, LH, Angabed. opt.	DNFs	Pa	01.03.2023
12	GEWIP/ger. Betonwerk, Korkwolle	DNFs	Pa	20.04.2023
13	Stahlbau, EC eingetragene/verleitet, LH, Angabed. opt.	DNFs	Pa	08.08.2023
14	TRH, TRH, TRH, TRH, TRH	DNFs	Pa	28.09.2023
15	Schleuse, TRH, TRH, TRH, TRH, TRH	DNFs	Pa	17.11.2023
16	WZ, Fläche verlegt	DNFs	Pa	15.12.2023

EIS2

Projekt: **EIS 2**
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswenderstraße 12
13585 Berlin

Bauherr: **COVIVIO**
Covivio Development GmbH
Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin

RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH

BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung: **Ausführungsplanung**
Grundriss
1.Untergeschoss Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum **13.12.2023** Maßstab **1:50**
gez. DNPa bearb. Pa Plangröße **1000 x 800**
Plan- und Datei-Nr. 202313_EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1_5125_P.16 Allplan 2022