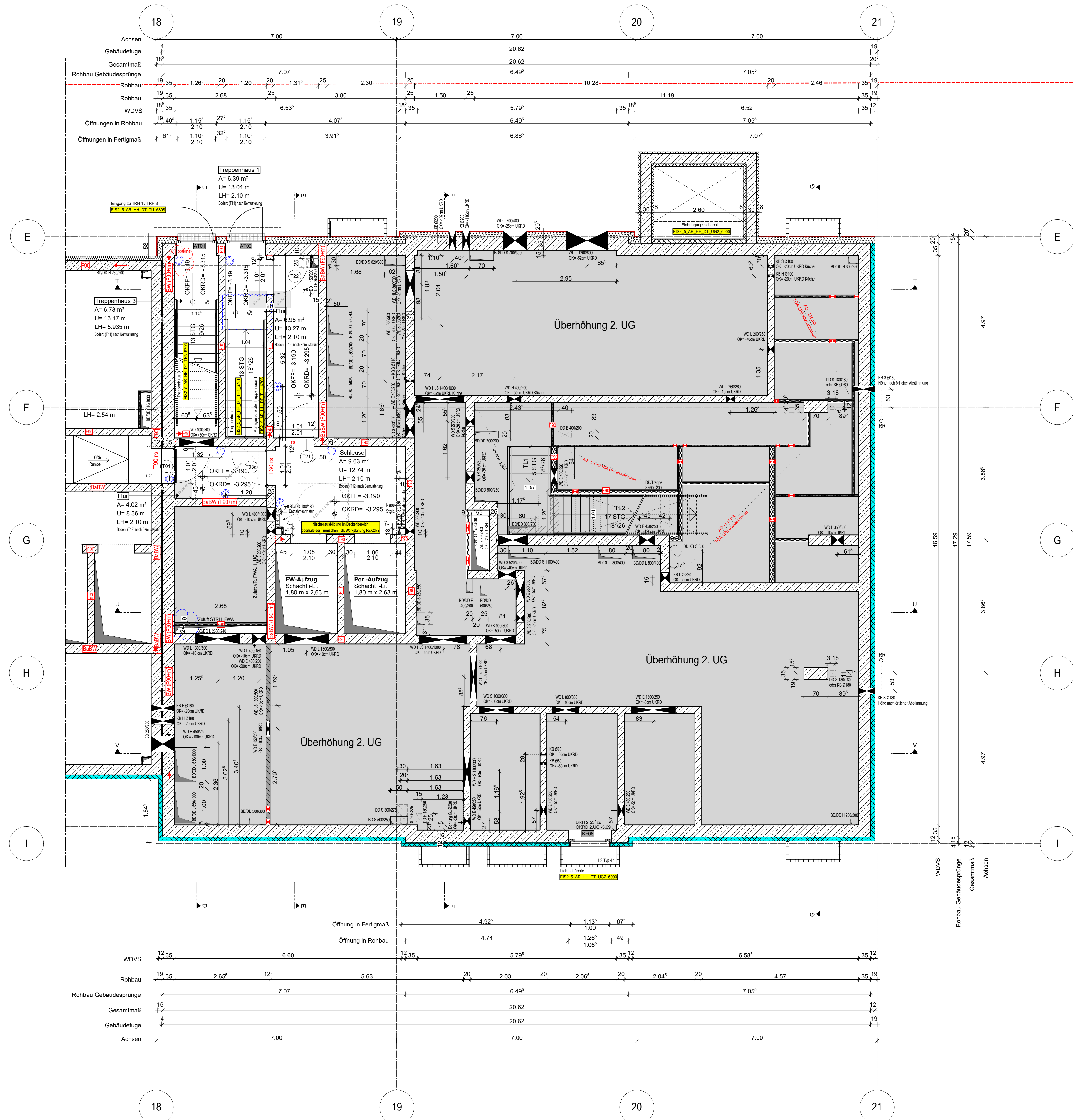


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1-2_5125



Grundstücksgrenze 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:
Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm.
 - Installationsschächte müssen in der Ebene der Decke geschottet 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 Lichte Höhe 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

- 80 mm Abstand von aufgehender Wand zu Türanker
- autom. Türschweller auf 150 mm ab OKFF setzen gem. DIN 18004-2
- 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 Einzelfenster | RM Raumteiler |
| KSE Kunststoffleiste | BW Brandwand |
| ALU Aluminiumleiste | WZ Wand Stahlbeton tragend |
| ISO Isolierverglasung | WZ Wand Mauerwerk tragend |
| DFP Dachfensterleiste | WZ Wand Stahlbeton nicht tragend |
| UK Unterkante | WZ Wand Mauerwerk nicht tragend |
| UK L Längskante | WZ Wand Trockenbau |
| OL Oberlicht | FF Fallgully |
| RK Rolllädenkasten | WZ Wand (WÄÄ) |
| SH Sichthöhe | AK Ankeranker |
| LH Lichte Höhe | AU Außengutz |
| OK Oberkante | F30 Feuerhemmendes Bauteil |
| UK Unterkante | F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil |
| VK Vorderkante | F90 Feuerbeständiges Bauteil |
| RD Rändelkante | UZ UZ dgl. Unterzug deckend |
| FF Fertigputzdecken | FE Fußbodenbelag |
| AD abgehängte Decke | DD Deckendurchbruch |
| OK Rohbau | FD Fußbodendurchbruch |
| OKFF OKFF | WD Wanddurchbruch |
| AS Abstrichzerlegung | RR Regenrinne |
| Tür | DR Durchstoß |
| NA Notausgang | W Wasser |
| T30 Feuerhemmende Tür | AW Abwasser |
| T30 Hochfeuerhemmende Tür | HK Handtuchhalter |
| et dichtschießend | ET Elektroventil |
| dis dicht und selbstschließend | ET Elektroventil |
| rots rutschfest, selbstschließend | ET Elektroventil |
| nach DIN 18195 | ET Elektroventil |
| Tür im Betrieb offen | GZ Gaszähler |
| IBO Handtuchhalter, tragbar | G Gas |
| Stieglieg, trocken, Entnahme | verdeckte Kartell |
| Stieglieg, trocken, Entnahme | verdeckte Kartell oberhalb |
| B barrierefreie Wohnung | Achsen |

Bemerkung
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Erläuterungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKFF.
± 0.00 = + 36.00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Handlung: ...	DNP	Pa	16.08.2022
2	Leibschütz: ...	DNP	Pa	25.08.2022
3	Maße: ...	DNP	Pa	26.09.2022
4	28 eingetragene, ...	DNP	Pa	04.11.2022
5	Aufzug: ...	DNP	Pa	02.12.2022
6	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	16.12.2022
7	Stieglieg: ...	DNP	Pa	16.12.2022
8	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	20.02.2023
9	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	01.02.2023
10	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	01.02.2023
11	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	01.02.2023
12	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	28.04.2023
13	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	08.06.2023
14	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	28.06.2023
15	Handtuchhalter: ...	DNP	Pa	17.11.2023
16	Handtuchhalter: ...	DNP	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

Planung: **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. DNP | Pa | bearb. Pa | Plangröße: 1000 x 800
Plan- und Datei-Nr.: 201213 EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1_5125_P.16 | Allplan 2022

