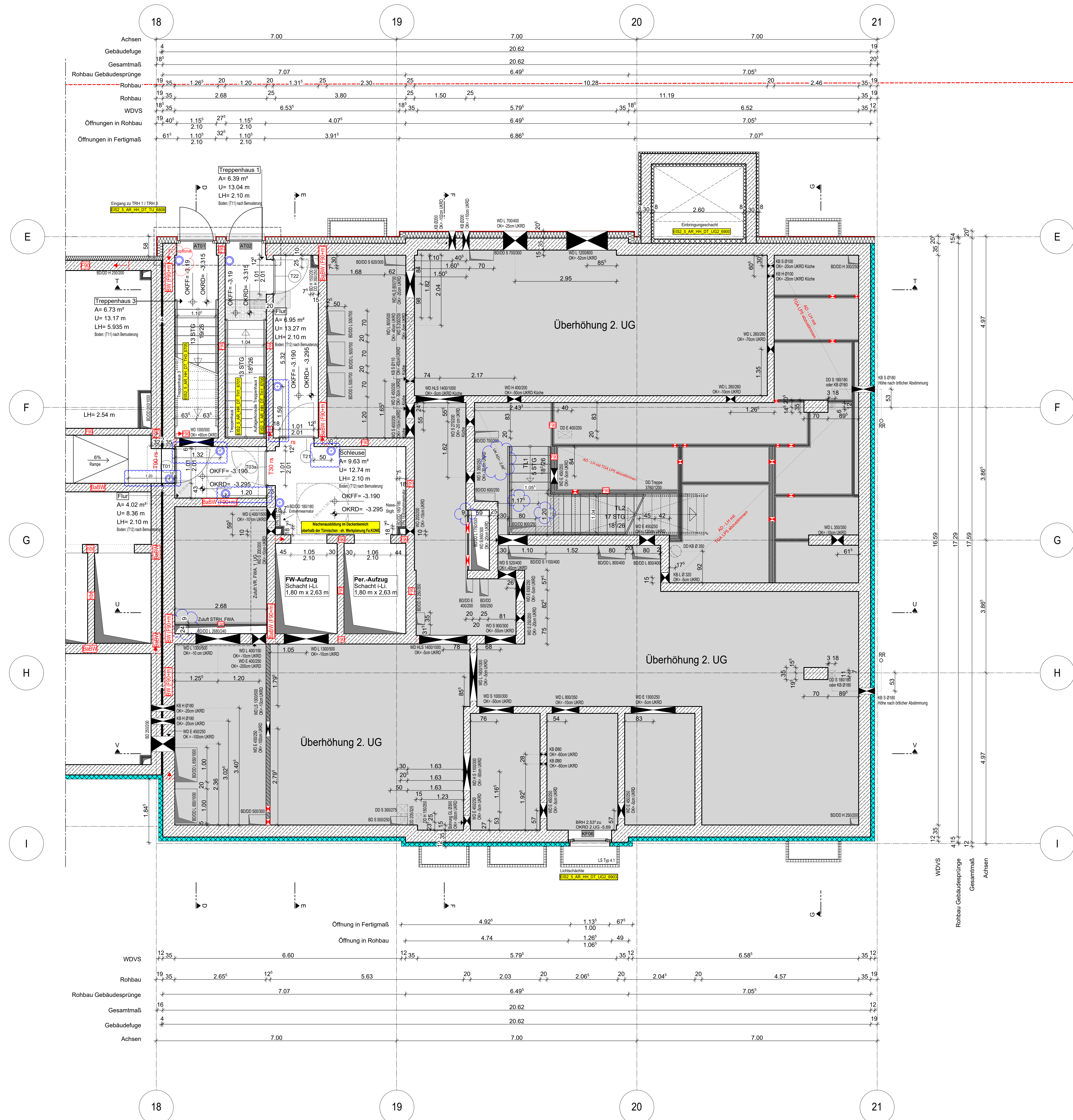


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1-2_5125



Grundstücksgrenze gemäß Vermessungsplan
Projektnummer: 735/2012

- Hinweis:**
- Plan Darstellung optimiert
 - WD/DD in Trockenbau eingetragen,
 - Abstimmung mit TGA LP5 zwingend erforderlich
 - laktile Fläche für Sehbehinderte optimiert
- Blaue Revisionswolken:**
- Mäßen angepasst
 - Türtaste verortet
- 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 abzustimmen. Rote DB: abstimmung 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. Türöffner 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
 - laktile Fläche für Menschen mit Sehbinderung gem. DIN 18004-1 Mäßen (BT = Treppenanbauflächen)

WP2

- Legende:**
- | | |
|--|----------------------------------|
| EF Einbaufenster | RM Raumteiler |
| KSE Kunststoffleiste | BW Brandwand |
| ALU Aluminiumleiste | W Wand Stahlbeton tragend |
| ISO Isolierverglasung | W Wand Mauerwerk tragend |
| DFB Dachfensterleiste | W Wand Stahlbeton nicht tragend |
| LK Lichteinlage | W Wand Mauerwerk nicht tragend |
| OL Oberlicht | W Wand Trockenbau |
| RK Rolllädenkasten | FF Fertigfall |
| SH Sichthöhe | FF Fensterrinne |
| LH Lichte Höhe | FF Fensterrinne (H/A) |
| OK Oberkante | KK Kalkülkanten |
| UK Unterkante | — Außengutz |
| VK Vorderkante | F30 Feuerhemmendes Bauteil |
| RD Rändelle | F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil |
| FF Fertigblechen | F90 Feuerbeständiges Bauteil |
| AD abgehängte Decke | UZ UZ ugl. Unterzug deckend |
| OK Rohbau | FE Fußbodenbelag |
| OKFF OKFF | FD Fußbodendurchbruch |
| AS Abstrichschichtung | WD Wanddurchbruch |
| NA Notausgang | RR Regenrinne |
| T30 Feuerhemmende Tür | DR Durchstoß |
| T30 Hochfeuerhemmende Tür | W Wasser |
| ot dichtschießend | AW Abwasser |
| dis dicht und selbstschließend | HK Handtuchgriff |
| rots randsichtig / selbstschließend nach DIN 18095 | HHK Handtuchhalter |
| IBO Tür im Betrieb offen | EZ Elektrozeiter |
| IBO Handtuchhalter, tragbar | ET Elektroventil |
| IBO Spiegel trocken, Entnahme | SK Schließapparat |
| IBO Spiegel, trocken, Entnahme | BT Internet- u. Telefonanschluss |
| IBO verdeckte Kartell oberhalb barrierefreie Wohnung | GZ Gaszähler |
| | G Gas |
| | verdeckte Kartell |
| | verdeckte Kartell oberhalb |
| | 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: ...	DNA	Pa	16.08.2023
2	Handlung: ...	DNA	Pa	25.08.2023
3	Handlung: ...	DNA	Pa	26.09.2023
4	Handlung: ...	DNA	Pa	04.11.2023
5	Handlung: ...	DNA	Pa	02.12.2023
6	Handlung: ...	DNA	Pa	16.12.2023
7	Handlung: ...	DNA	Pa	16.02.2024
8	Handlung: ...	DNA	Pa	20.02.2024
9	Handlung: ...	DNA	Pa	01.02.2024
10	Handlung: ...	DNA	Pa	02.02.2024
11	Handlung: ...	DNA	Pa	01.03.2024
12	Handlung: ...	DNA	Pa	29.04.2024
13	Handlung: ...	DNA	Pa	08.06.2024
14	Handlung: ...	DNA	Pa	28.06.2024
15	Handlung: ...	DNA	Pa	12.11.2024

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: 17.11.2023 | Maßstab: 1:50
gez. DNPa | bearb. Pa | Plangröße: 1000 x 800
Plan- und Datei-Nr.: 201117 EIS2_5_AR_RIE_GR_UG1_5125_P.15
Allplan 2022

