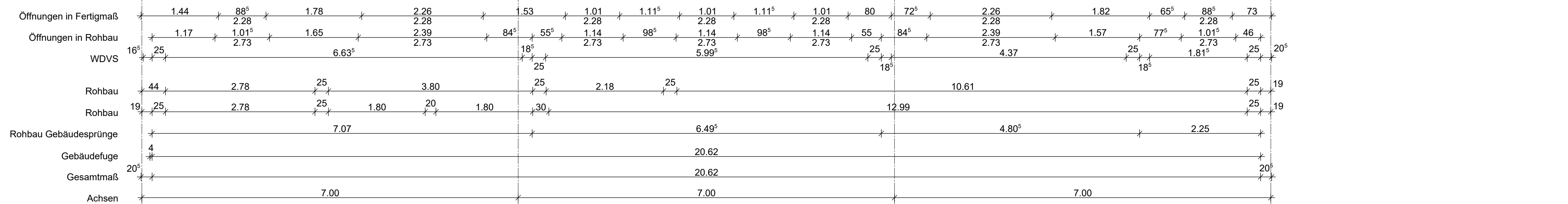
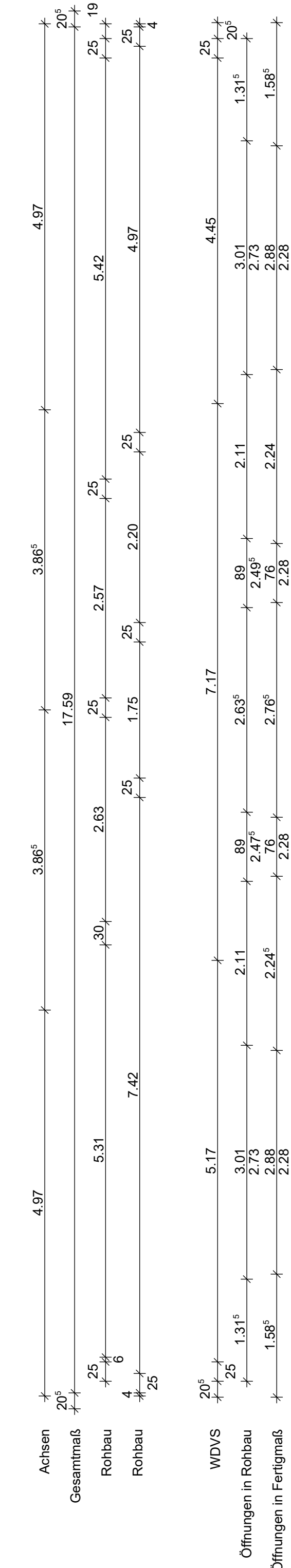
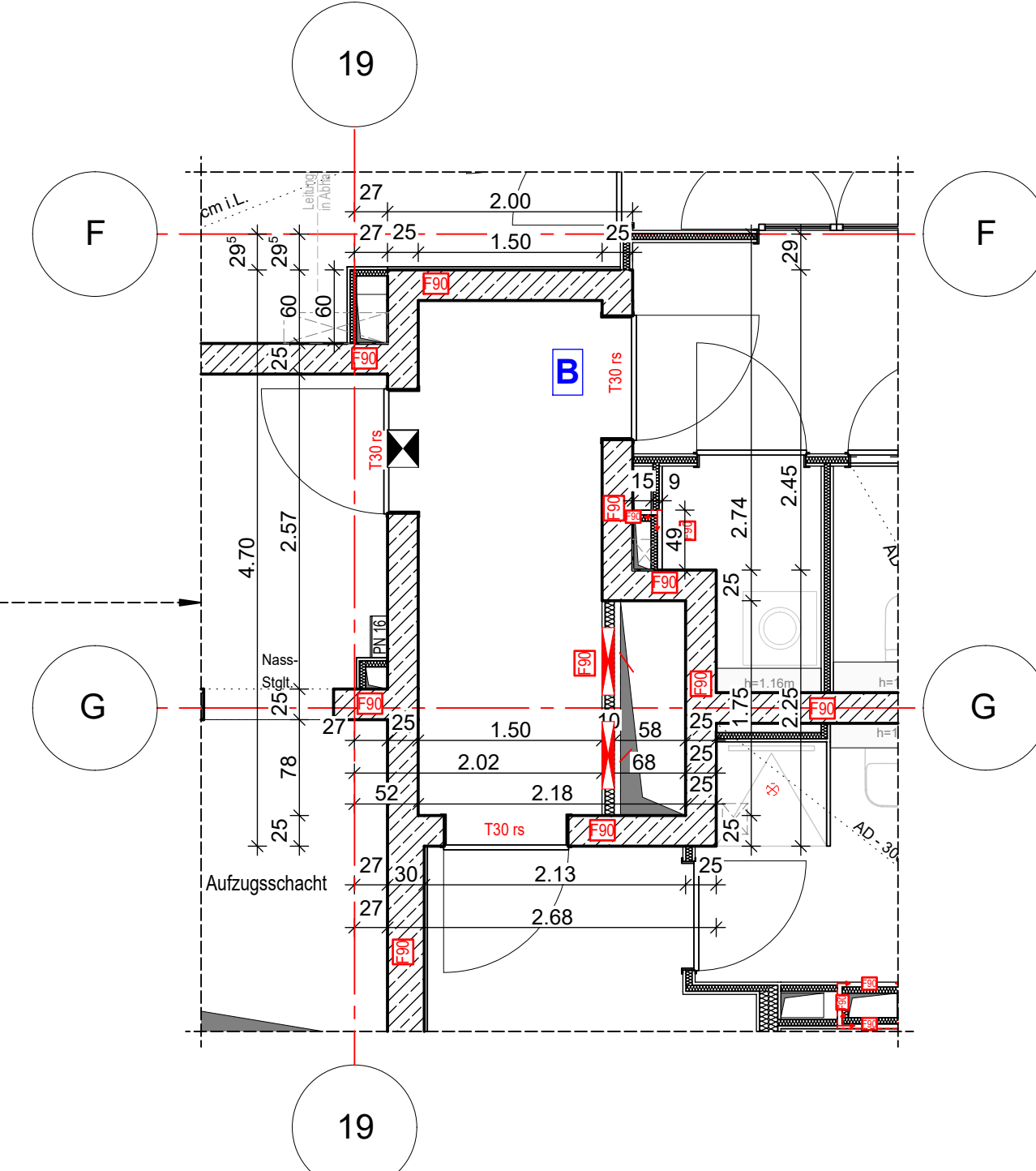
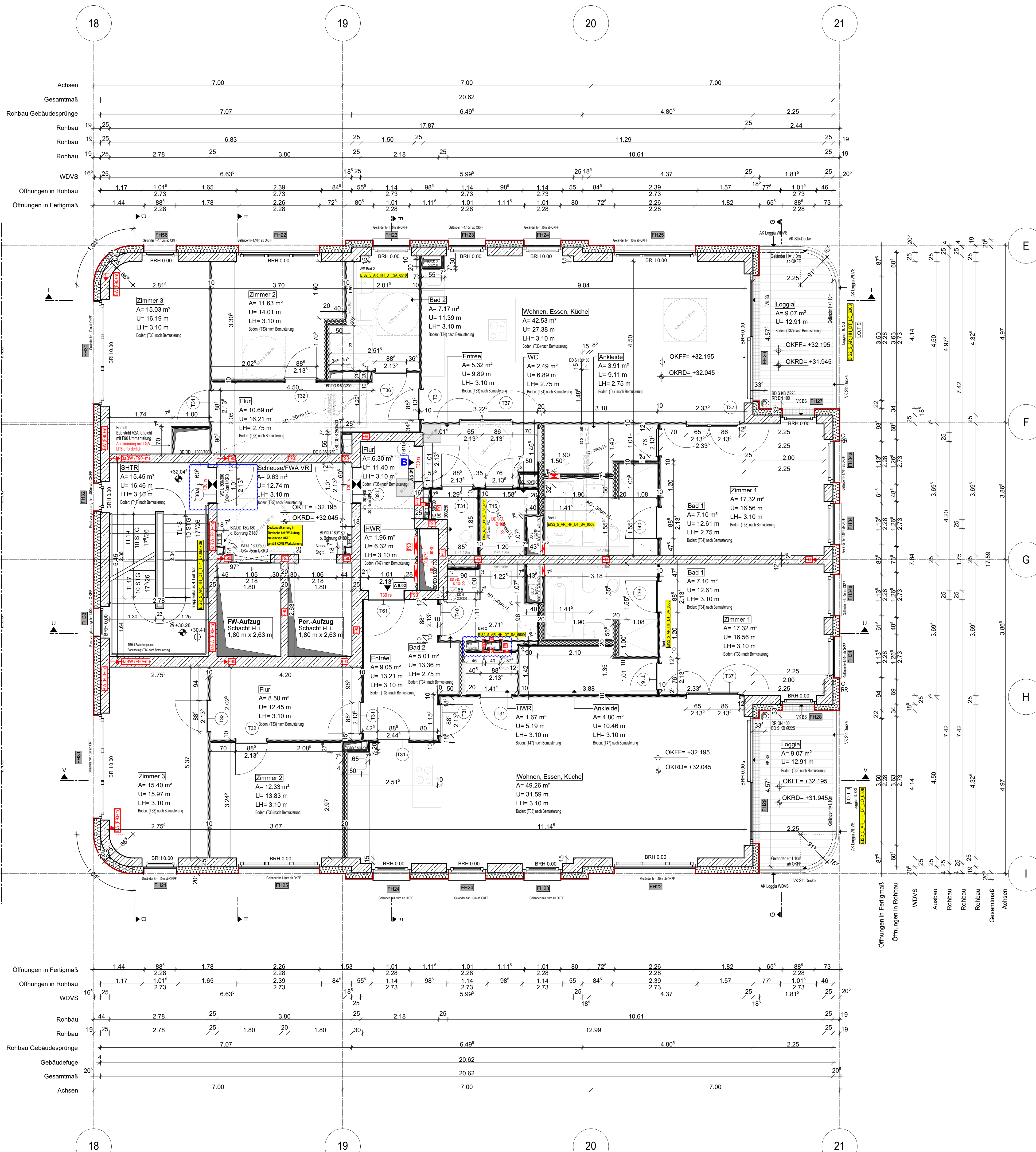


**Blaue Revisionswolken:**  
 - Angabe BD/DD zu BD geändert  
 - Tur Aufschlängsrichtung geändert

**Hinweis:**

- 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 geförderten Revi-Öffnungen sind noch mit TGA LP5 abzustimmen
- Die Planung der Trockenbaudurchbrüche ist gem. der Planung TGA LP5 noch ausstehend. **rote DB: abstimung mit TGA LP5 zwingend erforderlich.**
- Öffnung in der Abhangdecke für die Lüftung Ein-/Auslässe gem. TGA Planung LP3. Die genaue Lage und die Lichteöhe der Abhangdecke ist mit TGA LP5 abzustimmen.
- Alle Elektro-Tassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.

**Anschlussplan EIS2\_5\_AR\_RIE\_GR\_03-2\_5133**

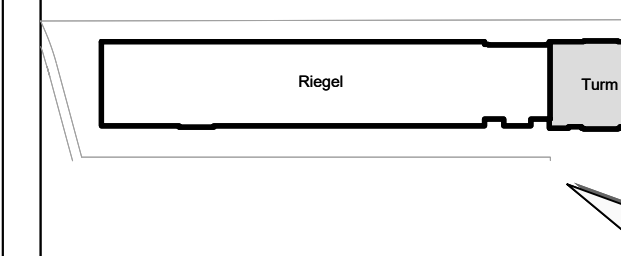


- Erweiterte Legende**
- 60 cm Abstand von aufgehender Wand zu Türanker
  - autom. Türöffner auf h=85cm ab OKFF sofern gem. DIN 18252-2
  - WD: genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
  - WD: genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
  - DD in A.D. genaue Maße/Höhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen

- WP2**
- Legende:**
- |                                 |                                 |     |                               |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|-------------------------------|
| EF                              | Einzelkammer                    | RM  | Raumtrenner                   |
| KSE                             | Kassettendecke                  | SW  | Wand                          |
| ALU                             | Aluminiumfenster                | WZ  | Wand Stahlbeton tragend       |
| ISO                             | Isolierverglasung               | WZ  | Wand Mauerwerk tragend        |
| DFP                             | Dachfenster                     | WZ  | Wand Stahlbeton nicht tragend |
| LK                              | Leitungsplan                    | WZ  | Wand Mauerwerk nicht tragend  |
| OL                              | Oberlicht                       | WZ  | Wand Trockenbau               |
| RK                              | Rotationskante                  | FF  | Fertigputz                    |
| FR                              | Fensterleiste                   | WZ  | Wand Mauerwerk (NACH)         |
| BRH                             | Brüstung/Möbe über OKFF         | KL  | Kleinfenster                  |
| SH                              | Stoßleiste                      | AL  | Außenputz                     |
| LH                              | Lichte Höhe                     | F30 | Feuerfestes Bauteil           |
| OK                              | Oberteile                       | F60 | Hochfeuerfestes Bauteil       |
| UK                              | Unterteile                      | F90 | Feuerbeständiges Bauteil      |
| VK                              | Vordächer                       | UZ  | Unterzug                      |
| RD                              | Rändelle                        | UZ  | Unterzug deckend              |
| FF                              | Fertigfließen                   | FE  | Fußbodenbelag                 |
| AD                              | abgehängte Decke                | OD  | Deckendurchbruch              |
| OK                              | OK Rohbau                       | FD  | Fußbodenlärmschicht           |
| OKF                             | OKF                             | WD  | Wanddurchbruch                |
| ASS                             | Abstreicherung                  | RR  | Regenrinn                     |
| TR                              | Tür                             | DR  | Durchstrich                   |
| NA                              | Nachgang                        | W   | Wasser                        |
| T30                             | Feuerhemmende Tür               | AW  | Außenwand                     |
| T60                             | Hochfeuerhemmende Tür           | HK  | Hochkörper                    |
| T90                             | Feuerbeständige Tür             | HKK | Handhohlskörper               |
| el                              | elektroisoliert                 | EZ  | Einbauelement                 |
| elst                            | elst und selbstschließend       | EL  | Elektronenventil              |
| rds                             | rauschdicht u. selbstschließend | st  | Stückboden                    |
| nach DIN 18205                  |                                 | st  | Interim- u. Telefonanschluss  |
| BO                              | Tür in Betondecke               | GS  | Gas                           |
| F                               | Handwerkfläche, tragbar         | GZ  | Gasleitung                    |
| Stiegeltg. trocken, Entnahme    |                                 | ver | verdeckte Karten              |
| Stiegeltg. trocken, Entspeisung |                                 | ver | verdeckte Karten oberhalb     |
| barrierefreie Wdgung            |                                 |     |                               |
|                                 |                                 |     | Achsen                        |

**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**  
 BAYREÜTHER STR. 6 · 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  
 9. Obergeschoss Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:50  
 gez. DNI/PA bearb. Plangröße: 1100 x 850  
 Plan- und Datei-Nr.: 23123 EIS2\_5\_AR\_HH\_GR\_09\_S12\_P.4  
 Alplan 2022