



Blaue Revisionswolken  
- Gefälle ergänzt

**Hinweis:**  
- Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes:  
Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm.  
- Geprüftes Brandschutzkonzept ist zu beachten.  
- Die Planung der Trockenbaudurchbrüche ist gem. der Planung TGA LP5 noch ausstehend. **Rote DB: Abstimmung mit TGA LP5 zwingend erforderlich.**  
- Die geplante Lage/Querschnitt von der RDA-Öffnung aus der LP3 TGA steht in Kollision mit den Lastösen für die Aufzugskabine. Eine Abstimmung zwischen den Architekten, Tragwerksplaner und Aufzugsbauer ist erfolgt, deren Ergebnis für die aktuelle Planung in der LP5 Hochbau übernommen wurde. Eine Abstimmung mit der TGA LP5 ist jedoch **zwingend notwendig** nachzuholen.

- LEGENDE**
- Kiesstreifen
  - Vegetationsfläche
  - nicht brennbare Dämmung

**WP2**

- Legende:**
- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| EF Einbaufenster                    | RM Baustreifer                    |
| KSF Kniestreifer                    | BR Baureif                        |
| ALU Alu-Einbaufenster               | BN Wand Stahlbeton tragend        |
| ISO Isolierverglasung               | ZZ Wand Mauerwerk tragend         |
| DFF Durchfallerleiser               | ZZ Wand Stahlbeton nicht tragend  |
| LK Lüftkuppel                       | ZZ Wand Mauerwerk nicht tragend   |
| OL Oberkante                        | TT Wand Trockenbau                |
| RR Rollstuhlschwelle                | FF Fertigputz                     |
| RR Rollstuhlschwelle                | FF Feinsplacht (MGA)              |
| BRH Brüstungshöhe über OKFF         | KL Klammern                       |
| SH Stützhöhe                        | AL Alufenster                     |
| LH Lochhöhe                         | F30 Feuerhemmendes Bauteil        |
| OK Oberkante                        | F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil    |
| UK Unterkante                       | F90 Feuerfestes Bauteil           |
| VK Verklebung                       | UZ Utz                            |
| RD Rohdecke                         | UZ og. Utz zur Deckung            |
| FF Fertigputz                       | FE Fußbodenputz                   |
| AD angedämmte Decke                 | DD Deckenbereich                  |
| OK Rohbau                           | FD Fußbodendurchbruch             |
| Ragelst                             | WD Wanddurchbruch                 |
| Tür                                 | DR Durchstr                       |
| NA Notausgang                       | W Wasser                          |
| T30 Feuerhemmende Tür               | AW Abwasser                       |
| T60 Hochfeuerhemmende Tür           | HK Heizkörper                     |
| T90 Feuerbeständige Tür             | HKK Heizkörperkörper              |
| st dichtschließend                  | EL Elektroklein                   |
| stb dicht und selbstschließend      | EL Elektroventil                  |
| stbs rauchdicht u. selbstschließend | stb Stützbock                     |
| stbs DN 100/80                      | stbs Isoliert u. Telefonanschluss |
| Tür in Betrieb offen                | G Gas                             |
| Handverleierter, Inzang             | G Gas                             |
| Handverleierter, Einstrahl          | verleibte Kante                   |
| Stiegleit trocken, Einstrahl        | verleibte Kante oberhalb          |
| Stiegleit trocken, Einstrahlung     | verleibte Kante oberhalb          |
| barrierefrei Wohnung                | verleibte Kante oberhalb          |
|                                     | Achsen                            |

**EIS2**

Projekt: **EIS 2**  
Neubau Hochhaus und Riegel  
Eiswerderstraße 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  
Dachaufsicht Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum
1	Darstellung achsen, Kestellen ergänzt	DNF	Pa	18.12.2024
2	Selbst ergänzt	DNF	Pa	18.01.2024

Datum: 18.01.2024 Maßstab: 1:50  
gez. [DNF] bearb. [Pa] Plangröße: 1100 x 850  
Plan- und Datei-Nr.: 248118\_EIS\_5\_AR\_HB\_DAL514\_P.2  
H/B = 850 / 1100 (0,94m²) Allplan 2022