

Anschlussplan EIS2\_5\_AR\_RIE\_SN\_NN-2\_5229

**Blau Revisionen:**  
- Bodenaufbau angepasst

**Hinweis:**  
Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet  
wie folgendes: Maße/Ø Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm

**WP2**

- Legende:**
- EF Einflaster
  - KSF Kanalfenster
  - ISO Isolierverglasung
  - DFF Dachflächenfenster
  - LK Lichtkapp
  - OL Oberlicht
  - RK Rolllädenkasten
  - FF Fensterrahne
  - BN Brüstungsbalustrade über OKFF
  - SH Stützhöhe
  - LH lichte Höhe
  - OK Oberkante
  - UK Unterkante
  - VK Verkleidete
  - RD Rohdecke
  - FF Fertigfußboden
  - DD abgehängte Decke
  - OB OB
  - OKFF OKFF
  - ASS Absturzsicherung
  - Tür
  - NK Neigung
  - T30 Feuerhemmende Tür
  - T60 Hochfeuerhemmende Tür
  - T90 Feuerbeständige Tür
  - ds dicht und selbstschließend
  - rots rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18065
  - TÜP Tür im Bereich offen
  - Stieglag. trocken, Entnahme
  - Stieglag. trocken, Entsepfung
  - Stieglag. feuchtl. Entsepfung
  - RM Rauchmelder
  - BW Brandwand
  - Wand Stahlbeton tragend
  - Wand Mauerwerk tragend
  - Wand Mauerwerk nicht tragend
  - Wand Trockenbau
  - Fertiggl. Fertiggl.
  - Wärmedämmung (WAGA)
  - Kälteleitblech
  - Außersputz
  - F30 Feuerhemmendes Bauteil
  - F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil
  - F90 Feuerbeständiges Bauteil
  - UZ Unterzug
  - WD Wanddurchbruch
  - UZ-og. Unterzug deckungl.
  - FE Fußbodenaufbau
  - DD Deckendurchbruch
  - FD Fußbodendurchbruch
  - WD Wanddurchbruch
  - DR Durstrohr
  - Wasser
  - AW Abwasser
  - HK Heizkörper
  - HKH Heizkörperträger
  - Elektronenventil
  - Stückboden
  - Interne- u. Telefonanschluss
  - Gasleitung
  - G Gas
  - verdeckte Kanäle
  - verdeckte Kanäle oberhalb
  - Asbest

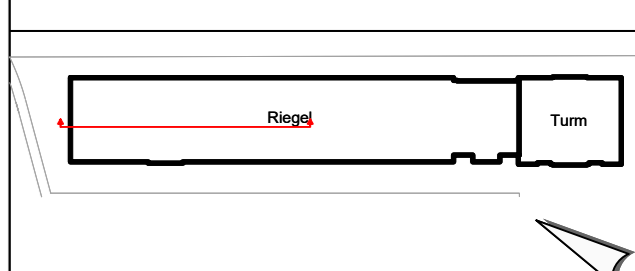
**Bemerkung:**  
Maße ablesen, nicht abgreifen!  
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.  
± 0.00 = + 36.00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gezeichnet	bearbeitet	Datum
1	Planübertragung	DhPa	Pf	18.11.2022
2	Planübertragung	Pf	Pf	28.11.2022
3	Planübertragung	Pf	Pf	28.12.2022
4	Planübertragung	Pf	Pf	28.12.2022
5	Änderung	Pf	Pf	28.12.2022
6	Änderung	Pf	Pf	28.12.2022
7	Änderung	Pf	Pf	28.12.2022
8	Änderung	Pf	Pf	28.12.2022
9	Änderung	Pf	Pf	28.12.2022
10	Änderung	Pf	Pf	28.12.2022
11	Änderung	Pf	Pf	13.12.2022
12	Änderung	Pf	Pf	18.01.2024

**EIS2**

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

**Bauherr:**  
**COVIVO**  
Covivo Development GmbH  
Lietzburger 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  
Schnitt N-N Riegel  
Abschnitt 1

Nr.	Änderungen	gezeichnet	bearbeitet	Datum

Datum 18.01.2024 Maßstab 1:50  
gez. DN/PA bearb. Plangröße 500 x 1400  
Plan- und Datei-Nr. 340118\_EIS2\_5\_AR\_RIE\_SN\_NN-1\_5229\_P\_12  
Allplan 2022