

**Blau Revisionen:**  
- Bodenaufbau angepasst

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

## WP2

**Legende:**

EF Einfachfenster	RM Rauchmelder
KSF Kunststofffenster	BW Brandwand
ALU Aluminiumfenster	Wand Stahlbeton tragend
ISO Isolierverglasung	Wand Mauerwerk tragend
DFF Dachflächenfenster	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK Lichtkuppel	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL Oberlicht	Wand Trockenbau
RK Rollläden	Wand Trockenbau
BSH Brüstungsbalken über OKFF	Wärmedämmung (WÄDA)
LH lichte Höhe	Kleinrasterfenster
OK Oberkante	Außenputz
UK Unterkante	F30 Feuerhemmendes Bauteil
VK Vorderkante	F60 Hochfeuerhemmendes Bauteil
RD Rückkante	F90 Feuerbeständiges Bauteil
FF Fertigfußboden	UZ Unterzug
AD abgehängte Decke	UZ dgl. Unterzug deckend.
OK Rohbau	FE Fußbodeneinlauf
OKFF	DD Deckendurchbruch
ASS Abszursicherung	WD Wanddurchbruch
NA Notausgang	WR Regenrohr
T30 Feuerhemmende Tür	DR Dunstrohr
T60 Hochfeuerhemmende Tür	W Wasser
T90 Feuerbeständige Tür	AW Abwasser
dt dichtschiebend	HK Heizkörper
dtS dicht und selbstschließend	HHK Handhülfskörper
rdts rauchdicht u. selbstschließend	EZ Elektrozahlwerk
nach DIN 18095	Elt Elektromerterial
IBO Tür im Betrieb offen	StK Stockboven
F Handfeuerlöscher, tragbar	@/T Internet- u. Telefonanschluss
Steigflg. trocken, Entnahme	GZ Gaszähler
Steigflg. trocken, Einspeisung	G Gas
B barrierefreie Wohnung	verdeckte Karlen
	verdeckte Karlen oberhalb Achsen

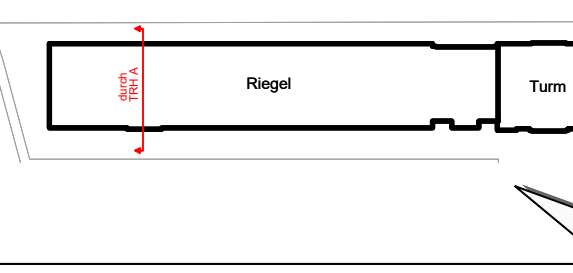
**Bemerkung**  
Maße ablesen, nicht abgreifen!  
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen berechnen sich auf OKF.  
± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Aufzugsöffnung gemäß KONNE angepasst	DN	Pa	28.11.2022
2	Aufzugsöffnung gemäß KONNE angepasst	DN	Pa	02.12.2022
3	Wärmedämmung ergänzt	Pa	Pa	14.12.2022
4	TRH ANHÖR 1: TRH ANHÖRIGKEITSPROJEKT/REVISIONEN/UT gem. WA, Bodenaufbau gem. Detail angepasst	Pa	Pa	22.12.2022
5	Deckenaufbau gem. KONNE	Pa	Pa	24.01.2023
6	Deckenaufbau/Fliesen im Bodenaufbau gem. KONNE	Pa	Pa	30.01.2023
7	Deckenaufbau/Fliesen, Darstellung Durchbrüche	Pa	Pa	22.02.2023
8	Bodenaufbau/Fliesen, Darstellung Durchbrüche	Pa	Pa	31.03.2023
9	Bodenaufbau gem. angepasst, TRH A angepasst	Pa	Pa	28.04.2023
10	Bodenaufbau gem. Detail angepasst, Planfortschreibung	Pa	Pa	28.05.2023
11	Planfortschreibung	Pa	Pa	26.07.2023
12	Fenster- und Türsumme, Dach	Pa	Pa	28.09.2023
13	Geländer gem. Detail	Pa	Pa	13.12.2023
14	Bodenaufbau	Pa	Pa	18.01.2024

**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

## Ausführungsplanung

### Schnitt L-L Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 18.01.2024 Maßstab: 1:50  
gez. DN/PA bearb. Plangröße: 600 x 841  
Plan- und Datei-Nr.: 240118\_EIS2\_5\_AR\_RIE\_SNL\_S12\_P214