

Dachgeschoss
+13,46

Staffelgeschoss
+9,71

2. Obergeschoss
+6,25

1. Obergeschoss
+3,00

Erdgeschoss
-0,25

-1. Untergeschoss
-3,19

-2. Untergeschoss
-5,69

Legende:

EF	Einfachfenster	RM	Rauchmelder
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WM	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	WZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WZ	Wand Mauerwerk nicht tragend
OK	Obertisch	WZ	Wand Trockenbau
RK	Rollkästen	FK	Fertigkell
FF	Fensterfische	WADA	Wärmedämmung (WADA)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	KI	Klinkersteinchen
SH	Sichthöhe	AP	Außenputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterante	F90	Hochfeuerbeständiges Bauteil
VK	Vordachkante	UZ	Unterzug
RD	Rohdecke	UZ dgl.	Unterzug deckungsl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodenentwurf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
ASS	Absturzicherung	WR	Wanddurchbruch
NA	Notausgang	RR	Regenrohr
T30	Feuerhemmende Tür	DR	Dunstrohr
T60	Hochfeuerhemmende Tür	W	Wasser
T90	Feuerbeständige Tür	AW	Abwasser
dt	dichtschließend	HK	Heizkörper
dtS	dicht und selbstschließend	HHK	Handluchtschloßkörper
rdts	rauchdicht u. selbstschließend	EZ	Elektrozähler
	nach DIN 18095	ET	Elektronenverteiler
		ST	Stoßknoten
		@/T	Internet- u. Telefonanschluss
		GZ	Gaszähler
		G	Gas
		---	verdeckte Kanten
		---	verdeckte Kanten oberhalb
		---	Achsen

Blauer Revisionen:
- Geländer gem. Detail angepasst

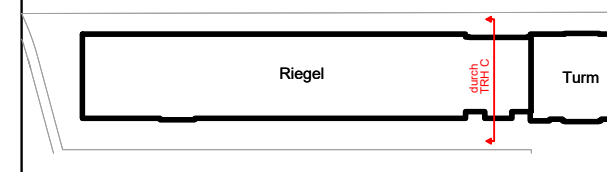
Hinweis:
Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes: Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm

WP2

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 I-I
Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:50
gez. DN/PA bearb. Plangröße: 550 x 841
Plan- und Datei-Nr. 231213 EIS2 5 AR RIE SN II 5225 P.13