



- Dachgeschoss**  
+12.81
- Staffelgeschoss**  
+9.71
- 2. Obergeschoss**  
+6.25
- 1. Obergeschoss**  
+3.00
- Erdgeschoss**  
-0.25
- 1. Untergeschoss**  
-3.19
- 2. Untergeschoss**  
-5.69

**Hinweis:**  
-Die Darstellung der Fenster und Raffstores ist gem. Planung aktualisiert  
**Blau Revisionwolken:**  
-Garagentor angepasst  
-Dachgeschoss angepasst  
-Brüstung angepasst  
-Wand verschoben

**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	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WZ	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	WZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WZ	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WZ	Wand Trockenbau
RK	Rollenkästen	WZ	Fertigglas
FM	Fenstermische	WZ	Wärmedämmung (WÄDÄ)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	KL	Klinkersteinen
SH	Sichthöhe	—	Außenputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rohdecke	UZ dgl.	Unterzug deckengl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodeneinlauf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzicherung	RR	Regenrohr
Tür	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Nolaustrang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKH	Handluchtheizkörper
dt	dichtschließend	EZ	Elektrozähler
dts	dicht und selbstschließend	Elt	Elektronventil
ra	rauchdicht u. selbstschließend	StK	Stekdosen
ra	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	@/T	Internet- u. Telefonschlüssel
IBC	Tür im Betreib offen	GZ	Gaszähler
F	Handfeuerlöscher, tragbar	G	Gas
S	Stieglieg, trocken, Entnahme	—	verdeckte Kanäle
S	Stieglieg, trocken, Einspeisung	—	verdeckte Kanäle oberhalb barrierefreie Wohnung
B	Achsen	—	Achsen

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

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Darstellung vorhandener Durchbrüche/Außenputz/Tür	DN/PA	Pa	22.02.2023
2	Bodenbau gem. Detail	DN/PA	Pa	01.03.2023
3	Bodenbau gem. Detail, TRH B, Flankendämmung	DN/PA	Pa	28.04.2023
4	Bodenbau gem. Detail, Planfortschreibung, Tür	DN/PA	Pa	26.05.2023
5	Planfortschreibung	DN/PA	Pa	26.07.2023
6	Fenster- und Türsumme, Böstung, Garagentor, Dach	DN/PA	Pa	28.09.2023

# 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**

Schnitt R-R  
Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 28.09.2023 Maßstab: 1:50  
gez. DN/PA bearb. Plangröße: 550 x 841  
Plan- und Datei-Nr.: 230928\_EIS\_5\_AR\_RIE\_SN\_RR\_5294\_P.6