

**Hinweis:**  
-Die Darstellung der Fenster und Raffstores ist gem. Planung aktualisiert  
**Blaue Revisionwolken:**  
-Dach gem. Planung aktualisiert  
-Garagentor gem. Planung 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	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierfenster	WM	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	WZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WM	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WT	Wand Trockenbau
RK	Rollkasten	FT	Fertigblech
FK	Fensterkassette	WMA	Wärmedämmung (WÄDA)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	KL	Klinkerleichen
SI	Sichthöhe	AP	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 deckend
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodeneinlauf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzsicherung	RR	Regenrohr
Tür	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Nolautgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKH	Handtuchheizkörper
dt	dicht und selbstschließend	EZ	Elektrozähler
rdts	dicht und selbstschließend rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	Elit	Elektronenverteiler
dts	dicht und selbstschließend	Stk	Stekdosen
IBC	Tür im Betreib offen	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
F	Handfeuerlöscher, tragbar	GZ	Gaszähler
G	Stieglieg, trocken, Entnahme	G	Gas
K	Stieglieg, trocken, Einspeisung	-	verdeckte Karlen
B	barnierfreie Wohnung	...	verdeckte Karlen oberhalb Achsen

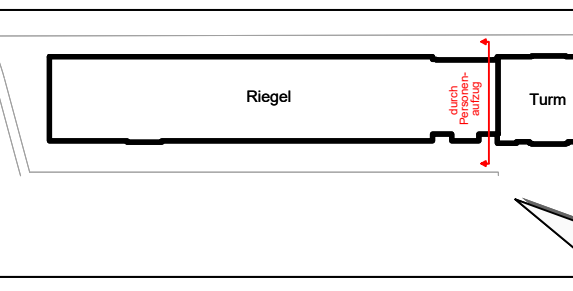
**Bemerkung**  
Maße ablesen, nicht abgreifen!  
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKFF.  
± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Planfortschreibung	DNP	Pa	15.11.2022
2	Planfortschreibung	DNP	Pa	28.11.2022
3	Planfortschreibung	Pa	Pa	02.11.2022
4	Wärmedämmung Ergänzung	Pa	DN	14.12.2022
5	Planfortschreibung/Änderung u. NNH eingetragene/5. opt. optiert	Pa	Pa	22.12.2022
6	Bodenbau gem. Detail angepasst	Pa	DN	24.01.2023
7	Lüftung/Deckung aktualisiert	Pa	DN	24.01.2023
8	Auftragung STG Aufzugaufführung gemäß KONE angepasst	Pa	DN	30.01.2023
9	Darstellung DB, Decke reduziert, Bodenbau angepasst	Pa	Pa	22.02.2023
10	Bodenbau gem. Detail eingetragene/Angebot optimiert	Pa	Pa	31.03.2023
11	Bodenbau gem. Detail, Planfortschreibung	Pa	Pa	28.04.2023
12	Planfortschreibung	Pa	Pa	26.05.2023
13	BMZ, Dach, Böschung Geländer	Pa	Pa	28.07.2023

# 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

## Ausführungsplanung

### Schnitt M-M Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 28.09.2023 Maßstab: 1:50  
gez. Pa bearb. Plangröße: 550 x 841  
Plan- und Datei-Nr.: 230926\_EIS2\_5\_AR\_RIE\_S\_N\_MM\_5227\_P\_13