

- Hinweis:**
 -Die Darstellung der Fenster und Raffstores gem. Planung aktualisiert
Blau Revisionwolken:
 -TRH C gem. Detail angepasst
 -Türen TRH C gem. Planung angepasst
 -Ansicht optimiert
 -Dachebene angepasst
 -Personalraum: Darstellung gem. Planung eingearbeitet
 -Foyer gem. Detail angepasst
 -Brüstung Geländer
 -OL TRH C angepasst

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

WP2

Legende:

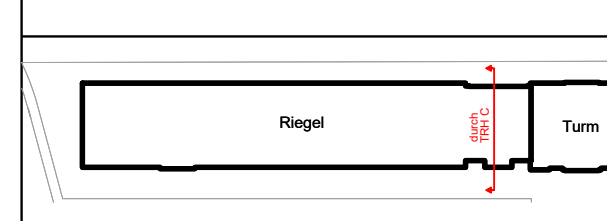
EF	Einfachfenster	RM	Rauchmelder
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	W	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	W	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	W	Wand Mauerwerk nicht tragend
OK	Obstakel	W	Wand Trockenbau
RK	Rollstuhlrampen	FF	Fertigfußboden
F	Fensterbank	FE	Fußbodenentwurf
BRH	Brüstungshöhe über OKFK	DD	Deckendurchbruch
SH	Sichthöhe	FD	Fußbodendurchbruch
LH	lichte Höhe	WD	Wanddurchbruch
OK	Oberkante	RR	Regenrohr
UK	Unterkante	DR	Dunstrohr
FK	Fußkante	W	Wasser
RD	Rohdecke	AW	Abwasser
FF	Fertigfußboden	HK	Heizkörper
AD	abhängige Decke	HHK	Handluchtkörper
OK	OK Rohbau	EZ	Elektrozähler
OKFK	OKFK	EIT	Elektronenverteiler
ASS	Absturzschürung	ST	Stoßkissen
T	Tür	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
NA	Notausgang	GZ	Gaszähler
T30	Feuerhemmende Tür	G	Gas
T60	Hochfeuerhemmende Tür	AW	verdeckte Kanäle
T90	Feuerbeständige Tür	HK	verdeckte Kanäle
dt	dichtschließend	EZ	verdeckte Kanäle oberhalb
dtS	dicht und selbstschließend	EIT	verdeckte Kanäle oberhalb
rdts	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	ST	Achsen
IBO	Tür im Betrieb offen		
F	Handfeuerlöscher, tragbar		
S	Schießschieß, Entnahme		
S	Schießschieß, Entnahme		
B	batteriefreie Wohnung		

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

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Rückbauung Ergänz. 4. Darstellung Tür	DNP	Pa	15.11.2022
2	Darstellung Wandkante gemäß KONE	DNP	Pa	28.11.2022
3	Parkierbohrung	Pa	Pa	02.12.2022
4	Handelbohrung Ergänz.	Pa	DH	14.12.2022
5	Planänderung (Rückbauung) Fassade angepasst	Pa	Pa	22.12.2022
6	Bodenbau gemäß Detail angepasst	Pa	Pa	26.01.2023
7	Darstellung OH/WF, Öffnung erganz., Bodenbau geändert	Pa	Pa	22.02.2023
8	Bodenbau nach Typ. Geländer TRH C	Pa	Pa	31.03.2023
9	Trockenbauwände Darstellung, Bodenbau, Mauer Decke	Pa	Pa	28.04.2023
10	Bodenbau gem. Detail, Parkierbohrung	Pa	Pa	26.05.2023
11	Parkierbohrung	Pa	Pa	26.07.2023
12	Tür- und Fensternummer, Foyer, Dach, TRH C & Türen	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

Ausführungsplanung

Schnitt I-I 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 2 AR RIE SN II 5225 P 12