

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	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	Rollensysteme	FF	Fertigfüllung
FM	Fenstermische	WZ	Wärmedämmung (WÄDÄ)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	KL	Klinkersteinchen
SH	Sichthöhe	—	Außenputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Okante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkannte	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkannte	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	Absturzicherung	RR	Regenrohr
Tür	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Nolaausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKH	Handluchtheizkörper
dt	dicht und selbstschließend	EZ	Elektrozähler
dt	dicht und selbstschließend	EIT	Elektronenverteiler
ra	rauchdicht u. selbstschließend	St	Stekdosen
ra	rauchdicht u. selbstschließend	@/T	Internet- u. Telefonschlüssel
IBC	Tür im Betrieb offen	GZ	Gaszähler
H	Handfeuerlöscher, tragbar	G	Gas
S	Stieglieg, trocken, Entnahme	—	verdeckte Kanäle
S	Stieglieg, trocken, Einspeisung	—	verdeckte Kanäle oberhalb barrierefreie Wohnung
B	—	—	—

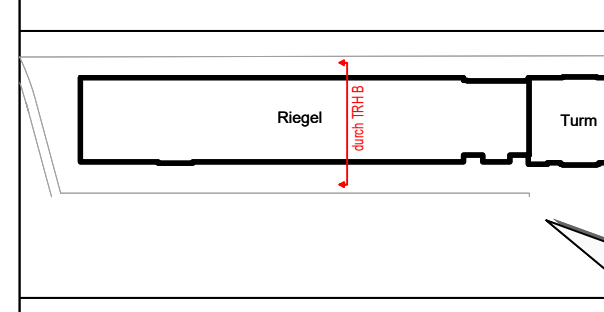
Bemerkung
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKFF.
± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Darstellung vorhandener Durchbrüche/Außenputz/Tür, gemäß aktueller Planung UG1/Decke/Decken	DN/PA	Pa	22.02.2023
2	Bodenaufbau gem. Detail	DN/PA	Pa	31.03.2023
3	Bodenaufbau gem. Detail, TRH/B, Flankendämmung	DN/PA	Pa	28.04.2023
4	Bodenaufbau gem. Detail, Planfortschreibung Tür	DN/PA	Pa	26.05.2023
5	Planfortschreibung	DN/PA	Pa	26.07.2023
6	Fenster- und Türnummer, Brüstung, Gangentor, Dach	DN/PA	Pa	28.08.2023
7	Gelände gem. Detail	DN/PA	Pa	13.12.2023
8	Bodenaufbau angepasst	DN/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** GENERALPLANUNGSGESELLSCHAFT 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: 18.01.2024 Maßstab: 1:50
gez. DN/PA bearb. Plangröße: 550 x 841
Plan- und Date-Nr.: 240118_EIS2_5_AR_RIE_SN_RR_5294_P.8