

**Hinweis:**  
 -Die Darstellung der Fenster und Raffstores ist gem. Planung aktualisiert  
 -Blau Revisionen:  
 -Dach gem. Planung aktualisiert  
 -Garagentor gem. Planung angepasst  
 -Brüstung Geländer

**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	W	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	W	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachfenster	W	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	W	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	W	Wand Trockenbau
OK	Rolläden	W	Fertigteil
FK	Fensterkante	W	Wärmedämmung (WÄDA)
BH	Bürostühle über OKFF	W	Kleinfertigteil
LH	lichte Höhe	W	Kleinfertigteil über OKFF
OK	Oberkante	W	Außenputz
UK	Unterkante	F30	Feuerhemmendes Bauteil
VK	Vorderkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
RD	Rohdecke	F90	Feuerbeständiges Bauteil
FF	Fertigfußboden	UZ	Unterzug deckend
AD	abgehängte Decke	FE	Fußbodeneinlauf
OK	OK Rohbau	DD	Deckendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Fußbodendurchbruch
ASS	Abszursicherung	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	HK	Handhohlschloß
rdts	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	EZ	Elektrozähler
IBO	Tür im Betrieb offen	Elt	Elektroventil
F	Handfeuerlöscher, tragbar	Stk	Stückboden
St	Stieglag. trocken, Entnahme	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
St	Stieglag. trocken, Einspeisung	GZ	Gaszähler
B	barrierefreie Wohnung	G	Gas
		---	verdeckte Karlen
		---	verdeckte Karlen oberhalb Achsen

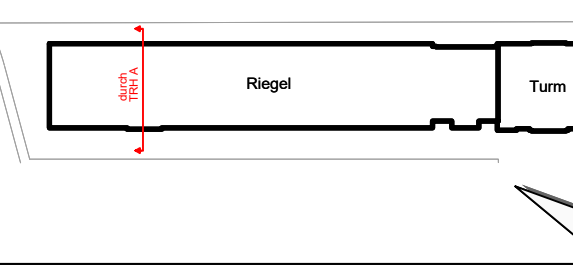
**Bemerkung**  
 Maße ablesen, nicht abgreifen!  
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.  
 ± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Aufzugaufbau gemäß KONE angepasst	DN	Pa	26.11.2022
2	OKRD OKFF Zwischenpodest angepasst	DN	Pa	02.12.2022
3	Wandarmierung ergänzt	Pa	Pa	14.12.2022
4	TRH A angepasst Höhe u. MNK eingetragene Abstände	Pa	Pa	22.12.2022
5	Deckenaufbau/Decke in Bodenbau gem. KONE	Pa	Pa	24.01.2023
6	Deckenaufbau/Decke in Bodenbau gem. KONE	Pa	Pa	30.01.2023
7	Deckenaufbau/Decke in Bodenbau gem. KONE, Decke UG1 TRH A	Pa	Pa	22.02.2023
8	Bodenbau gem. angepasst Bodenbau PAM geändert	Pa	Pa	31.03.2023
9	Bodenbau gem. angepasst, TRH A angepasst	Pa	Pa	28.04.2023
10	Bodenbau gem. Detail angepasst, Parterreoberbau	Pa	Pa	26.05.2023
11	Parterreoberbau	Pa	Pa	26.07.2023
12	Fenster- und Türmaße, Dach	Pa	Pa	28.09.2023

**EIS2**

Projekt:  
 EIS 2  
 Neubau Hochhaus und Riegel  
 Eiserderstraße 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 L-L  
 Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 28.09.2023 Maßstab: 1:50  
 gez. DN/PA bearb. Plangröße: 600 x 841  
 Plan- und Datei-Nr.: 230928 EIS2\_5\_AR\_RIE\_SN\_LL\_S22\_P.12