

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	Dachflächenfenster	W	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	W	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	W	Wand Trockenbau
OK	Rollädenkasten	W	Fertigteil
FK	Fensterische	W	Wärmedämmung (WÄDA)
BKH	Balkenbühne über OKFF	W	Kleinfenster
LH	lichte Höhe	W	Außenputz
OK	Oberkante	F30	Feuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
VK	Vorderkante	F90	Feuerbeständiges Bauteil
RD	Rohdecke	UZ	Unterzug
FF	Fertigfußboden	UZ dgl.	Unterzug deckend
AD	abgehängte Decke	FE	Fußbodeneinlauf
OK	OK Rohbau	DD	Deckendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Fußbodendurchbruch
ASS	Abszursicherung	WR	Wanddurchbruch
TR	Tür	RR	Regenrohr
NA	Notausgang	DR	Dunstrohr
T30	Feuerhemmende Tür	W	Wasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T90	Feuerbeständige Tür	HK	Heizkörper
dt	dichtschließend	HK	Handhebelkörper
dtS	dicht und selbstschließend	EZ	Elektrozähler
rdts	rauchdicht u. selbstschließend	Elt	Elektroventil
rdts	nach DIN 18095	Stk	Steckdose
IBO	Tür im Betrieb offen	@/T	Internet- u. Telefonanschluss
F	Handfeuerlöscher, tragbar	GZ	Gaszähler
St	Stieglig, trocken, Entnahme	G	Gas
St	Stieglig, trocken, Einspeisung	...	verdeckte Karlen
B	barrierefreie Wohnung	...	verdeckte Karlen oberhalb Achsen

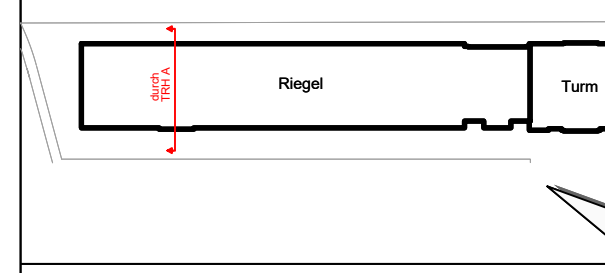
Bemerkung
 Maße ablesen, nicht abgreifen!
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.
 ± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Aufzugaufzug gemäß KONE angepasst	DN	Pa	26.11.2022
2	OKRD OKFF Zwischenpodest angepasst	DN	Pa	02.12.2022
3	Wärmegrenze ergänzt	Pa	Pa	14.12.2022
4	TRH A angepasst Höhe u. MNH eingetragene Riegelhöhe	Pa	Pa	22.12.2022
5	Deckenaufkantung gem. KONE	Pa	Pa	24.01.2023
6	Deckenaufkantung/Nische im Bodenbau gem. KONE	Pa	Pa	30.01.2023
7	Deckenaufkantung 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, Parquetstreifen	Pa	Pa	26.05.2023
11	Parquetstreifen	Pa	Pa	26.07.2023
12	Fenster- und Türsumme, Dach	Pa	Pa	28.09.2023

EIS2

Projekt:
 EIS 2
 Neubau Hochhaus und Riegel
 Eiserwerderstraße 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_S220_P.12