

Blau Revisionswolken:
- Geländer gem. Detail angepasst

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

WP2

Legende:

EF Einfenster	RM Rauchmelder
KSF Kunststofffenster	BW Brandwand
ALU Aluminiumfenster	BZZ Wand Stahlbeton tragend
ISO Isolierverglasung	WZ Wand Mauerwerk tragend
DF Dachflächenfenster	WZD Wand Stahlbeton nicht tragend
LK Lichtkuppel	WZM Wand Mauerwerk nicht tragend
OL Oberlicht	WT Wand Trockenbau
RK Rollläden	WTD Wand Trockenbau
FS Fensterrisole	WÄ Wärmeisolation (WÄÄ)
BRH Brüstungshöhe über OKFF	KL Klinkersteinchen
SH Stichthöhe	— 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 Rohbau	FD Fußbodendurchbruch
OKFF	WD Wanddurchbruch
ASS Absturzsicherung	RR Regenrohr
Tür	DR Dunstrohr
NA Notausgang	W Wasser
T30 Feuerhemmende Tür	AW Abwasser
T60 Hochfeuerhemmende Tür	HK Heizkörper
T90 Feuerbeständige Tür	HKH Handtuchheizkörper
dt dicht und selbstschließend	EZ Elektrozeiler
dts dicht und selbstschließend	Elit Elektrolenverteiler
rds rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	Stk Steckdosen
@/T Tür im Betrieb offen	Internet- u. Telefonschlüssel
F Handfeuerlöscher, tragbar	G Gas
S Stieglieg, trocken, Entnahme	— verdeckte Kanten
St Stieglieg, trocken, Einweisung	— verdeckte Kanten oberhalb barrierefreie Wohnung
B barrierefreie Wohnung	— Achsen

Bemerkung

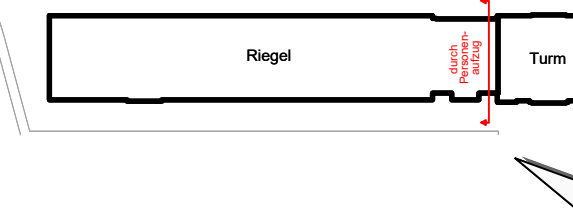
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKFF.
± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Panforfschreibung	DNP	Pa	15.11.2022
2	Panforfschreibung	DNP	Pa	28.11.2022
3	Panforfschreibung	Pa	Pa	02.11.2022
4	Wandmaße Ergänzung	Pa	DN	14.12.2022
5	Wandmaße Ergänzung: WZM einseitig/S, optimiert Bodenbau gemäß Detail angepasst	Pa	Pa	22.12.2022
6	Lotachacht Darstellung aktualisiert	Pa	DN	24.01.2023
7	Aufklärung STG Aufzuggewinn gemäß KONE angepasst	Pa	DN	30.01.2023
8	Darstellung DR, Decke reduziert, Bodenbau angepasst	Pa	Pa	22.02.2023
9	Bodenbau gem. Detail einseitig/Bodenbau angepasst	Pa	Pa	31.03.2023
10	Bodenbau gem. Detail einseitig/Bodenbau optimiert	Pa	Pa	29.04.2023
11	Bodenbau gem. Detail, Panforfschreibung	Pa	Pa	26.05.2023
12	Panforfschreibung	Pa	Pa	26.07.2023
13	BMZ, Dach, Brüstung Geländer	Pa	Pa	28.09.2023
14	Geländer gem. Detail	Pa	Pa	13.12.2023

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 13.12.2023 Maßstab 1:50
gez. Pa bearb. Plangröße 550 x 841
Plan- und Datei-Nr. 231213_EIS2_5_AR_RE_SN_MM_5227_P.14
Allplan 2022