



**Blau Revisionen:**  
- Geländer gem. Detail angepasst

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

## WP2

**Legende:**

EF	Einfachfenster	RM	Rauchmelder
KSF	Kunststofffenster	BW	Brandwand
ALU	Aluminiumfenster	W	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WM	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	WNT	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WU	Wand Mauerwerk nicht tragend
OK	Obertisch	WTK	Wand Trockenbau
RK	Rollstuhlrampen	FK	Fertigkeller
FF	Fensterbank	WADA	Wärmedämmung (WADA)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	KL	Klinkersteinen
SH	Sichthöhe	AP	Außenputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Obertische	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	F90	Hochfeuerbeständiges Bauteil
VK	Vordachkante	UZ	Unterzug
RD	Rolltische	UZ dgl.	Unterzug deckungsl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodenentwurf
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
ASS	Absturzschürung	WR	Wanddurchbruch
NA	Notausgang	RR	Regenrohr
T30	Feuerhemmende Tür	DR	Dunstrohr
T60	Hochfeuerhemmende Tür	W	Wasser
T90	Feuerbeständige Tür	AW	Abwasser
dt	dichtschließend	HK	Heißkörper
dtS	dicht und selbstschließend	HKH	Handluchtschloßkörper
rdts	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	EZ	Elektrozähler
		ET	Elektronenverteiler
		ST	Steckdosen
		@/T	Internet- u. Telefonanschluss
		GZ	Gaszähler
		G	Gas
		—	verdeckte Kanten
		—	verdeckte Kanten oberhalb
		—	Achsen

**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

Zeichnung: Ausführungsplanung  
Schnitt I-I  
Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

Datum: 13.12.2023 Maßstab: 1:50  
gez. DN/PA bearb. Plangröße 550 x 841  
Plan- und Datei-Nr. 231213 EIS2 5 AR RIE SN II 5225 P 13