



Ansicht Nord Hochhaus
EIS2.5_AR_HH_AN_N_S303

Ansicht Süd Hochhaus
EIS2.5_AR_HH_AN_S_S307

Hinweis:
-Die Darstellung der Fenster und Raffstores ist gem. Planung aktualisiert
-Raumbenennung gem. Grundrisse aktualisiert

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

WP2

Legende:

EF	Entwerfer	RM	Raumteiler
KSF	Kunststoff	BR	Brand
ALLU	Aluminium	WS	Wand Stabtragend
ISO	Isolierung	WM	Wand Massiv
DFF	Dachfenster	WST	Wand Stabtragend nicht tragend
LK	Lichtkappe	WK	Wand Klinker
OK	Oberkante	WT	Wand Treppenbau
RK	Rohrkante	FT	Fertigteil
F	Fenster	WA	Wandarmierung (WGA)
BRH	Brüstung über OKFF	K	Klinkerstein
SH	Schürze	A	Auflage
LH	Laufhilfe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberkante	F00	Feuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkante	UZ	Unterzug
UK	Unterkante	UZ-og	Unterzug (deckung)
RD	Roboter	FE	Fußbodenrand
FF	Fußboden	DD	Dachendecke
AB	Abgänger	FD	Fußbodenkranz
OKF	Oberkante	WD	Wandkerzen
AK	Außenkante	RR	Regenrinne
T	Tür	DR	Dauerstrich
NA	Nachlager	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abrasser
T100	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T190	Feuerbeständige Tür	HTK	Handtuchhalter
ds	dicht und selbstschließend	DB	Deckelbohrer
nds	nachdrückt u. selbstschließend	EL	Elektrometalle
rd	Rahmen	EL+	Elektronenstrahl
rd	Rahmen	G	Gas
T	Tür im Bereich offen	GZ	Gasloch
F	Flur	W	Wasser
St	Stieghülse trocken	CS	verlängerte Kante
CS	Stieghülse trocken, Einseitig	CS	verlängerte Kante
B	batteriefähig	CS	verlängerte Kante
		A	Achse

EIS2

Projekt: EIS 2
Neubau Hochhaus und Riegel
Eiswerderstraße 12
13585 Berlin

Bauherr: **COVIVIO**
Covivio Development GmbH
Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin

RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH
BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN
fon: +49 (0)30 / 787 73 0 · mail@rtw-berlin.de
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 · www.rtw-berlin.de

Ausführungsplanung

Schnitt V-V
Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 28.09.2023 Maßstab: 1:50
gez: DNIP/abj Plangröße: 841 x 1150
Plan- und Datum-Nr.: 202309_EIS2.5_AR_HH_AN_N_S303_P.2
Allplan 2022