



Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_SN_NN-2_5229

Blau Revisionen:
- Bodenaufbau angepasst

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

WP2

Legende:

EF	Einflächiger	RM	Raumkeller
KSF	Kassettendecke	EW	Brüstwand
ALU	Aluminiumfenster	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierungslage	WZ	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	WZ	Wand Mauerwerk nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WZ	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WZ	Wand Trockenbau
RK	Rollerboxen	WZ	Fertigteil
FR	Fensterbank	WZ	Wärmedämmung (WAGA)
BR	Brüstungsbalken über OKFF	WZ	Kleinstkammer
SH	Sichtbohle	WZ	Außenputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Oberranke	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterranke	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vordrante	UZ	Unterzug
RD	Rohrdecke	UZ-og	Unterzug deckung
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodenaufbau
ad	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OB	Oberrand	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	Oberrand	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abstützschierung	RR	Regenrohr
TU	Tür	DR	Durchrohr
W	Wand	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HK	Handlärmschöpfer
ds	dsicht und selbstschließend	ET	Elektronenventil
rots	rauchdicht u. selbstschließend	St	Stückboden
nach DN 100/65	nach DN 100/65	BT	Interne Telefonanschl.
TU in Betrieb offen	TU in Betrieb offen	GZ	Gastgeber
Handfeuerlöcher, tragbar	Handfeuerlöcher, tragbar	G	Gas
Stieglage trocken, Entnahme	Stieglage trocken, Entnahme	ver	verdeckte Kanäle
Stieglage trocken, Entspeisung	Stieglage trocken, Entspeisung	ver	verdeckte Kanäle oberhalb
Handfeuerlöcher	Handfeuerlöcher	Ad	Adress

Bemerkung:
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung
mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen
beziehen sich auf OKF.
± 0.00 = + 36.00m ü. NHN

Nr.	Änderung	gezeichnet	bearbeitet	Datum
1	Planübertragung	DhP	Fa	18.11.2022
2	Planübertragung	Fa	Fa	28.11.2022
3	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
4	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
5	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
6	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
7	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
8	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
9	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
10	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
11	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022
12	Planübertragung	Fa	Fa	02.12.2022

EIS2

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

Bauherr:
COVIVO
Covivo Development GmbH
Lietzburger 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 N-N Riegel
Abschnitt 1

Nr. Änderungen | gezeichnet | bearbeitet | Datum

Datum: 18.01.2024 | Maßstab: 1:50

gezeichnet: DN/Pa | bearbeitet: | Plangröße: 500 x 1400

Plan- und Datei-Nr.: 340118_EIS2_5_AR_RIE_SN_NN-1_5229_P_12 | Allplan 2022