



Dachgeschoss
+12.81
Dachterrasse Aufbau
EIS 2 AR RIE DT LO 630

Staffeltageschoss
+9.71
Fußbodenaufbau
Dachterrasse (Typ 26)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- Fliesabdichtung
- 180mm Trittschalldämmung
Apartment 61 (Typ 37)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 70mm schwimmender Estrich
- 30mm Trittschalldämmung
- 180mm zementgebundene Ausgleichschüttung

2. Obergeschoss
+6.25
Fußbodenaufbau
Flur 3 (Typ 26)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 70mm schwimmender Estrich
- 30mm Trittschalldämmung
Apartment 47 (Typ 27)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 70mm schwimmender Estrich
- 30mm Trittschalldämmung
Treppenhaus B Hauptpodest (Typ 15)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 65mm schwimmender Estrich
- 35mm Trittschalldämmung

1. Obergeschoss
+3.00
Fußbodenaufbau
Flur 3 (Typ 26)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 70mm schwimmender Estrich
- 30mm Trittschalldämmung
Apartment 21 (Typ 27)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 70mm schwimmender Estrich
- 30mm Trittschalldämmung
Treppenhaus B Hauptpodest (Typ 15)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 65mm schwimmender Estrich
- 35mm Trittschalldämmung

Erdgeschoss
-0.25
Fußbodenaufbau
Büro 2.5 (Typ 18)
- 40mm Bodenbelag nach Wahl des Mieters
- 70mm schwimmender Estrich
- 40mm Trittschalldämmung
Flur 2.1 (Typ 17)
- 40mm Bodenbelag nach Wahl des Mieters
- 70mm schwimmender Estrich
- 40mm Trittschalldämmung

-1. Untergeschoss
-3.19
Fußbodenaufbau
Tiefgarage (Typ 63)
- Beschichtung OSB

-2. Untergeschoss
-5.69
Fußbodenaufbau
Tiefgarage (Typ 62)
- Beschichtung OSB
Sohlplatte
- WU-Stahlbetonplatte gemäß Statik
- Sauberkellschicht, d=5cm gemäß Statik

2. Obergeschoss Zwischenpodest
+4.62[±]
Fußbodenaufbau
Treppenhaus B
Zwischenpodest (Typ 14)
- 30mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 70mm schwimmender Estrich
- 30mm Trittschalldämmung

1. Obergeschoss Zwischenpodest
+1.37[±]
Fußbodenaufbau
Treppenhaus B
Zwischenpodest (Typ 14)
- 30mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 70mm schwimmender Estrich
- 30mm Trittschalldämmung

Erdgeschoss
+34.395 u. NHN
Fußbodenaufbau
Treppenhaus B
Haupt- und Zwischenpodest (Typ 15)
- 50mm Bodenbelag nach Bemusterung
- 65mm schwimmender Estrich
- 35mm Trittschalldämmung

Blau Revisionswolken:
- Bodenaufbau angepasst

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	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierverglasung	WM	Wand Mauerwerk tragend
DF	Dachflächenfenster	DF	Dachflächenfenster
OK	Oberlicht	WZ	Wand Stahlbeton nicht tragend
LK	Lichtkuppel	WM	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WT	Wand Trockenbau
RK	Rollensysteme	FT	Fertigfüll
FM	Fenstermische	WZ	Wärmedämmung (WÄDÄ)
BRH	Brüstungshöhe über OKFF	KL	Klinkersteinchen
SH	Sichthöhe	—	Außenputz
LH	lichte Höhe	F30	Feuerhemmendes Bauteil
OK	Okante	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil
UK	Unterkannte	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkannte	UZ	Unterzug
RD	Rohdecke	UZ dgl.	Unterzug deckengl.
FF	Fertigfußboden	FE	Fußbodenaufbau
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKFF	OKFF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Absturzicherung	RR	Regenrohr
Tür	Tür	DR	Dunstrohr
NA	Nolaausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Heizkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HK	Handluchtheizkörper
dt	dichtschließend	EZ	Elektrozähler
dt	dicht und selbstschließend	EIT	Elektroventil
ra	rauchdicht u. selbstschließend	St	Stekdosen
ra	rauchdicht u. selbstschließend nach DIN 18095	@/T	Internet- u. Telefonschlüssel
IBC	Tür im Betrieb offen	GZ	Gaszähler
F	Handfeuerlöscher, tragbar	G	Gas
St	Stieglieg, trocken, Entnahme	—	verdeckte Kanäle
St	Stieglieg, trocken, Einspeisung	—	verdeckte Kanäle oberhalb brennereife Wohnung
B	Balken	—	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. NHN

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Darstellung vorhandener Durchbrüche/Außenputz/Tür, gemäß statischer Planung UG1-Dicke abgelesen	DN/PA	Pa	22.02.2023
2	Bodenaufbau gem. Detail	DN/PA	Pa	31.03.2023
3	Bodenaufbau gem. Detail, TRH/B, Flankendämmung	DN/PA	Pa	28.04.2023
4	Bodenaufbau gem. Detail, Planfortschreibung Tür	DN/PA	Pa	26.05.2023
5	Planfortschreibung	DN/PA	Pa	26.07.2023
6	Fenster- und Türnummer, Brüstung, Gangentor, Dach	DN/PA	Pa	28.08.2023
7	Gelände gem. Detail	DN/PA	Pa	13.12.2023
8	Bodenaufbau angepasst	DN/PA	Pa	18.01.2024

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 R-R
Riegel

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum: 18.01.2024 Maßstab: 1:50
gez. DN/PA bearb. Plangröße: 550 x 841
Plan- und Date-Nr.: 240118_EIS2_5_AR_RIE_SN_RR_5294_P.8