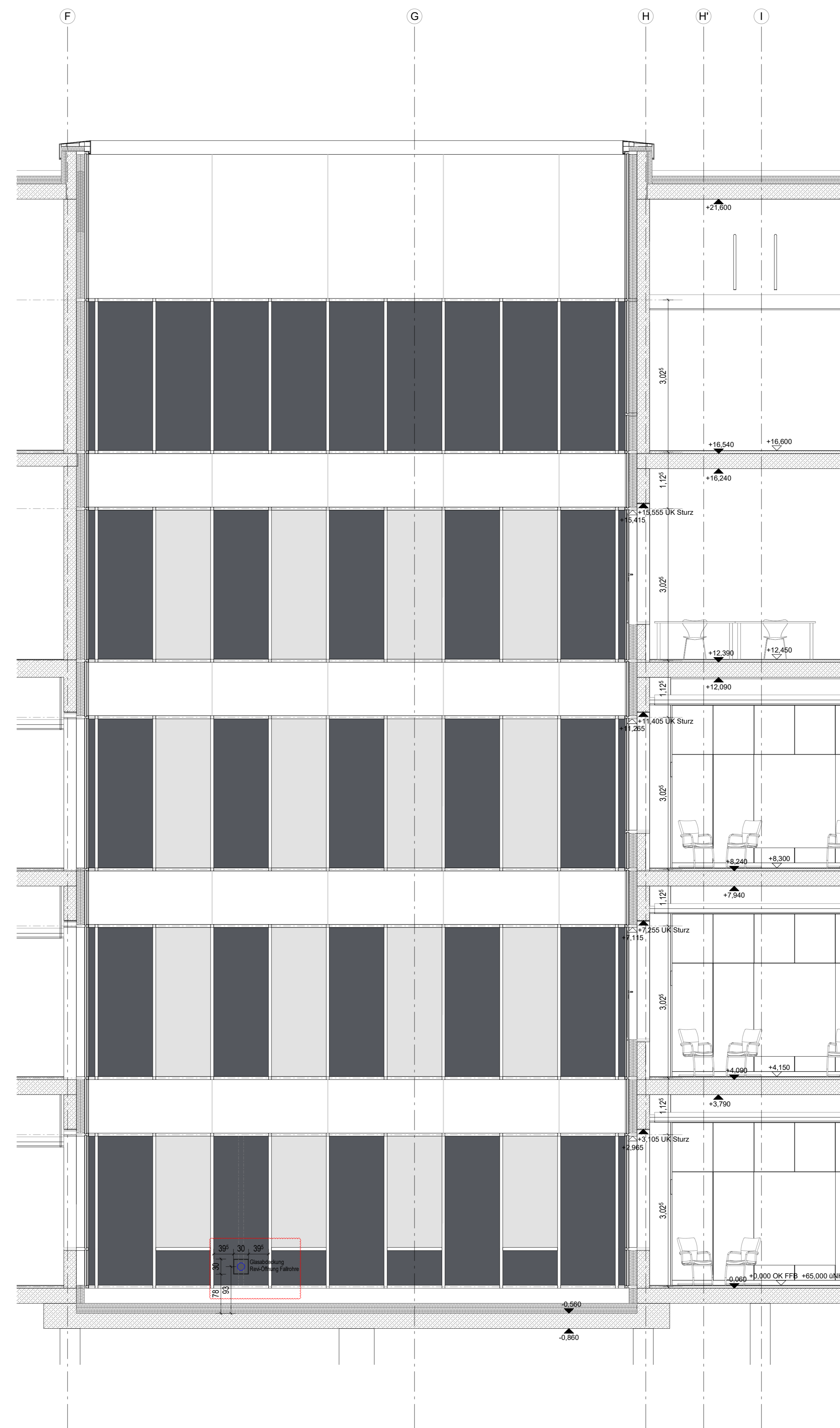
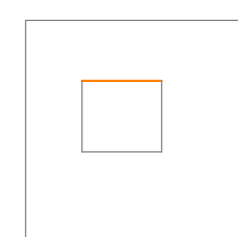
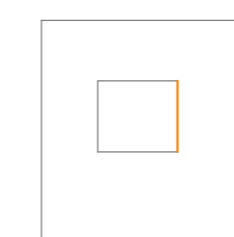


Innenhof BTC_Flurfassade



Innenhof BTC_Flurfassade

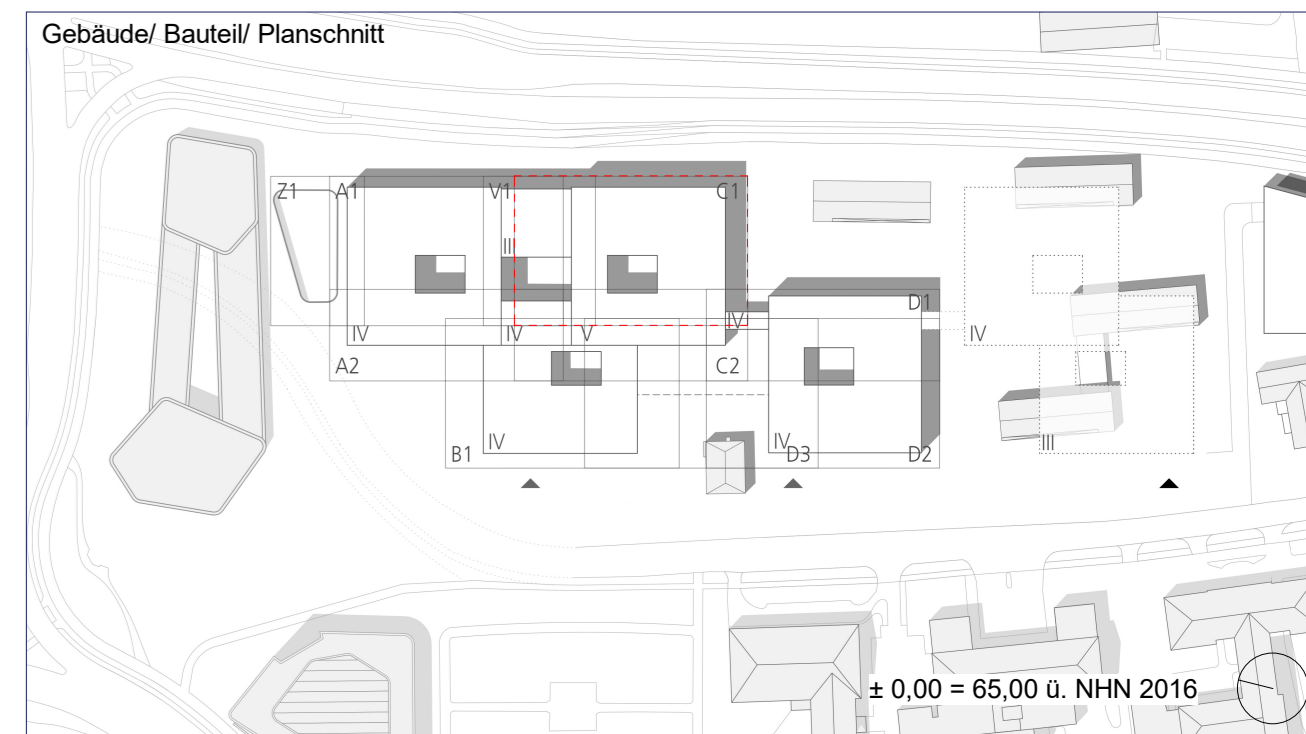


ACHSRASTER BASIERT AUF DEM URSPRÜNGLICHEN STAND VON 1,15m.
 DAS ACHSRASTER IST ENTSPRECHEND DER FESTLEGUNG (ROHBAUTOLERANZEN) AUF 1,13m bzw. AUF 1,17m ANZUPASSEN, SIEHE HIERZU AUCH DIE PRÜFAMERKUNGEN VOM 02.09.2021.

LEGENDE		RAUMTEMP.	
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	1	Gesam
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	2	Baumstruktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	3	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	4	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	5	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	6	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	7	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	8	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	9	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	10	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	11	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	12	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	13	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	14	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	15	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	16	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	17	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	18	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	19	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	20	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	21	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	22	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	23	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	24	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	25	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	26	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	27	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	28	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	29	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	30	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	31	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	32	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	33	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	34	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	35	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	36	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	37	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	38	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	39	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	40	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	41	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	42	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	43	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	44	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	45	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	46	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	47	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	48	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	49	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	50	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	51	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	52	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	53	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	54	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	55	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	56	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	57	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	58	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	59	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	60	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	61	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	62	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	63	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	64	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	65	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	66	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	67	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	68	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	69	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	70	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	71	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	72	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	73	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	74	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	75	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	76	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	77	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	78	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	79	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	80	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	81	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	82	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	83	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	84	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	85	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	86	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	87	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	88	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	89	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	90	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	91	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	92	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	93	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	94	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	95	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	96	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	97	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	98	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	99	Struktur
OK.FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	100	Struktur

ALLE MAÛE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!
 ALLE HÖHENANGABEN, TÜR-UND FENSTERHÖHEN, BESTANDSANGABEN UND MAÛE SIND AUF OK.FFB = +0.00
 ALLE MAÛE DER TÜRFÜßEN, BREITEN, ODER IN STAHLBETON- UND MAUERWERKSTÄNDEN SIND ROHBAUANGABEN
 UND BEZIEHEN SICH AUF OK.FFB.
 ALLE TÜRFÜßEN, BREITEN, HÖHEN IN TROCKENBAUWÄNDEN SIND AUSBAUANGABEN.
 ALLE ANGABEN ZU WÄNDE-UND FENSTERHÖHEN SIND AUF +0.00.
 BRANNSCHUTZANGABEN GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEM BRANNSCHUTZDZUTACHTEN!
 BEI WIDERSPRÜCHEN GELTEN DIE ANGABEN DES BRANNSCHUTZDZUTACHTENS!
 BEI WIDERSPRÜCHEN ZU ANDEREN AUSBAUANGABEN (SCHALL, BELEUCHTUNGSPLÄNE, SCHNITTEN, DETAILS) IST DIES ANZUZEIGEN.

Index	VERKNÜPFUNGEN	STAND	GEZ. VON
3	Innenhofassade_Revüffnung RW_Zapfstelle_Mediananschlüsse	30.03.2023	MB
2	Anpassung Plancodierung	12.04.2022	IH
1	Freigabe zur Arbeitsvorbereitung, Anpassungen Brüstungen EG BT A, BT C	21.02.2022	LM
0	Planerstellung, Anpassung Elementtypen	01.08.2021	NP
Index	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	STAND	GEZ. VON



Bauherr
UKM
 Universitätsklinikum
 Münster
 Albert-Schweizer-Campus 1, Gebäude D5
 D - 48149 Münster
 E-Mail: info@ukm-muenster.de
 Internet: www.ukm-muenster.de

Projektmanagement
UKM IM
 Infrastruktur Management
 Albert-Schweizer-Campus 1, Gebäude D5
 D - 48149 Münster
 Tel.: 0251 / 482 69
 Fax: 0251 / 453 80
 E-Mail: medforbbim@ukm-muenster.de
 Internet: www.ukm-im.de

Planverfasser
 Nickl Architekten Deutschland GmbH
 Lindberghstraße 19
 80939 München
 Nickl & Partner
 Tel.: 089 / 300 514 0 Fax: 089 / 300 514 99
 E-Mail: NP_DE_MuensterMedForCaBBIM@nickl-architekten.de

Bauwerk:
 Neubau
 Medizinisches Forschungszentrum (MedForCa), 48149 Münster
 Body & Brain Institute Münster (BBIM), 48149 Münster

Planinhalt / Darstellung
 Geozonen / Anlage
 Bauteil/Teil: A, B, C, D
 Maßstab: 1 : 50
 Projekt-Nr.: U-0000 763, U-0000 736

Planbezeichnung
 763-5-AA-UEB-FA-XXX-05-F03 BTC-1 Innenhof Flur
 Planart: Ausführungsplanung
 Fachbereich: Architektur
 Erstellungsdatum: 30.03.2023
 Ersteller: Verfasser
 Position: 30.03.2023 18:49:14
 Blattgröße: A3
 Änderungsdatum: 30.03.2023
 Index: 3