

Lichte Raumhöhe  
Ausbau  
Gesamthöhe

3,75  
3,75  
3,75  
3,75

Achsaß  
Rohbau  
Ausbau

**LEGENDE**

OK FRB	OBERRANTE FERTIGFUSSBODEN	OK	OBERRANTE	B	BRÜSTUNG
OK FRB	OBERRANTE ROHFUSSBODEN	LK	UNTERKANTE	DA	DACH
UK FRB	UNTERKANTE ABWANDBOCKE	VK	VORDERKANTE	SCH	SCHWELLE
UK FRB	UNTERKANTE ROHBOCKE	FRB	FERTIGFUSSBODEN	G	GELÄNDER
VK FRB	VORDERKANTE ROHBOCKE	FRB	ROHFUSSBODEN	RS	RAMMSCHUTZ
VK FRB	VORDERKANTE DECKENPLATE	FD	FERTIGBOCKE	ZVD	ABHÄNGIGE DECKE
BOCKENSPRUNG	BOCKENSPRUNG	FD	ROHBOCKE	MAD	METALLASBESTENDECKE
BOCKENSPRUNG	BOCKENSPRUNG	DESP	DECKENSPRUNG	BE	BODENBELAUF
BESTAND NICHT TEIL DER PLANKUNG	BESTAND NICHT TEIL DER PLANKUNG	BSP	BESTAND SPRUNG	HL	HANDELAUF
STAHLBLECH STB	STAHLBLECH STB	HP	GEFÄLLEHOCHPUNKT	MF	MALWERKERSUFGE
STAHLBLECH STB RWU	STAHLBLECH STB RWU	TP	GEFÄLLETIEFPUNKT	DF	DEKORATIONSGEGE
BETONFERTIGSTIEL	BETONFERTIGSTIEL	BP	BODENPLATE	FO	FERTIGE OBERFLÄCHE
MAGERBETON	MAGERBETON	DP	DECKENPLATE	l hb	LICHTE HOHE / BREITE
MALWERK KS	MALWERK KS	SCHALLSCHUTZ	SCHALLSCHUTZ		
LUFTSPERRSTRICH	LUFTSPERRSTRICH		SCHALLSCHUTZWERTE eff R <sub>w</sub>		
TROCKENBAU	TROCKENBAU		BRANDSCHUTZ		
GLASWAND	GLASWAND		BRANDWAND GEM DIN 4102 E1-M0 GEM DIN EN 13501		
WÄRMEDÄMLUNG	WÄRMEDÄMLUNG		KOORDINATION		
GEFÄLLEDECKENANSCHLUSS	GEFÄLLEDECKENANSCHLUSS		LEISTUNGSBEREICH PLANKUNG (NEUBAU/EXISTENZ)		
SICHERHEITSPANNE	SICHERHEITSPANNE		ÄNDERUNG IN INDEX		
OHNE FRK/AB WANDSTEMPEL	OHNE FRK/AB WANDSTEMPEL		DETAIL VERBESSERUNG		

**DURCHBRÜCHE / SCHÜTZE**

WD	WANDSCHÜTZE	GEWÄSSERTEILUNG	DETAIL VERBESSERUNG
WD	WANDSCHÜTZE	A	ARCHITEXT
WD	WANDSCHÜTZE	RS	ROHBAU
WD	WANDSCHÜTZE	DD	DACHDECKER
WD	WANDSCHÜTZE	FA	FASSADE
WD	WANDSCHÜTZE	MB	METALLBAU
WD	WANDSCHÜTZE	ST	STAHLBAU
WD	WANDSCHÜTZE	TB	TROCKENBAU
WD	WANDSCHÜTZE	ES	ESTRICHARBEITEN
WD	WANDSCHÜTZE	MA	MALER
WD	WANDSCHÜTZE	RL	ROHBAULEGER
WD	WANDSCHÜTZE	SB	STAHLBLECHTÜREN
WD	WANDSCHÜTZE	SG	STAHLGLASTÜREN
WD	WANDSCHÜTZE	BE	BESCHLEIFUNG

**TÜRSTEMPEL**

1	Öffnung	BAUWERK	BAUWERK
2	Einbauelement	2	Einbauelement
3	Einbauelement	3	Einbauelement
4	Einbauelement	4	Einbauelement
5	Einbauelement	5	Einbauelement
6	Einbauelement	6	Einbauelement
7	Einbauelement	7	Einbauelement
8	Einbauelement	8	Einbauelement

**ALLE MAßE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!**

ALLE HOHENANGABEN, TÜREN, HOHENNOTEN, BRÜSTUNGSSTÄRKEN BEZIEHEN SICH AUF OK FRB BzW. + 0,00.

ALLE MAßE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN! SIND IN TROCKENBAUWEISEN. SIND ABBAUFANGEN UND BEZIEHEN SICH AUF OK FRB.

ALLE ANGABEN ZU WANDDÜCKEN SIND IN TROCKENBAUWEISEN. SIND ABBAUFANGEN UND BEZIEHEN SICH AUF OK FRB.

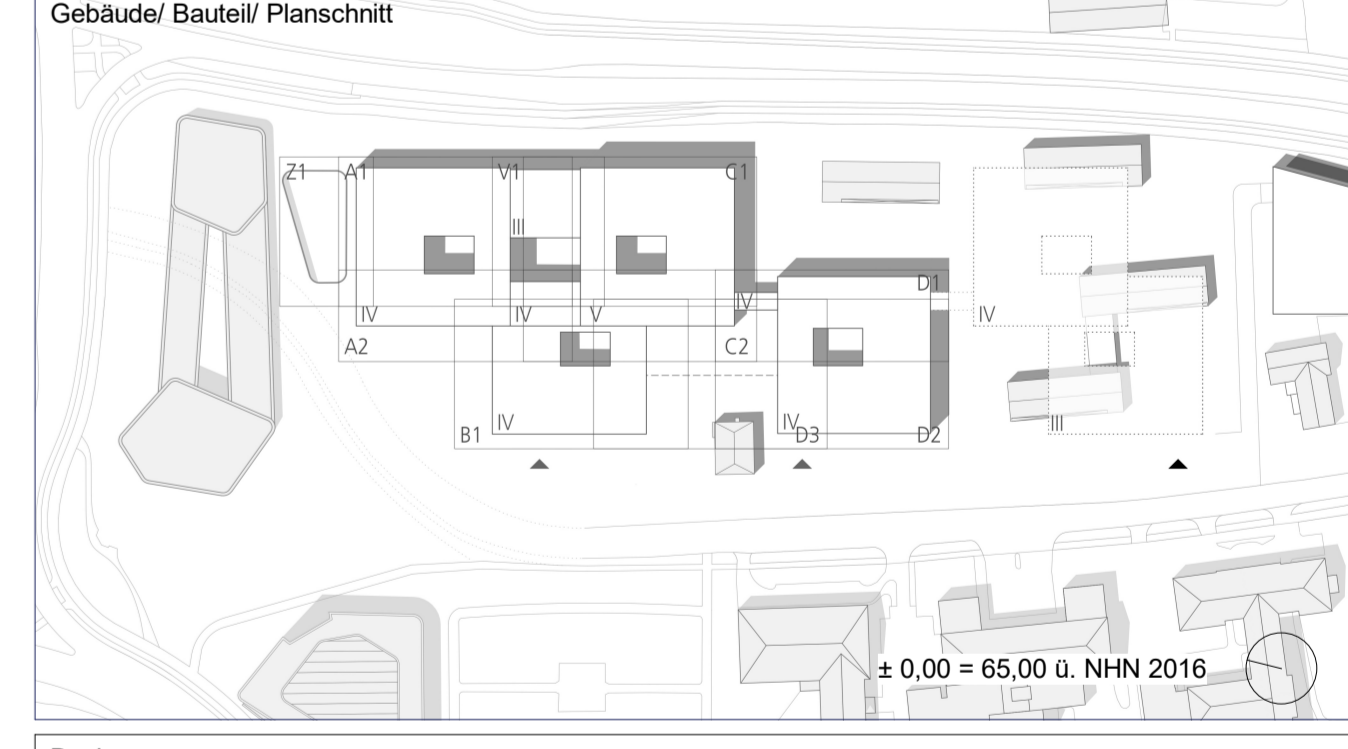
ALLE ANGABEN ZU WANDDÜCKEN SIND IN TROCKENBAUWEISEN. SIND ABBAUFANGEN UND BEZIEHEN SICH AUF OK FRB.

BRANDSCHUTZANGABEN GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEM BRANDSCHUTZPLAN.

BEI WIDERSPRUCH GELTEN DIE ANGABEN DES BRANDSCHUTZPLANES.

BEI WIDERSPRUCH ZU ANDEREN AUSFÜHRUNGSPLÄNEN (SCHALL-, BEWEHRUNGSPLÄNE, SCHNITTEN, DETAILS) IST DES ANZUEHMEN.

Index	VERKNÜPFUNGEN	STAND	GEZ. VON
0	Planüberprüfung		
0	Planüberprüfung / ERGÄNZUNGEN	07.10.2020	IM
Index	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	STAND	GEZ. VON



**UKM**  
Universität Münster  
Münster

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

**UKM IM**  
Infrastruktur Management

Albert-Schweizer-Campus 1, Gebäude D5  
D - 48149 Münster  
Tel: 0251 / 482 09  
Fax: 0251 / 453 80  
E-Mail: medfor@ukm-muenster.de  
Internet: www.ukm-im.de

**Nickl & Partner**  
Nickl Architekten Deutschland GmbH  
Lindberghstraße 19  
80939 München

Tel.: 089 / 360 514 0 Fax: 089 / 360 514 99  
E-Mail: NP\_DE\_Muenster@nickl-architekten.de

**Bauwerk:**

Neubau  
Medizinisches Forschungszentrum (MedForCe), 48149 Münster  
Body & Brain Institute Münster (BBIM), 48149 Münster

Bauwerksnummer: Bauwerksbezeichnung

Planinhalt / Darstellung	100
Blatt/Titel	A, B, C, D
Maßstab:	1:25
Projektnr.:	U-0000 763, U-0000 736
Planart:	Ausführungsplanung
Planbezeichnung:	Musterraum
Fachbereich:	Architektur
Erstellungsdatum:	07.10.2020
Ersteller:	MB
Prüfung:	06.09.2024 13:26:13
Beitrag:	481 x 1189 mm
Änderungsdatum:	07.10.2020
Index:	0