

Hinweis:
Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.
Krengs empfiehlt als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur durchführen zu lassen.

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausfertigung/Druck der Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachpartner (z.B. Elektro, Sanitär, Heizung, etc.) und der Ausführung mit der Baubehörde zu klären. Alle Bauwerkskategorien entsprechen sich als Vorabangaben und sind mit den Hausrechnungen abzugleichen. Für die konstruktive Bauteile sind die Zeich- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geotherischer Berechnung herzustellen. Die Ausführung ist nach den geltenden und anwendbaren Regeln der Technik herzustellen. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

















Vor Baubeginn sind örtliche Normen zu nehmen und Bauverfahren zu prüfen. Abweichungen zwischen Normen und Plänen sind schriftlich anzugeben und vor Beginn der Fertigung mit der Baubehörde zu klären.

Planzeichen

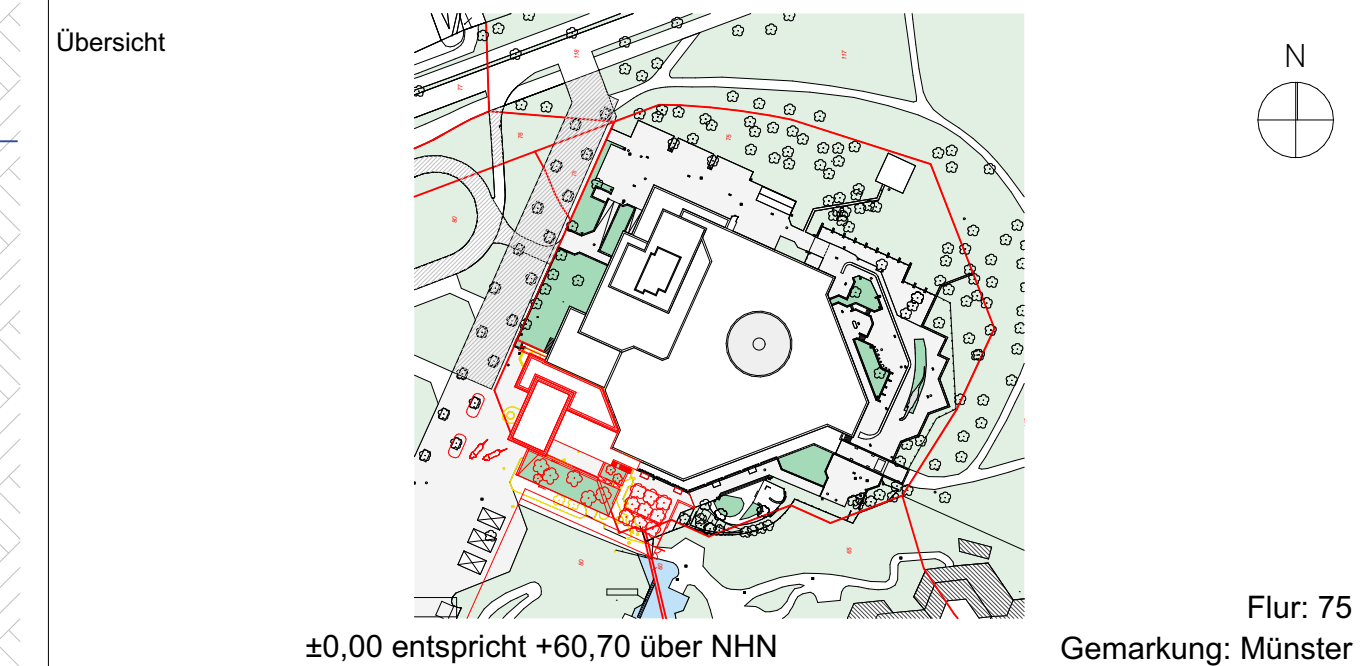
AW	= Außenwand	FT	= Betonfertigteil	HKV	= Heizkreisverteiler
IW	= Innenwand	OK	= Oberkante	HK	= Heizkörper
DA	= Dach	UK	= Unterkante	L	= Lüftung
DC	= Decke	FG	= Füllgutboden	S	= Sanitär
BP	= Bodenplatte	RF	= Rohfußboden	K	= Kälte
FP	= Fundamentplatte	RD	= Rohdecke	E	= Elektro
AD	= Aufputzdecke	CK	= Gipskarton	EUV	= Elektroenergieverteilung
ITR	= Innenterrepp	AHD	= Abhangende	AST	= Aufsensterleiste
LD	= Leuchte	LN	= Leuchte Rahmen	RS	= Regelleuchte
UZ	= Übergang	DF	= Dämmfuge	FR	= Fensterfuge
STZ	= Stütze	DEF	= dauerhafte Fuge		

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

AT = Außenrzt	FE = Fenster	BW	Brandwand
IT = Innenrzt	BRH = Brtungsphoe fertig,	BGW	Bauart Brandwand
T30 = T30 min feuerbestndig	Br = Brtungsphoe oh,	F50	Feuerwiderstandsfhigkeit
T90 = T90 min feuerhemmend	RG = Rauchschutzrzt	RWA	Rauch- und Wrmeabzug
DS = Tt dichtschliend	FEH = Fensterherhe	WH	Wandhydrant
DSS = Tt dicht- und selbstschliend	VF = verschrossenes Fenster		
NA = Notausgng	OF = offenes Fenster		
FW = Feuerwehr Zugang			

	WD LÜZD	= Wanddurchbruch = Lüftungsdurchbruch		BD DO	= Bodendurchbruch = Deckendurchbruch		KB	= Kernbohrung
	WWS	= waagerechter Wandschütz		FBA	= Fullbodenanpassung = Fullbodenbohrung		RH	= Rohrhitze
	SWS	= senkrechter Wandschütz		DKS	= Deckenschütz		RHS	= Rohrhitze
				DKA	= Deckenanpassung		RA	= Rohrhitze
	OKFF	Höhenangaben		OK RD +2,55	+2,50		OKFF	= Oberkante Fangabfließen
				OK RD +2,55	+2,50		OKFF	= Oberkante Rohrhitze

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN



Phase	LP5_Ausführungsplanung
Projekt	LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme #Projektbeschreibung Sentruper Straße 285 48161 Münster
Bauherr	Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24,48145 Münster

Architekt

Planbezeichnung	Schnitt BB
-----------------	------------

Plannummer		330_P01_W_220_050_0V_3301					Plan 3301	
Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gz	gp	Index	
330	08.05.2023	14.04.2028	1:50	A0				