

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

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung hat nur mit der Ausführungslösung des Architekten sowie der zugehörigen Planung und jeweiligen Fachgutachten der Ingenieure und Architekten zur Ausführung mit der Bauaufsicht zu führen. Alle Bauzustandsgänge verlaufen sind Vorabgaben und sind mit den Hausrechtschulden abzugeben. Für die konstruktive Bauteile sind die Zeichnungen und Berechnungen der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Die Tragwerksplanung ist nach den geltenden anerkannten Regeln der Technik herzustellen. Für die Rückmeldung der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.














Vor Baubeginn sind örtliche Naturdaten zu nehmen und Höhenkonten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturdaten und Planmaßstab schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Planzeichen

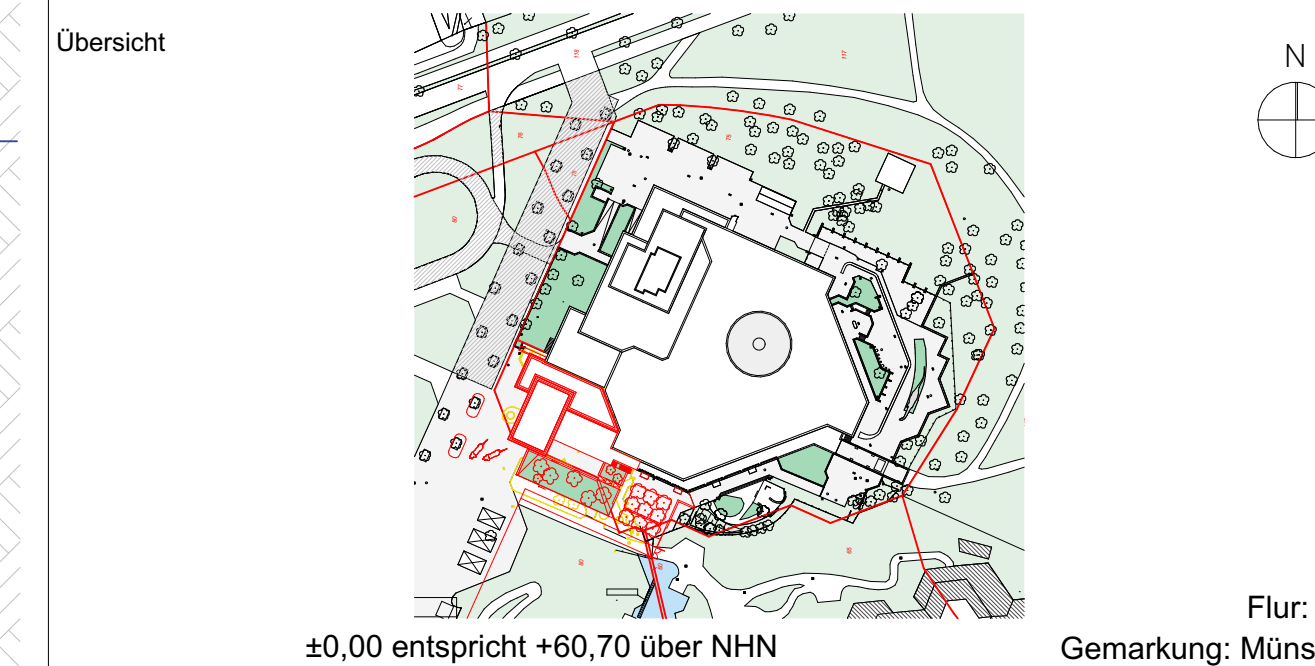
AW	= Außenwand	FT	= Betonoberfläch	HKV	= Heizkreisverteiler
IN	= Innenwand	OK	= Oberkante	HKS	= Heizkörper
DA	= Dach	UL	= Unterkante	L	= Lüftung
DE	= Decke	FF	= Fängflüßboden	S	= Sanitär
BP	= Bodenplatte	RF	= Rohrflüßboden	K	= Kälte
FP	= Fundamentplatte	RO	= Rohdecke	E	= Elektro
ATR	= Auftrieb	OK	= Oberkante	ELV	= Elektroarmierung
INTR	= Innenreize	ARD	= Abhangende	ZUST	= Außenputzfläche
UZ	= Umlauf	LR	= Leuchte Raumhöhe	RR	= Regenrinne
UZ	= Überlauf	DF	= Drainage	FR	= Füllhöhe
STZ	= Stütze	DEH	= Dreiecksförmige Füße		

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 = Außenstrich	FE = Fenster	BW	Brandschwand
IT = Innenstrich	BRH = Brüstungshöhe fertig, Angabe ab OK FF	BFW	Bauart Brandwand
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	BR = Brüstungshöhe roh, Angabe ab OK RFB	F90	Feuerwiderstandsfähigkeit
T30 = Tür 30 min feuerhemmend	FEH = Fensterhöhe	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
RS = Rauchschutzwürd	ÖFE = offenes Fenster	WH	Wandhydrant
DS = Tür dachstuhlweis			
DSB = Tür dicht- und selbstschließend			
NA = Notausgangstür			
PW = Feuerwehr Zugang			

	WD	= Wandrautbruch		BD	= Bodendrautbruch		KB	= Kernbohrung
	WWS	= waagerechter Wandschitz		FBS	= Fußbodenauspattung		RH	= Rohrmitse
	SWS	= senkrechter Wandschitz		DKS	= Deckenschlitz		RA	= Rohrachse
	OKFF	Höhenangaben		OK RD ±2,50	OK RD ±2,50		OKFF	= Oberkante Fertigfußboden
					Deckenversprung		OKRD	= Oberkante Rohdecke

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN



Phase	LP5 Ausführungsplanung						
Projekt	LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme #Projektbeschreibung Sentruuper Straße 285 48161 Münster						
Bauherr	Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24.48145 Münster						
Architekt							
Fachplaner							
Planbezeichnung	Schnitt BB						
Plannummer	330_P01_W_220_050_0V_3301						Plan3301
Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gr.	gp.	Index
330	08.05.2023	19.02.2026	1:50	A0			