

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- ungeschützte Bestandskonstruktionen
- Übernahme planischer Bestandskonstruktionen im Umbauplan (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden
- vor Ausführung Überprüfen und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich unter Berücksichtigung bestehender Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Einmeldung von Abweichungen und Rückmeldungssprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planischer unterstellten Konstruktionen abweichen

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

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung der Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachgruppen gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Hausdurchführungen verstehen sich als Vorabangaben und sind mit den Hausdurchführungen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Ständige Änderungen müssen nach dem allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein die Unternehmer verantwortlich.

Vor Baubeginn sind örtliche Naturräume zu nehmen und Höhenlinien zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaße und Plannatur sind dem Bauherrn zu melden und im Plan auszuweisen.

Planzeichen












AW	= Außenwand	FT	= Betonfertigteil	HKV	= Heizkreisverteiler
INW	= Innenwand	OK	= Oberkante	HW	= Heizkörper
DA	= Dach	UK	= Unterkante	L	= Lüftung
DE	= Decke	FF	= Fertigfußboden	S	= Sanitär
BP	= Bodenplatte	RF	= Rohfußboden	K	= Kälte
FP	= Fundamentplatte	RD	= Rohdecke	E	= Elektro
TR	= Außenputz	DK	= Gipskarton	IV	= Isolierung
IR	= Innenputz	AHD	= Abhangende	ZST	= Zuluftanschlüsse
UZ	= Umlenkung	LKH	= Lichte Raumhöhe	RR	= Regenrinnen
UZ	= Überzug	DF	= Deckenlage	FR	= Fußwärmte
STZ	= Stütze	DEF	= dauerhafte Fuge		

Türbezeichnungen

AT = Außenrür	FE = Fenster	SW	Brandwand
IT = Innenrür	BRH = Brüstungshöhe fertig,		
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	Angabe ab OK FF		Bauart Brandwand
T30 = Tür 30 min feuerhemmend	BR = Brüstungshöhe roh,	FSW	Feuerwiderstandsfähigkeit
DS = Rauchschürer	Angabe ab OK RFB		
DS = Tür dichtschließend	FE = Fensterhöhe	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
DSS = Tür dicht- und selbstschließend	vFE = verschlossenes Fenster		
NA = Notausgangstür	ÖFE = offenes Fenster	WH	Wandhydrant
PW = Feuerwehr Zugang			

Fensterbezeichnungen	Brandschutzbezeichnung
----------------------	------------------------

FE	= Fenster	SW	Brandschwand
BRH	= Brüstungshöhe fertig, Angabe ab OK FF	BSW	Bauert Brandschwand
BR	= Brüstungshöhe roh, Angabe ab OK RFB	F90	Feuerwiderstandsfähigkeit
FEH	= Fensterhöhe	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
vFE	= verschlossenes Fenster	WH1	Wandhydrant
oFE	= offenes Fenster	A	Feuerlöscheinrichtung

	WD LWD	= Wandschleibsch = Unterschlundbruch		BD DD	= Bodenschleibsch = Deckenschleibsch		KB	= Kernbohrung
	WYS	= waagerechter Wandschlitz		FBA FBS DKS DKA	= Fußbodenaussparung = Fußbodenschlitz = Deckenschlitz = Deckenaussparung		RH RHS RA	= Rohrlöse = Rohrseite = Rohrachse
	SWS	= senkrechter Wandschlitz					OKFF	= Oberkante Fertigfußbo-
	OKFF	Höhenangaben		OK RD +2,55 +2,50	Deckenverwerrung		OKRD	= Oberkante Rohrbohle

	Stahlbeton		Mauerwerk		Gipskarton		Holz
	Beton unbewehrt		Estrich		Wärmedämmung		Erdeisch
	Beton Fertigglad		Stahl		Wärmedämmung		Kies
	Beton, WJ		Glas		Wärmedämmung		Sand
	Neubauelemente		Abbruchelemente		Bestandselemente	Bestandselemente sind nicht weiter definiert (alt)	

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							
Fachplaner							
Planbezeichnung	Bodenspiegel 1. Obergeschoss Endzustand 3						
Plannummer	330_P01_W_110.4_050_V_4214					Plan4214	
Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gz	gp	Index
330	14.01.2026	1:50	A0				