

Legende Kauschstempel		
Wahlkreis		
WDR 3	Verschiedenes	
BRD 31	Bildung	
Anteil VWG		Schichten/Maßnahmen/Prozentsatz
Anteil SPD		RAL 2011 Vorkonferenz
Anteil CDU		RAL 2012 1. Kassenabrechnung
Anteil AfD/BSL		RAL TGS Gangprüfung
Wahlkreiswahlkreis		
Frauen 55-65	Frauen 55-65 cm	
Frauen 16-20	Frauen 16-20 cm	Wahlplakat, Karte
Frauen 21-25	Frauen 21-25 cm	Wahlplakat, Präparation
Frauen 26-30	Frauen 26-30 cm	sonst. Text
Frauen 31-35	Frauen 31-35 cm	apophthorax
Frauen 36-40	Frauen 36-40 cm	Anteil auf Maßnahmen/Prozentsatz/Prozentsatz
WTA 1	Tafelbestand	Anteil auf Tafel
BRD 31	Bildung	
Frauen 55-65	Frauen 55-65 cm	apophthorax

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
 - ungesicherter Bestandskonstruktionen
 - Übernahme planischer Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
 - Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
 - grundsätzlich umzusetzen, bestehendenden Abbau gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
 - sofortige Einweisung von Arbeiten und Rückmeldung/-sprache 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 empfiehlt als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungslösung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachdisziplin. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Hausrechtsklausuren verstehen sich als Vorabgespräch und sind mit den Hausrechtsklausuren abzugeben. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerke verbindlich. Die folgenden und konstruktiven Bauteile sind nach geistiger und schriftlicher Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die richtige Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.







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

Planzeichen

AW	= Außenwand	FT	= Fensterstift	HCV	= Heizkreisverteiler
EW	= Innenwand	OK	= Oberkante	LK	= Holzbohrer
DA	= Dach	UK	= Unterkante	L	= Lüftung
DE	= Decke	FF	= Füllboden	S	= Sanitär
BP	= Bodenplatte	RF	= Riefenboden	K	= Kalle
ME	= Maschinenplatte	RD	= Rand	E	= Elektro
ATR	= Abtritt	OK	= Oskanlon	ELUV	= Elektromotorenleitung
RK	= Rohr	AB	= Abkantung	ZCT	= Außenabtieflung
UZ	= Unterzug	LSH	= Lichte Raumbühne	RG	= Regenröhrer
DF	= Dämmung	DF	= Dämmung	FR	= Fußboden
STZ	= Stütze	DEF	= dauerhafte Fuge		

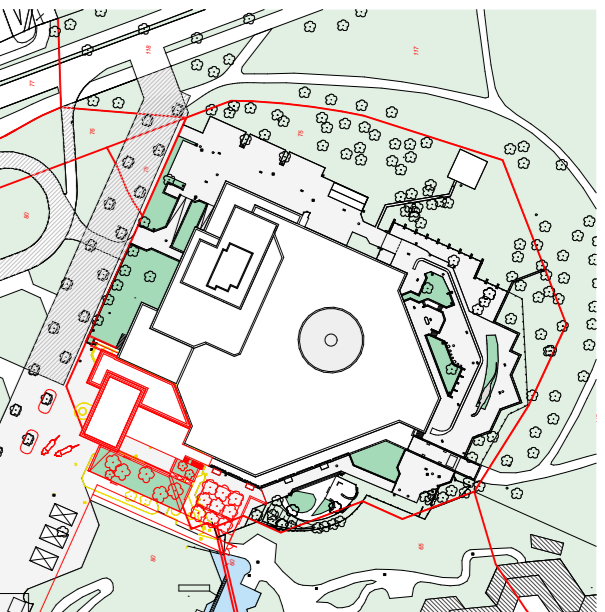
Türbezeichnungen	Fensterbezeichnungen	Brandschutzbezeichnung
AT = Außenstür	FE = Fenster	BW Brandwand
IT = Innenstür	BFH = Brüstungsbühne fertig, Angabe ab OK/F	BSW Brandwand Brand
T30 = Tür 30 min Feuerbeständig	BR = Brüstungsbühne roh, Angabe ab OK/F	P30 Feuerwiderstandstischigkeit
TD3 = Tür 30 min feuerschermend	FEH = Fensterbühne	RWA Rauch- und Wärmeabzug
TD = Tür dichtsicherend	VE = verschlossenes Fenster	WH1 Winddichtst
DS3 = Tür dicht- und selbstschließend	WF = offenes Fenster	
NA = Notausgangstür		
FW = Feuerwehrtür		

	WD = Wandschlag		BD = Bogenbohrung		KB = Kernbohrung
	UZ = Unterzugbohrung		DO = Deckenbohrung		
	WWS = waagerechter Wandschlag		FBA = Fußbodenaussparung		RH = Rohrbohrung
	SWS = senkrechter Wandschlag		FBS = Fußbodenschlitz		RHS = Rohrschneidung
			DKS = Deckenschlitz		RA = Rohrachse
			DKA = Deckenaussparung		

 OKFF Höhenangaben
  OK RD +2.55
  OK RD +2.50
  Deckenversprung
  OKFF = Oberkante Fertigfußboden
  OKRD = Oberkante Rohdecke

	Stahlbeton		Mauerwerk		Gipskarton		Holz
	Beton unbewehrt		Estrich		Wärmedämmung		Erdreich
	Beton Fertigteil		Stahl		Wärmedämmung		Kies
	Beton, WU		Glas		Wärmedämmung		Sand
	Nebenelemente		Abbruchelemente		Bauteilelemente		

**ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN**



phase	LP5_Ausführungsplanung						
projekt	LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme						
	#Projektbeschreibung Serrurier Straße 285 48161 Münster						
baubereich	Landschaftsverband Westfalen-Lippe Warendorfer Straße 24,48145 Münster						
projektleit							
archplaner							
anfragebezeichnung	Grundriss Erdgeschoss Abbruch / Neubau 4						
planummer	330_P01_W_1004_050_F_1454						Plan 145
projektnummer	erstelldatum	druckdatum	maßstab	format	gr	gp	index
330	08.05.2023	18.05.2026	1:50	A0			