



**Allgemeine Hinweise**

- Umbau im Bestand
- ungenutzte Bestandsstrukturen
- Übermische ganzzahliger Bestandsstrukturen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsstrukturen liegen vor und können bei Bedarf angepasst werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich unabhängig, weiterverarbeitender Arbeits gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- erforderliche Einstellung von Ankeren und Rüstungsmassnahme mit Bauleitung, wenn Bestandsstrukturen wesentlich von übermischten Bestandsstrukturen abweichen

**Hinweise**

Die Grundlage dieser Planung ist die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020.  
Kreuzgeplante als Grundlage für die weitere Planung im verformungsgerechten Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur  
Anfertigen zu lassen.

**Besondere Hinweise**

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner  
gültig. Eventuelle Änderungen sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Handwerksleistungen verstehen sich als  
Vorbereitung und sind mit der Handwerksleistung abzustimmen. Für die konstruktiven Details sind die Zeichnungen und die Bauaufsicht der  
Tragwerksplanung verantwortlich. Die Tragwerke der konstruktiven Details sind nicht statisch und können bei Bedarf angepasst werden.  
Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der  
Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich.

Vor Baubeginn sind örtliche Naturmale zu nehmen und Höhenlinien zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmalen und Plannetzen sind  
schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

**Planzeichen**

AW = Außenwand DV = Innenwand DA = Dach BS = Bodenplatte AP = Fundamentplatte ATL (TR) = Trennwand LZ = Lüftung STZ = Stütz	FT = Betonfertigteil OK = Oberkante LK = Unterkante FF = Fertigstellung RD = Rohboden OP = Oberkante AND = Abhangende LZM = Lüftung DEF = Deckenplatte	HKV = Holzwerkstoff HK = Holzbohle L = Lattung S = Stütze E = Elektro ELV = Elektroverkleidung ZST = Zementstrich RS = Rüstung FR = Füllrohr
--	--	--

**Türbezeichnungen**

AT = Aufstiegs T10 = Tür 10 min feuerbeständig T30 = Tür 30 min feuerbeständig RD = Rauchschutttür GS = Tür-Geschüttschutttür W = Wand Wd = Wanddurchbruch FW = Feuerwehrtür	FE = Fenster BRT = Brandschutz-Tür BR = Brandschutz-Tür FEH = Feuerwehrtür W = Wand Wd = Wanddurchbruch FW = Feuerwehrtür	Brandschutzbezeichnung BR = Brandschutz BRV = Brandverwehrtür FV = Feuerwehrtür R = Rauch Rd = Rauchschutttür Wd = Wanddurchbruch FW = Feuerwehrtür
---	---	--

**Übersicht**

Die Übersicht zeigt die Position des Gebäudes im Stadtplan. Die rote Linie markiert die Grenze des Baugrunds. Die grüne Linie markiert die Grenze des Baugrunds. Die blaue Linie markiert die Grenze des Baugrunds. Die graue Linie markiert die Grenze des Baugrunds.

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

**Übersicht**

Die Übersicht zeigt die Position des Gebäudes im Stadtplan. Die rote Linie markiert die Grenze des Baugrunds. Die grüne Linie markiert die Grenze des Baugrunds. Die blaue Linie markiert die Grenze des Baugrunds. Die graue Linie markiert die Grenze des Baugrunds.

**Phase** LP5\_Ausführungsplanung  
**Projekt** LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme  
**Bauherr** Landschaftsverband Westfalen-Lippe  
Warendorfer Straße 24, 48145 Münster  
**Architekt**  
**Fachplaner**

**Planbezeichnung** Bodenspiegel 1. Obergeschoss Endzustand 1  
**Plannummer** 330\_P01\_W\_110.1\_050\_V\_4212  
**Projektnummer** 330  
**Erstelldatum** 12.10.2022  
**Druckdatum** 14.01.2026  
**Maßstab** 1:50  
**Format** A0  
**g2** gp  
**gp** index