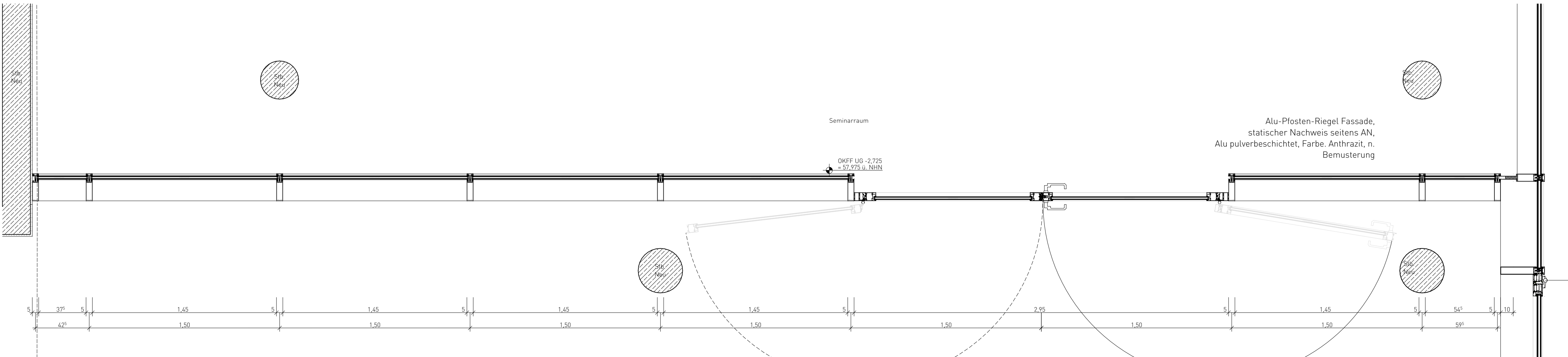


Ansicht Bandseite



Vertikalschnitt Tür



Horizontalschnitt Tür

Exemplarische Darstellung des Türtypen.
Einbausituation und Ausstattung nach Türliste und Grundrissplanung.

Typ 17
Neubau Untergeschoss_Flur I Seminarraum

Tür in Pfosten-Riegel-Fassade, Aluminium

Abmessung:
Baurichtmaß: B 2,84m x H 2,74m
Nennmaß:
Rohbauöffnung:
Lichte Durchgangsbreite > 1,20 m

Brandschutzanforderungen: _

Einbausituation:
Pfosten-Riegel-Fassade

Farbton:
RAL 7016 - Anthrazit

Anschlagart:
DIN links oder DIN rechts ist der aktuellen Planung zu entnehmen

Beschläge und Schließfunktionen:
Panikstange
Bänder: Edelstahl matt
Digitaler Profilzylinder
Türschließer OTS, Türblattmontage

Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Hausanschlussangaben verstehen sich als Vorrangangaben und sind mit den Hausanschlussplänen 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. 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 örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- ungesicherte Bestandskonstruktionen
- Übernahme planerischer Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umsichtigem, bestandschonendem Abbruch gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Einstellung von Arbeiten und Rückmeldung/-sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planerisch unterstellten Konstruktionen abweichen

Hinweise:

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

Planzeichen

AW = Außenwand	FT = Betonfertigteile	HKV = Heizkreisverteiler
IW = Innenwand	OK = Oberkante	HK = Heizkörper
DA = Dach	UK = Unterkante	L = Lüftung
FF = Decke	FF = Fertigfußboden	S = Sanitär
BP = Bodenplatte	RF = Rohfußboden	K = Kälte
FP = Fundamentplatte	RD = Rohdecke	E = Elektro
ATR = Außentreppe	OK = Gipskarton	EUV = Elektrounterverteilung
ITR = Innentreppe	AHD = Abhangdecke	ZST = Außenzapfstelle
UZ = Unterzug	LRH = Lichte Raumhöhe	RR = Regenfallrohr
UZ = Überzug	DF = Dehnfuge	FR = Füllrohr
STZ = Stütze	DEF = dauerelastische Fuge	

Türbezeichnungen

AT = Außentür	FE = Fenster
IT = Innentür	BRH = Brüstungshöhe fertig.
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	BR = Brüstungshöhe roh.
T30 = Tür 30 min feuerhemmend	Angabe ab OK FF
RS = Rauchschutztür	Angabe ab OK RF
DS = Tür dichtschießend	FEH = Fensterhöhe
DSs = Tür dicht- und selbstschließend	vFE = verschlossenes Fenster
NA = Notausgangstür	sFE = offenes Fenster
FW = Feuerwehr Zugang	

Brandschutzbezeichnung

BW = Brandwand
BBW = Bauart Brandwand
F90 = Feuerwiderstandsfähigkeit
RWA = Rauch- und Wärmeabzug
WH = Wandhydrant
FS = Feuerlöscheinrichtung

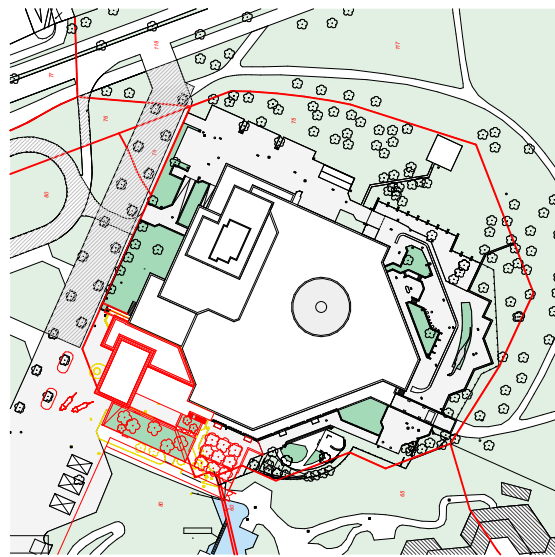
WD = Wando Durchbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kernbohrung
UZD = Unterzugdurchbruch	DD = Deckendurchbruch	
WWS = waagerechter Wandschlit	FBA = Fußbodenaussparung	RH = Rohrhlüse
SWS = senkrechter Wandschlit	FBS = Fußbodenschlitz	RHS = Rohrschle
	DKS = Deckenschlitz	RA = Rohrachse
	DKA = Deckenaussparung	

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	Erdrreich
Beton Fertigteil	Stahl	Wärmedämmung	Kies
Beton, WU	Glas	Wärmedämmung	Sand
Neubauelemente	Abbruchelemente	Bestandselemente	

ACHTUNG VORABZUG!
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-
UND KALKULATIONSZWECKEN

Übersicht



Flur: 75

Gemarkung: Münster

±0,00 entspricht +60,70 über NHN

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 Glastür PR_ Innenfassade_ Neubau

Plannummer 330_P01_W_66.106_020_V_5916

Plan5916

Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gz	gp	Index
330	06.12.2023	04.02.2026	1:20	A1	MT	gp	