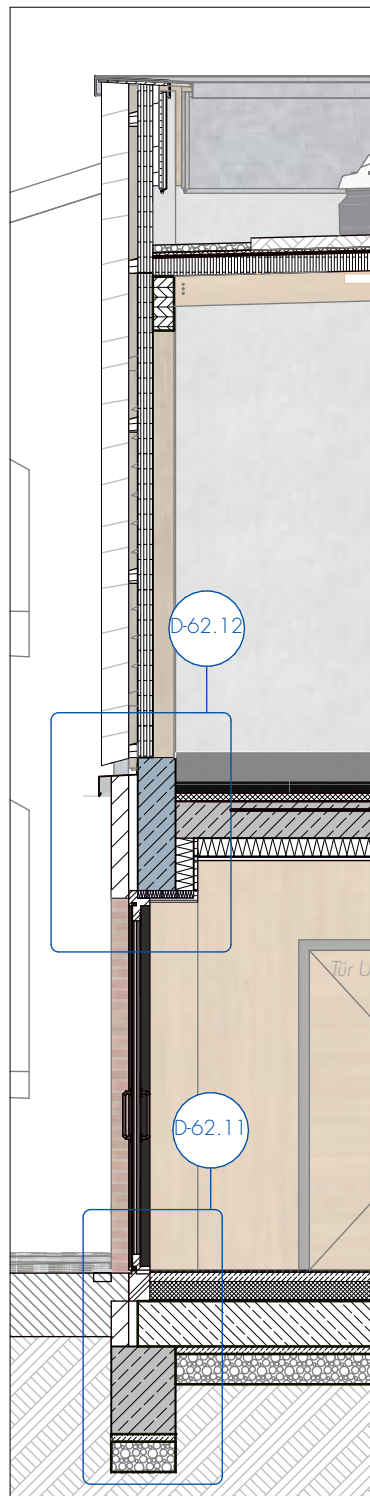


EG-Übersicht Schnitte 1:500



Schnitt Pfosten-Riegel-Konstruktion (Ausschnitt) 1:50

Konstruktionsvollholz, NH
8 x 18 cm
(LV Zimmerer: Pos. 04.2)

Konstruktionsvollholz, NH
8 x 6 cm
(LV Zimmerer: Pos. 04.2)

acrylbeschichtete Fassadenbahn
aus Polyestervlies, 0,5mm

Konstruktionsvollholz, NH
15° Schnittwinkel
(LV Zimmerer: Pos. 04.3)

11⁵cm Vormauerziegel,
Recycling-Ziegel, Reichsformat

6cm Luftschicht, ungedämmt

25cm Stb.-Fertigteilelemente

I-Sperre, gem. DIN 1053
Absperffolie mit Vlies kaschiert D 1,2 mm
vollflächig auf Stb.-Wand geklebt und
in Mörtelfuge Verblendmauerwerk eingelegt

Lüftungsöffnung im Verblendmauerwerk
(Stoßfuge)

6cm Schaumglasdämmung,
nur oberhalb der MW-Öffnung
(durch Rohbau)

Tür in Pfosten-Riegel-Konstruktion
Aluminium
wärmedämmend, selbsttragend
100 mm Profiltiefe
50 mm Ansichtsbreite
pulverbeschichtet
Farbe DB 703 od. Wahl des AG

Wandelement, BSP,
5-schichtig, NH
(LV Zimmerer: Pos. 02.01.1)

Wandelement, BSP,
5-schichtig, NH
(LV Zimmerer: Pos. 02.01.1)

Mauersperrbahn

Kantholz, 4/4, NH
(durch Rohbauer)

Ebene Lüftungsfugen

Stahlbeton

Dämmprofil





































dampfdichte Folie

27 cm 3-Schichtplatte

4 cm Dämmung
(Laibungsplatte für Aufnahme der 3-Schichtplatte)

27 cm 3-Schichtplatte

Fassade - Pfosten-Riegel-Konstruktion, bahnseitig (oberer Anschluss) 1:5

	WU-Beton		Stahlbeton		Sichtbeton		Stahlbeton-Fertigteil		Beton unbewehrt Estrich		MW Vormauerziegel		Holzwool-Dämmplatte		Dämmung hart		Dämmung, XPS		gebundene Schüttung		Brettschichtholz, BSH		Brettsperrholz, BSP		Konstruktionsvollholz, KVH		GK Gipskarton		GK Feuchtraum		Bauteilbeschreibung		Verweis Statik		Elektroplanung		HLS Planung										
	OKFF Oberkante Fertigfußboden		UKFD Unterkante Fertigdecke		OKRD Oberkante Rohdecke		UKRD Unterkante Rohdecke		Höhenkote		Höhenkote		H = Heizung		L = Lüftung		S = Sanitär		E = Elektro		G = Gas		TVJRW = Trinkwasser Regenwasser		FD = Fundamentdurchbruch		FE = Fundamenteinsparung		FS = Fundamentschlitze		BD = Bodendurchbruch		BA = Bodenaussparung		BS = Bodenschlitz		WD = Wanddurchbruch		WA = Wandaussparung		WS = Wandschlitze senkrecht		WW = Wandschlitze waagrecht		DD = Deckendurchbruch		RR = Regenrohr
<p>Sämtliche Höhen beziehen sich auf OKFF: ±0,00m = OKFF EG = +50,95 DHHN92 Grundlage: Lage- und Höhenplan, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde IK Ludwigslust-Parchim, 08.09.2022</p> <p>Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Maßpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchschlagsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Detaillierungspläne sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Angaben zur Stahl- und Betonqualität sind in den Ausführungsunterlagen (VGB, § 3.3). Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VGB, § 3.3).</p>																																															

Änderungen/Ergänzungen

Nr.	Datum	Bemerkung	Bearbeiter

Nr.	Datum	Bemerkung	Bearbeiter
<div><div></div><div>Landeshauptstadt Schwerin</div></div>			
Bauherr Landeshauptstadt Schwerin Der Oberbürgermeister Zentrales Gebäudemanagement Schwerin Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin Friesenstraße 29, 19059 Schwerin +49 385 7434 400		Architekt 	