





WA1 Wandaufbau

 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
 280 mm Brettschichtholz gem. statischer Berechnung - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035 - 10 mm Fassadenputz

Wandaufbau

- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig - 60 mm Installationsebene - 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)

- 40 mm Holzweichfaserplatte WLG 035

- 10 mm Fassadenputz

WA3 Wandaufbau - 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig - 60 mm Installationsebene - 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene) - 20 mm Wärmedämmung, XPS WLG 040

- 12 mm Holzweichfaserplatte WLG 035

WA4 Wandaufbau - 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig

- 240 mm Brettschichtholz gem. statischer Berechnung

- 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035 - 10 mm Fassadenputz

- 10 mm Fassadenputz

Wandaufbau Fahrstuhl - 200 mm Beton amiert (mit 1% Stahl) - 80 mm Mineralwolle 035

- 10 mm Kalkzementputz Wandaufbau Attika

- 10 mm Gipskartonplatten, 2-lagig - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035 - 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)

- 160 mm Mineralwolle 035 - 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene) - 2 mm Vertikale Sperre

Fußbodenaufbau

(in Wärmeschutzgutachten prüfen!) 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichsspachtel, siehe Raumbuch

- 65 mm Zementestrich - 0,2 mm PE-Folie als Trennlage - 30 mm FB-Tackerplatte

- 20 mm Trittschalldämmung

40 mm Ausgleichsschicht Leichtestrich 2 mm Horizontale Sperre

260 mm Stahlbeton, gem. statischer Berechnung80 mm Wärmedämmung, XPS WLG 040 2 mm Bitumendachbahn

- 50 mm Magerbetonausgleich -1520 mm Schottermineralgemisch 0/45, als kapilarbrechende Schicht

FB02 Fußbodenaufbau

- 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichsspachtel, siehe Raumbuch - 65 mm Zementestrich

- 30 mm FB-Tackerplatte - 0,2 mm PE-Folie als Trennlage

- 20 mm Trittschalldämmung - 40 mm Ausgleichsschicht Leichtestrich - 2 mm Horizontale Sperre

-260 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung

Dachaufbau - 200 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung - 2 mm Bitumendachbahn

- 80 mm Grunddämmung - 80 mm Gefälledämmung 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128

- 150 mm Gründach DA02

200 mm Brettschichtholz, gem. statischer Berechnung2 mm Bitumendachbahn

80 mm Grunddämmung 80 mm Gefälledämmung 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128

LEGE	NDE:					
	Besto	and	ВА	Bodenablauf	Stb	Stahlbeton
*****	Brettschichtholz, gemäß Statik		BM	Brandmelder	Stz	Sturz
	Высп	schichinoiz, gerhab statik	BP	Bodenplatte	SVG	Sonnenschutzverglasung
	Stah	llbeton	BD	Bodendurchbruch	TB	Trockenbau
	Boto	on/ Estrich unbewehrt	BK	Bodenkanal	Tb	Teppichboden
	2	•	Bk	Bekleidung	TE	Trockenestrich
	Wärmedämmung WDVS		BRH	Brüstungshöhe ab OK FFB	TH	Türhoch
	Wärı	Wärmedämmung (Mat. lt. Angabe)	BS	Bodenschlitz	TrSt	Treppenstufe
XXXXX	_4 ⊽1	3 (3)	DA	Deckenaussparung	UHD	Unterhangdecke
<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		DS DFF	Deckenschlitz Dachflächenfenster	UK UZ	Unterkante
			ELT	Elektroinstallation	VM	Unterzug Vormauerung
	Vorsatzschale TB		FFB	Fertigfußboden	VK	Vorderkante
			FL	Fliesen	VT	Viiestapete
Trockenbauwand		FLSP	Fliesenspiegel	VW	Vorwand	
Deckendurchbruch		FR	Fallrohr	WA	Wandaussparung	
	Deckeridorchibroch		GP	Gipsputz	WE	Wandeinlauf
	Kies		GK	Gipskarton	WS	Wandschlitz
	∃ OSB.	/3 (Nut/Feder), verkleben	GR	Gitterrost	F90	Feuerbeständig
		(luftdichte Ebene)	HZ	Heizungsinstallation	F60	Hochfeuerhemmend
	(10110	dictile Ebelie)	LÜF	Lüftungsinstallation	F30	Feuerhemmend
±0	,00	OK FFB im GR	MW	Mauerwerk	RS	Rauchschutz-Tür
-0,1	18	OK RFB im GR	OK	Oberkante	T30	Tür-feuerhemmend
,			PG	Putz, strfertig geglättet	T30 RS	Tür-feuerhemmend+Rauchs
±0,00	±0,00		RoD	Rohdecke	T90 RS	Tür-feuerbeständig+Rauchs
-0,18		OK Fertigfußboden	RFB	Rohfußboden	VT T	Vliestapete
-0,10		OK Rohfußboden	ROLA	Rolladen	Ģ K	Gipskarton/ Anstrich
2.70	0/2,50	UK Unterhangdecke	RD David	Rauchdicht	ĞP	Gipsputz/ Anstrich
2,1	0/2,50	von OK FFB	Revi RM	Revisionsöffnung Rauchmelder	FL 1.00	Fliesen 1.00m hoch
Türmaß	Türmaße sind Maueröffnungsmaße nach		RH	Raumhöhe/raumhoch	•	
DIN 18101 Türhöhen ab OK FFB			RS	Rohrsohle	FL.TH	Fliesen/ Türhoch
Fenstermaße sind Rohbauöffnungsmaße			RWA	Rauch- u. Wärmeabzug	FLSP	Fliesenspiegel
	Fensterhöhe ab OK FFB		SAN	Sanitärinstallation	•	
Brüstungshöhe ab OK FFB		SLM	Sauberlaufmatte			

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen der Fachplaner. Bei der Ausführung der Arbeiten sind für alle Bauteile die Festlegungen zur Dimensionierung neuer Bauteile, sowie die Ertüchtigung vorhandener Bauteile aus der statischen Berechnung, und den zugehörigen Positionsplänen einzuhalten. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich am Bau zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen. Die Anschlüsse sind gemäß aktueller Normen und Richtlinien und der Herstellerangaben herzustellen.

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen.

SLM Sauberlaufmatte SSK Schallschutzklasse

Schallschutzklasse

BEARB.

Altmarkkreis Salzwedel

Salzwedel, Hansestadt

Salzwedel

273

Flurstück(e):

Alle Brüstungs- und Türhöhen beziehen sich auf OK Bodenplatte INDEX DATUM ÄNDERUNGEN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Höheneinordnung : <u>+</u> 0,00 m = + 21,188 m ü. DHHN

Grundlage: Lage- und Höhenplan Kairies & Görges Am Hafen 5 29410 Hansestadt Salzwedel von April 2023

GRUNDSTÜCK(E): BAUVORHABEN: Senionrezentrum Vita -Gemeinde: Schillerstrasse 3 Gemarkung: 29410 Salzwedel

PLANINHALT:

Detaile Treppenhaus

BAUHERR: Seniorenzentrum VITA gemeinnützige GmbH vetereten durch: Herr Andreas Berlin Schillerstraße 3 294110 Salzwedel

PlanKonzept GmbH

Tel.: 03493/82 600 0, Fax: 03493/82 600 20

ZEICHNUNGSNUMMER: 21-331-LD-02

23.05.2023 Szatmari Bearbeitet: 14.04.2025 Krieg Planformat:

Übersicht Schnittmarker

MABSTAB: 1:25, 1:100

Lieselotte-Rückert-Straße 84 06792 Sandersdorf - Brehna

> 14.04.2025 Krieg 841 x 590 mm - DIN A1 Geprüft:

UNTERSCHRIFT / STEMPEL:

UNTERSCHRIFT: