



**LEGENDE:**

	Bestand	BA	Bodenablauf	Stb	Stahlbeton
	Brettstichholz, gemäß Statik	BM	Brandmelder	Stz	Sturz
	Stahlbeton	BP	Bodenplatte	SVG	Sonnenschutzverglasung
	Beton/ Estrich unbewehrt	BD	Bodendurchbruch	TB	Trockenbau
	Wärmedämmung WdVS	BK	Bodenkanal	Tb	Teppichboden
	Wärmedämmung (Mat. lt. Angabe)	Bk	Bekleidung	TE	Trockenestrich
	Trittschalldämmung (Mat. lt. Angabe)	BRH	Brüstungshöhe ab OK FFB	TH	Türhoch
	Trockenbauwand	BS	Bodenschlitz	TrSt	Treppenstufe
	Vorsatzschale TB	DA	Deckenaussparung	UHD	Unterhangdecke
	Trockenbauwand	DS	Deckenschlitz	UK	Unterkannte
	Deckendurchbruch	DF	Dachflächenfenster	UZ	Unterzug
	Kies	ELT	Elektroinstallation	VM	Vormauerung
	OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)	FFB	Fertigfußboden	VK	Vorderkante
	OK FFB im GR	FL	Fliesen	VT	Vliestapete
	OK RFB im GR	FLSP	Fliesenspiegel	VW	Vorwand
	OK Fertigfußboden	FR	Fallrohr	WA	Wandaussparung
	OK Rohfußboden	GP	Gipsputz	WE	Wandeinlauf
	UK Unterhangdecke	GK	Gipskarton	WS	Wandschlitz
	Türmaße sind Maueröffnungsmaße nach DIN 18101 Türhöhen ab OK FFB	GR	Gitterrost	F90	Feuerbeständig
	Fenstermaße sind Rohbauöffnungsmaße	HZ	Heizungsinstallation	F60	Hochfeuerhemmend
	Fensterhöhe ab OK FFB	LÜF	Lüftungsinstallation	F30	Feuerhemmend
	Brüstungshöhe ab OK FFB	MW	Mauerwerk	RS	Rauchschutz-Tür
		OK	Oberkante	T30	Tür-feuerhemmend
		PG	Putz, str.-fertig geglättet	T30 RS	Tür-feuerhemmend+Rauchschutz
		RoD	Rohdecke	T90 RS	Tür-feuerbeständig+Rauchschutz
		RFB	Rohfußboden	VT	Vliestapete
		ROLA	Rolladen	GK	Gipskarton/ Anstrich
		RD	Rauchdicht	GP	Gipsputz/ Anstrich
		Revi	Revisionsöffnung	FL 1.00	Fliesen 1.00m hoch
		RM	Rauchmelder	FL TH	Fliesen/ Türhoch
		RH	Raumhöhe/raumhoch	FLSP	Fliesenspiegel
		RS	Rohrsohle		
		RWA	Rauch- u. Wärmeabzug		
		SAN	Sanitärinstallation		
		SLM	Sauberlaufmatte		
		SSK	Schallschutzklasse		

**BEACHTEN:**

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. Alle Brüstungs- und Türhöhen beziehen sich auf OK Bodenplatte

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

# AUSFÜHRUNGSPLANUNG

<b>Höheneinordnung : ± 0,00 m = + 21,188 m ü. DHNN</b>	
Grundlage:	Lage- und Höhenplan Kairies & Görjes Am Hafen 5 29410 Hanssestadt Salzwedel von April 2023
<b>BAUVORHABEN:</b>	<b>GRUNDSTÜCK(E):</b>
<b>Seniorenzentrum Vita - Schillerstrasse 3</b> Schillerstraße 3 29410 Salzwedel	Kreis: Altmarkkreis Salzwedel Gemeinde: Salzwedel, Hanssestadt Gemarkung: Salzwedel Flur: 50 Flurstück(e): 273

**PLANINHALT:**  
**Schnitt C-C**

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

**UNTERSCHRIFT:**

**ARCHITEKT:**  
**PlanKonzept GmbH**  
Lieselloffe-Rückert-Straße 84  
06792 Sandersdorf - Brehna  
Tel.: 03493/82 600 0, Fax: 03493/82 600 20



**UNTERSCHRIFT / STEMPEL:**

- WA1 Wandaufbau**
  - 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 60 mm Installationsebene
  - 280 mm Brettstichholz gem. statischer Berechnung
  - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
  - 10 mm Fassadenputz
- WA2 Wandaufbau**
  - 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 20 mm OSB/3 (Nut/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)
  - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 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)
  - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
  - 10 mm Fassadenputz
- WA4 Wandaufbau**
  - 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 240 mm Brettstichholz gem. statischer Berechnung
  - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
  - 10 mm Fassadenputz
- Wandaufbau Fahrstuhl**
  - 200 mm Beton Fertigteil
  - 100 mm Mineralwolle 035
  - 10 mm Fassadenputz
- AT 1 Atikaaufbau**
  - 4 mm Bitumendachbahn, 2-lagig
  - 20 mm OSB/3 (Nut/Feder),
  - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 40 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
  - 10 mm Fassadenputz
- AT 2 Atikaaufbau**
  - 4 mm Bitumendachbahn, 2-lagig
  - 20 mm OSB/3 (Nut/Feder),
  - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 120 mm Holzweichfaserplatte WLG 035
  - 10 mm Fassadenputz
- FB01 Fußbodenaufbau**
  - 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichspachtel, 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
  - 300 mm Stahlbeton, gem. statischer Berechnung
  - 80 mm Wärmedämmung, XPS WLG 040
  - 50 mm Magerbetonausgleich
  - Schottermineralgemisch, als kapillarbrechende Schicht
- FB02 Fußbodenaufbau**
  - 15 mm Bodenbelag inkl. Ausgleichspachtel, 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 Brettstichholz, gem. statischer Berechnung
- DA01 Dachaufbau**
  - 150 mm Gründach
  - 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128
  - 80 mm Gefälledämmung
  - 80 mm Grunddämmung
  - 2 mm Bitumendachbahn
  - 200 mm Brettstichholz, gem. statischer Berechnung
- DA02 Dachaufbau**
  - 3 mm Bitumendachbahn DIN 52128
  - 80 mm Gefälledämmung
  - 80 mm Grunddämmung
  - 2 mm Bitumendachbahn
  - 200 mm Brettstichholz, gem. statischer Berechnung