



**LEGENDE:**

	Bestand	BA	Bodenablauf	Stb	Stahlbeton
	Brettschichtholz, 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 von OK FFB	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 Erhaltung 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

**Höheneinordnung : ± 0,00 m = + 21,188 m ü. DHNN**

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

<b>BAUVORHABEN:</b> <b>Seniorenzentrum Vita - Schillerstrasse 3</b> Schillerstraße 3 29410 Salzwedel	<b>GRUNDSTÜCK(E):</b> Kreis: Altmarkkreis Salzwedel Gemeinde: Salzwedel, Hansestadt Gemarkung: Salzwedel Flur: 50 Flurstück(e): 273
---	--

PLANINHALT:  
**Baustelleneinrichtungsplan**

<b>BAUHERR:</b> <b>Seniorenzentrum VITA gemeinnützige GmbH</b> vertreten durch: Herr Andreas Berlin Schillerstraße 3 294110 Salzwedel	<b>UNTERSCHRIFT:</b>
---	----------------------

<b>ARCHITEKT:</b> <b>PlanKonzept GmbH</b> Lieselotte-Rückert-Strasse 84 06792 Sandersdorf - Brehna Tel.: 03493/82 600 0, Fax: 03493/82 600 20		<b>UNTERSCHRIFT / STEMPEL:</b>
---	--	--------------------------------

<b>ZEICHNUNGSNUMMER:</b> 21-331-AP-01.1	Erstellt: 23.05.2023 Szatmari
MABSTAB: 1:100	Bearbeitet: 29.01.2025 Szatmari
Planformat: 841 x 590 mm - DIN A1	Geprüft: 29.01.2025 Gelbrich