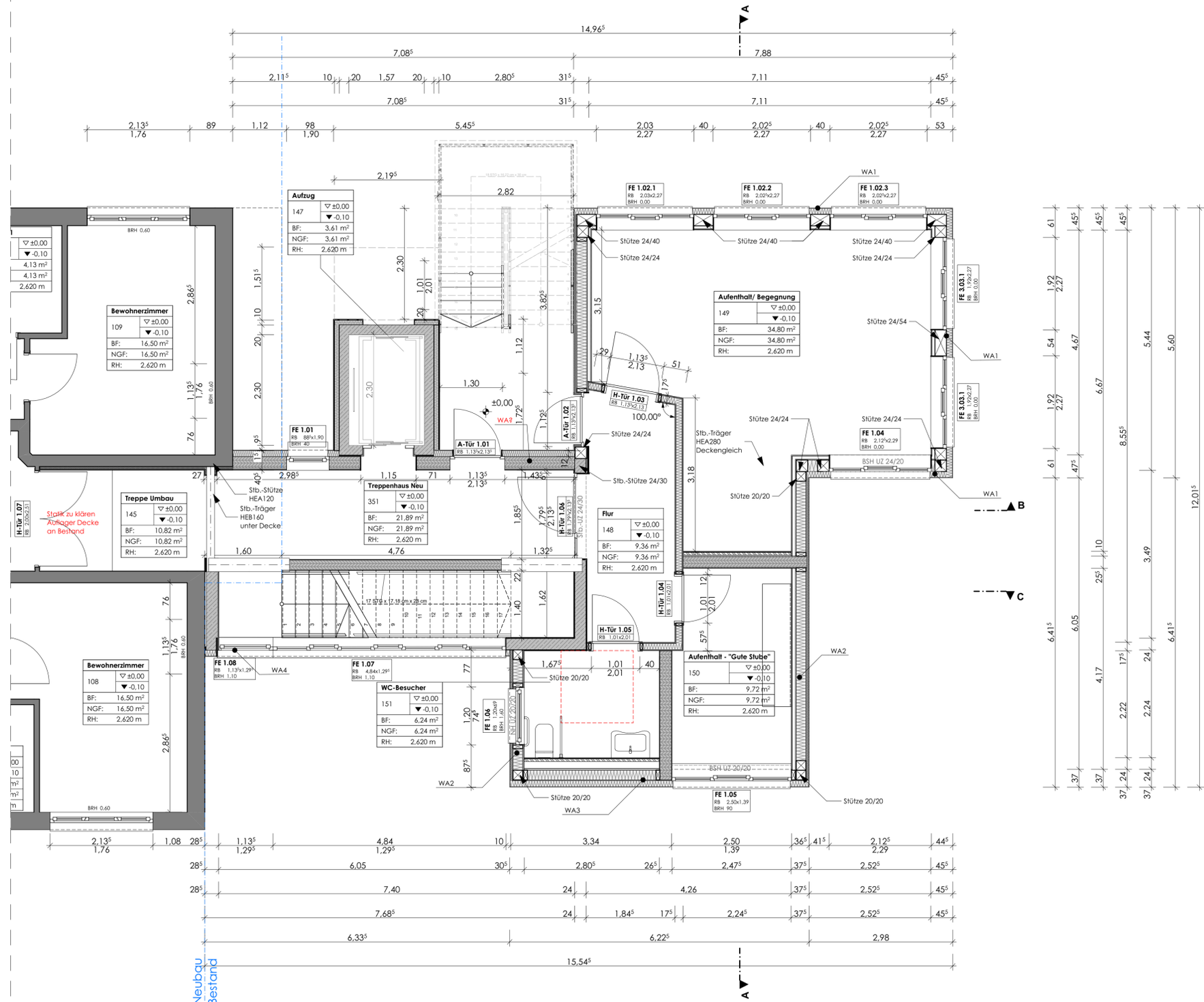


- WA1**  
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 60 mm Installationsebene
  - 240 mm Brettstichholz gem. statischer Berechnung
  - 120 mm Holzweichefaserplatte WLK 035
  - 10 mm Fassadenputz
- WA2**  
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)
  - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 40 mm Holzweichefaserplatte WLK 035
  - 10 mm Fassadenputz
- WA3**  
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 60 mm Installationsebene
  - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)
  - 200 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 120 mm Holzweichefaserplatte WLK 035
  - 10 mm Fassadenputz
- WA4**  
Wandaufbau
- 25 mm Gipskartonplatten, 2-lagig
  - 240 mm Brettstichholz gem. statischer Berechnung
  - 120 mm Holzweichefaserplatte WLK 035
  - 10 mm Fassadenputz
- Wandaufbau Fahrstuhl**
- 200 mm Stahlbeton Fertigteil
  - 100 mm Mineralwolle
  - 10 mm Fassadenputz

- AT 1**  
Altkaufbau
- 4 mm Bitumendachbahn, 2-lagig
  - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder)
  - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 40 mm Holzweichefaserplatte WLK 035
  - 10 mm Fassadenputz
- AT 2**  
Altkaufbau
- 4 mm Bitumendachbahn, 2-lagig
  - 20 mm OSB/3 (Nutz/Feder)
  - 160 mm Holzkonstruktion gem. statischer Berechnung
  - Zellulose Dämmung
  - 120 mm Holzweichefaserplatte WLK 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 WLK 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



**LEGENDE:**

Bestand	Stahlbeton	Bodenablauf	Stb	Stahlbeton
Brettstichholz, gemäß Statik	Beton	Brandmelder	Stz	Sturz
Beton/ Estrich unbewehrt	BK	Bodenkanal	SVG	Sonnenschutzverglasung
Wärmedämmung WDV5	BRH	Bekleidung	TB	Trockenbau
Wärmedämmung (Mat. lt. Angabe)	BS	Trittschalldämmung (Mat. lt. Angabe)	TE	Trassenboden
Trockenbauwand	D5	Trockenschale TB	TH	Türhoch
Vorsatzschale TB	DLF	Deckendurchbruch	TrSI	Treppenstufe
Trockenbauwand	DS	Kies	UHD	Unterhangdecke
OSB/3 (Nutz/Feder), verkleben (luftdichte Ebene)	ELT	OK FFB im GR	UK	Unterkante
	FL	OK RFB im GR	UZ	Unterzug
	FLSP	-0,18 OK FFB im GR	VM	Vormauerung
	FR	-0,18 OK Fertighußboden	VK	Vorderkante
	GP	2,702,50 von OK FFB	VT	Vliestapete
	GR	2,702,50 von OK FFB	VW	Vorwand
	HZ	2,702,50 von OK FFB	WA	Wandaussparung
	LUF	2,702,50 von OK FFB	WE	Wandlauf
	MW	2,702,50 von OK FFB	WS	Wandschütz
	OK	2,702,50 von OK FFB	F90	Feuerbeständig
	PG	2,702,50 von OK FFB	F60	Hochfeuerhemmend
	ROD	2,702,50 von OK FFB	F30	Feuerhemmend
	RFB	2,702,50 von OK FFB	RS	Rauchschutz-Tür
	RCLA	2,702,50 von OK FFB	T30	Tür-feuerhemmend
	RD	2,702,50 von OK FFB	T30 RS	Tür-feuerhemmend+Rauchschutz
	Revi	2,702,50 von OK FFB	190 RS	Tür-feuerhemmend+Rauchschutz
	RH	2,702,50 von OK FFB	VT	Vliestapete
	RS	2,702,50 von OK FFB	CK	Gipskarton/ Anstrich
	RWA	2,702,50 von OK FFB	CK	Gipsputz/ Anstrich
	SAN	2,702,50 von OK FFB	FL 1,00	Fiesen 1.00m hoch
	SLM	2,702,50 von OK FFB	FL TH	Fiesen/ Türhoch
	SSK	2,702,50 von OK FFB	FLSP	Fiesenspiegel

**BEACHT:**  
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 Erläuterung 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  
Kainies & Gorges  
Am Hafen 5  
29410 Hansestadt Salzwedel  
von April 2023

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

**PLANINHALT:**  
**Grundriss Erdgeschoss Neubau**

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

<b>ARCHITEKT:</b> PlanKonzept GmbH Lieslöhle-Rücken-Strabe 84 06792 Sandersdorf - Behna Tel.: 03493/82 400 0, Fax: 03493/82 400 20	<b>UNTERSCHRIFT / STEMPSEL:</b>
--	---------------------------------

<b>ZEICHNUNGSNUMMER:</b> 21-331-AP-02	<b>Erstellt:</b> 23.05.2023 Szatmari
<b>MAßSTAB:</b> 1:50	<b>Bearbeitet:</b> 14.04.2025 Krieg
<b>Planformat:</b> 841 x 590 mm - DIN A1	<b>Geprüft:</b> 14.04.2025 Krieg