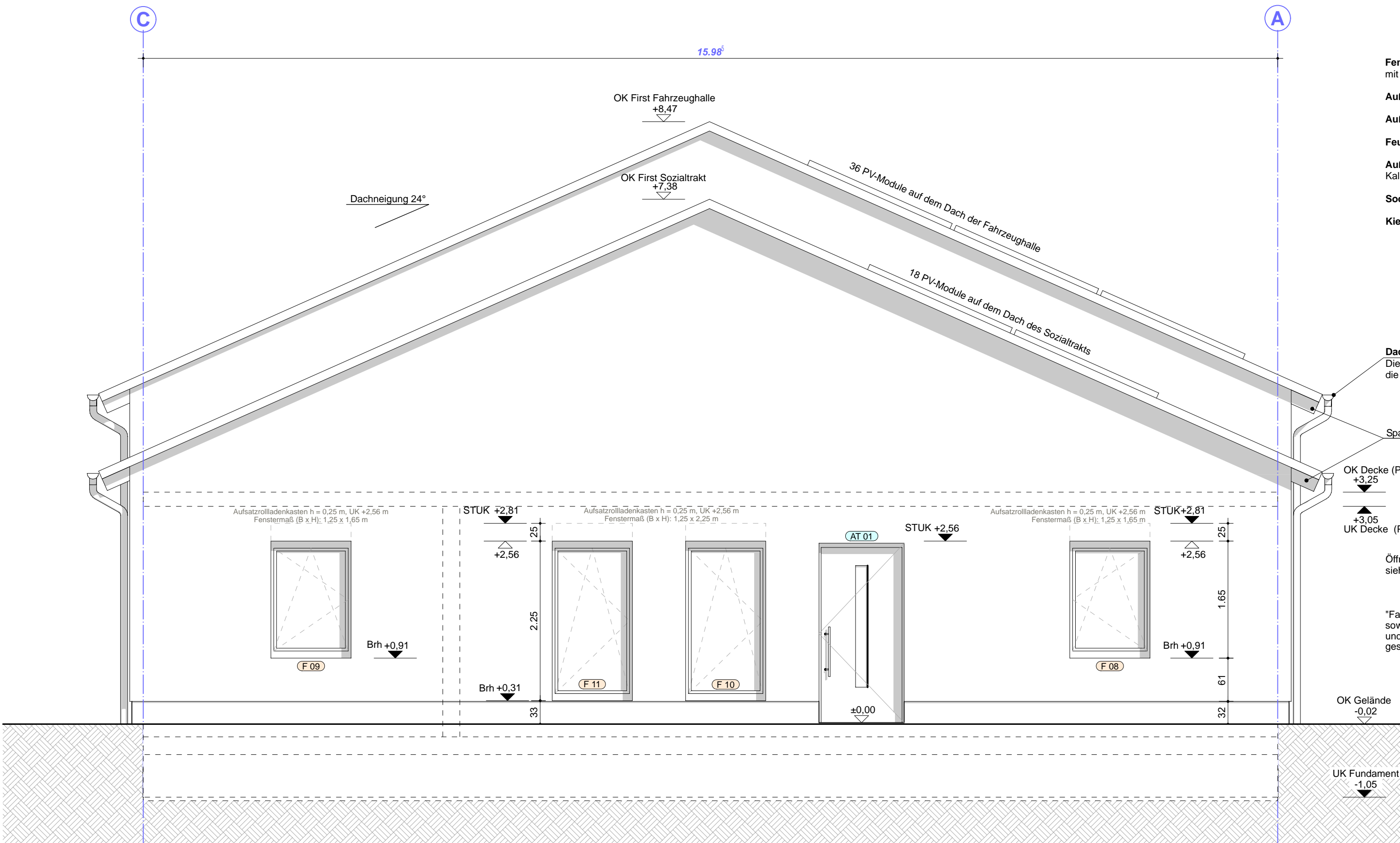
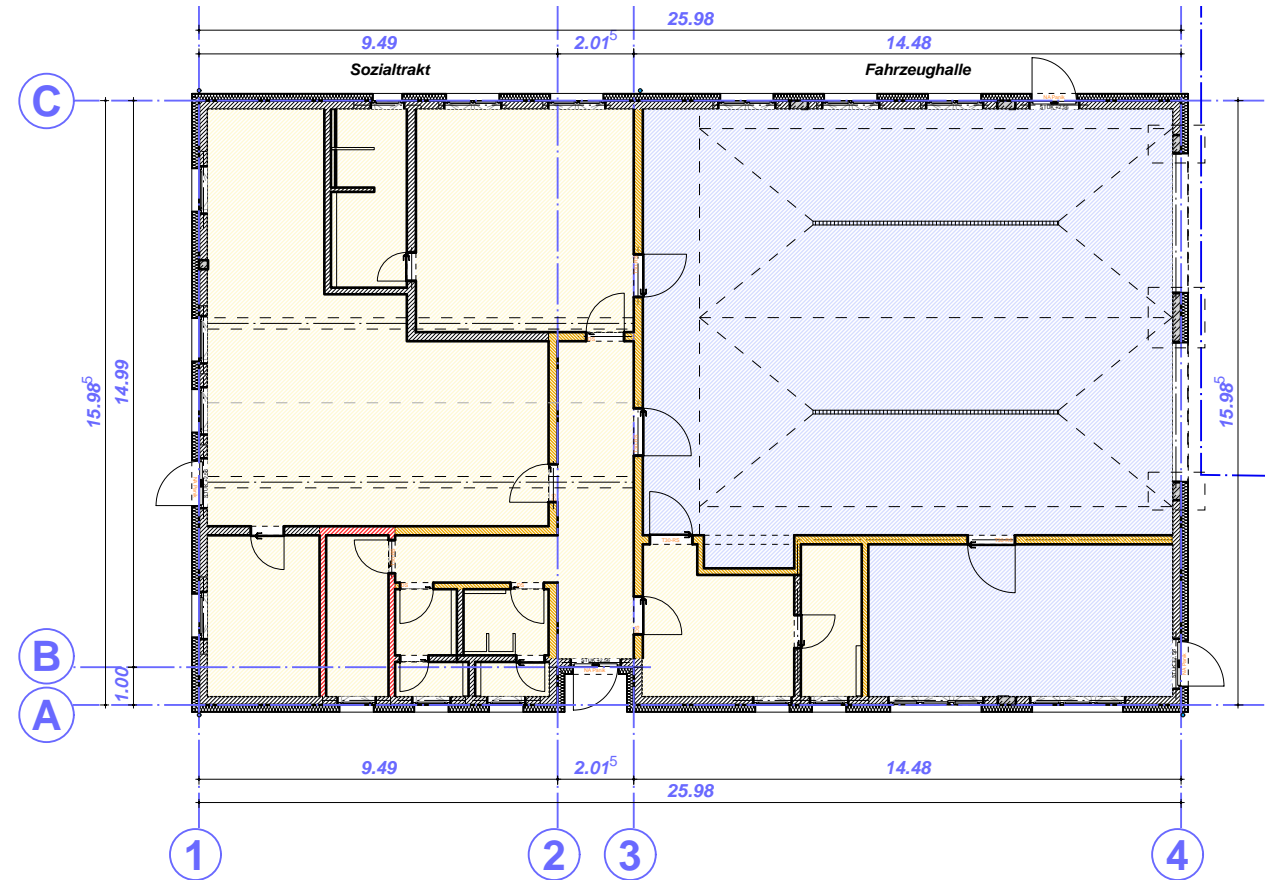


Ansicht Süd



Ansicht West



Gebäudeschema
M 1:200

Legende		Höhenbezug OKFB EG ±0,00 m = 119,90 m ü. NNH	
Materialien	TTGA - Elektro	TTGA - HLS	
MW Mauerwerk	BD Bodendurchbruch	BD Bodendurchbruch	
Stb. Stahlbeton	BKB Bodenkerndurchbruch	BKB Bodenkerndurchbruch	
unbewehrter Beton	DD Deckendurchbruch	DD Deckendurchbruch	
BF Betonfertigteil	DKB Deckenkerndurchbruch	DKB Deckenkerndurchbruch	
GK Gipskartonwand	WD Wänddurchbruch	WD Wänddurchbruch	
WD Wärmedämmung	UD Unterzugsdurchbruch	UD Unterzugsdurchbruch	
Erdrich	REV Revisionsklappe	REV Revisionsklappe	
PU Putz	HK Heizkörper	Einbauleuchte	
NST Naturstein	RF Regenfallrohr	Deckenplatten 62,5x62,5 / geschnitten	
Holz	BE Bodeneinlauf		
	DE Deckeneinlauf		

Brandschutz			
RVA Rauch- und Wärmeabzugsanlage	F30 Feuerhermendes Bauteil	d dichtschließend	
BW Brandwand	F60 Hochfeuerhermendes Bauteil	ds dicht und selbstschließend	
BABW Bauart Brandwand	F90 Feuerbeständiges Bauteil	rs rauchdicht und selbstschließend	
AP Anleiterposition	T30 Feuerhermende Tür	rw Rettungsweg	
FEV Feuerwehr	T90 Feuerbeständige Tür	F Feuerlöscher	
	WH Wandhydrant	NAV Notausgangverschluss mit geteilter Nuss, von innen immer zu öffnen	

Allgemein			
Brh Brüstungshöhe von OKFB	AHD Abhangdecke	UZ Unterzug	Träger
FFB Fertigfußboden	LH Lichte Höhe	ÜZ Überzug	Fliesenpiegel / Wandfliesen Raumhoch
RF Rohfußboden	OK Oberkante	SW Schwelle	ELT - Leerrohre
RD Rohdecke	UK Unterkante		SW - Schmutzwassergrundleitung
FB Fertigfußboden	VK Vorderkante		TW - Trinkwasserleitung

Änderungswolke im Bezug auf letzten Index

in Klärung

- Sämtliche Maße sind rechnerisch und nach den örtlichen Gegebenheiten vor Beginn der Ausführung zu überprüfen und mit den Schall- und Bewehrungsplänen, sowie den geprüften statischen Berechnungen abzustimmen. Für haustechnische Gewerke und damit verbundene Durchbrüche, Schlitz- Ausparungen etc. sind die Pläne der Sonderingenieure maßgebend! Unstimmigkeiten sind den Planern umgehend mitzuteilen!
- Der Planverfasser übernimmt keine Verantwortung für die Angaben der TGA-Planung inkl. der TGA-Durchbruchplanung!
- Brh Brüstungshöhe OK Fertigboden bis OK Rohbrüstung
- Türhöhen OK Fertigboden bis UK Rohsturz
- Fensterhöhen OK Rohbrüstung bis UK Fertigsturz

Index	Datum	geändert von	Änderungsbeschreibung
-------	-------	--------------	-----------------------

Änderungsliste

Gebäude / Bauteil	Staliker
Bauherr	Elektroplanung
Architekt	HLS-Planung
Samtgemeinde Nord Elm Steinweg 15 38373 Süplingen	

Objekt		Planungsphase		Änderungs-Index:
Neubau Feuerwehrhaus Frellestedt		Ausführungsplanung		
Am Lindenplatz 3a, 38373 Frellestedt		Plandarstellung		
Gemarkung: Frellestedt		Ansicht Süd & West		
Flur: 1	Flurstück: 76/2	Projekt: 2024-03	Blattnummer: 07	Blattgröße: A1
Freigabe Bauherr:	Freigabe Architekt:	Photodruck vom: 12.05.2026	Bezeichnet: E-Mat	Maßstab: 1:50
		Dateiname / Platz:		

Die Vervielfältigung oder Wiederverwendung dieser Zeichnung ganz oder teilweise ist ohne Einverständnis des Verfassers nicht gestattet.