



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

Brandschutz					
RWA	Rauch- und Wärmeabzuganlage	F30	Feuerhemmendes Bauteil	d	dichtschließend
BW	Brandwand	F60	Hochfeuerhemmendes Bauteil	ds	dicht und selbstschließend
BA	Bauart Brandwand	F90	Feuerbeständiges Bauteil	rs	rauchdicht und selbstschließend
BA8B	Bauart Brandwand	F120	Feuerhemmende Tür	rw	Retungsweg
AP	Anleiertipolition Feuerwehr	T30	Feuerbeständige Tür	F	Feuerlöscher
		WH	Wandhydrant	NAV	Notausgangsschloss mit geteilter Nuss, von innen immer zu öffnen

Allgemein			
BH	Brüstungshöhe von OKFB	AHD	Abhangende
RF	Fertigfußboden	LH	Lichte Höhe
RF	Rohfußboden	OK	Oberrante
RD	Randecke	UK	Unterante
RD	Fertigfußboden	VK	Vorderante
UZ	Unterzug	UZ	Unterzug
UZ	Überzug	UZ	Überzug
SW	Schwelle	SW	Schwelle
---	Träger	---	Fliesenpiegel / Wandfliesen Raumhoch
---	ELT - Leerrohre	---	ELT - Leerrohre
---	SW - Schutzwasserbegündelung	---	SW - Schutzwasserbegündelung
---	TW - Trinkwasserleitung	---	TW - Trinkwasserleitung
---	Drainagerohr	---	Drainagerohr
---	Regenwasserleitung	---	Regenwasserleitung
	Änderungswölke im Bezug auf letzten Index		in Klärung

1. Sämtliche Maße sind rechnerisch und nach den britischen Gegebenheiten vor Beginn der Ausführung zu überprüfen und mit den Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den geprüften statischen Berechnungen abzugleichen. Für häusereischnische Gewerke und damit verbundene Durchdringungen, Aussparungen etc. sind die Pläne der Sonderingenieure maßgebend. Unstimmigkeiten sind den Plänen umgehend mitzuteilen!

2. Der Planverfasser übernimmt keine Verantwortung für die Angaben der TGA-Planung inkl. der TGA-Durchdruchtsplanung!

3. Brh.	Bridungsöhe OK Fertighoden bis OK Rohbrüstung
4. Türhöhen	OK Fertighoden bis UK Rohstruz
5. Fensterhöhen	OK Rohbrüstung bis UK Fertigstruz


6. Drainagerohr DN100 ufläufend um das Gebäude ca. 20 cm von der Perimeterdämmung

**Index      Datum      geändert von      Änderungsbeschreibung**

---

## **Änderungsliste**

Gebäude / Bauteil  	Statiker
<i>Bauherr:</i>  <b>Samtgemeinde Nord Elm</b> Steinweg 15 38373 Süplingen	Elektronplanung
<i>Architekt:</i>	HLS-Planung

Objekt: <b>Neubau Feuerwehrhaus Frellstedt</b>	Planungsphase <b>Ausführungsplanung</b>	Änderungs- Indext.
<b>Pflasterstellung</b>		
<b>Grundriss Fundament</b>		
Am Lindenplatz 3a, 38373 Frellstedt		
Gemarkung: Frellstedt		
Rur.: 1	Furstück: 76/2	
Freigabe Bauherr:		
Freigabe Architekt:		
Projekt-Nummer: 2024-03 Blattnummer: <b>02</b> Blattgröße: 1102x594		
Prozessdruck vom : 12.05.2026 Bearbeiter: E-Mail: Maßstab: 1:50		
Dateiname / Pfad:		

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