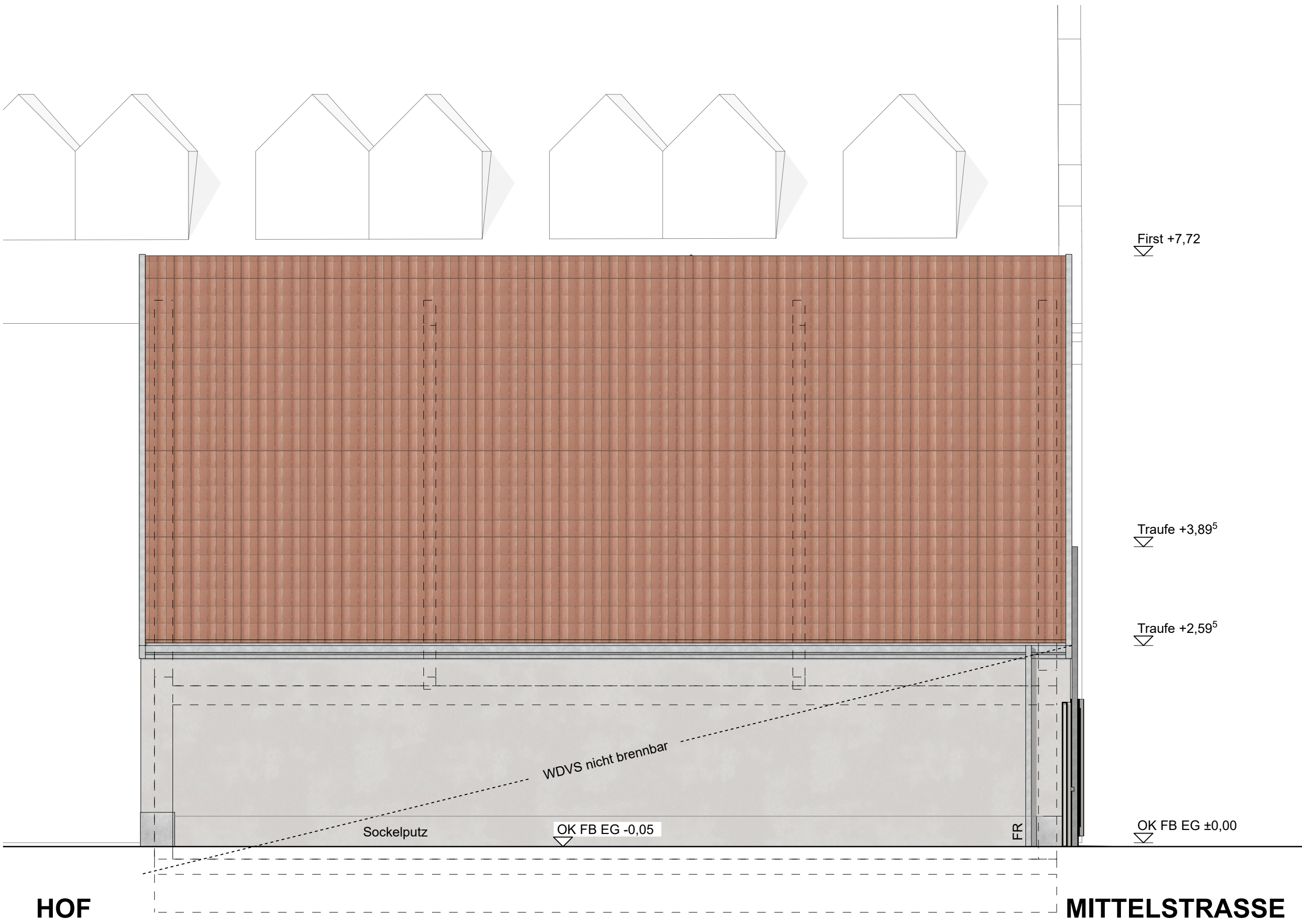
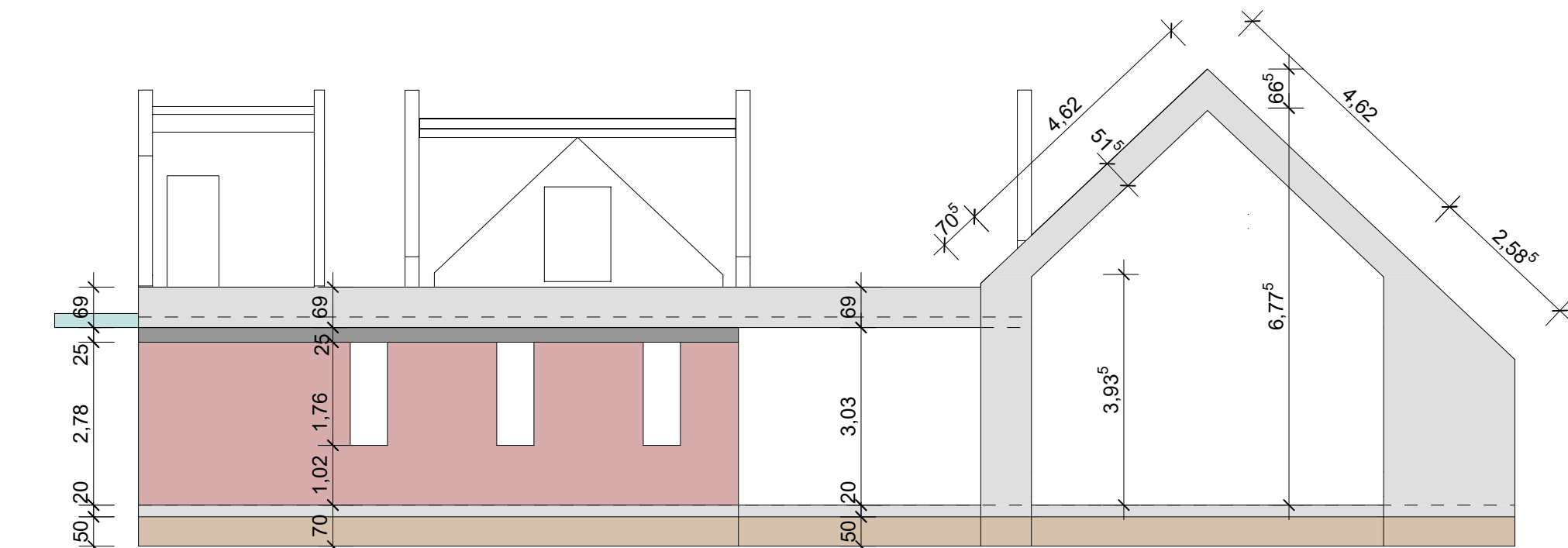


ANSICHT SÜD (HOF)



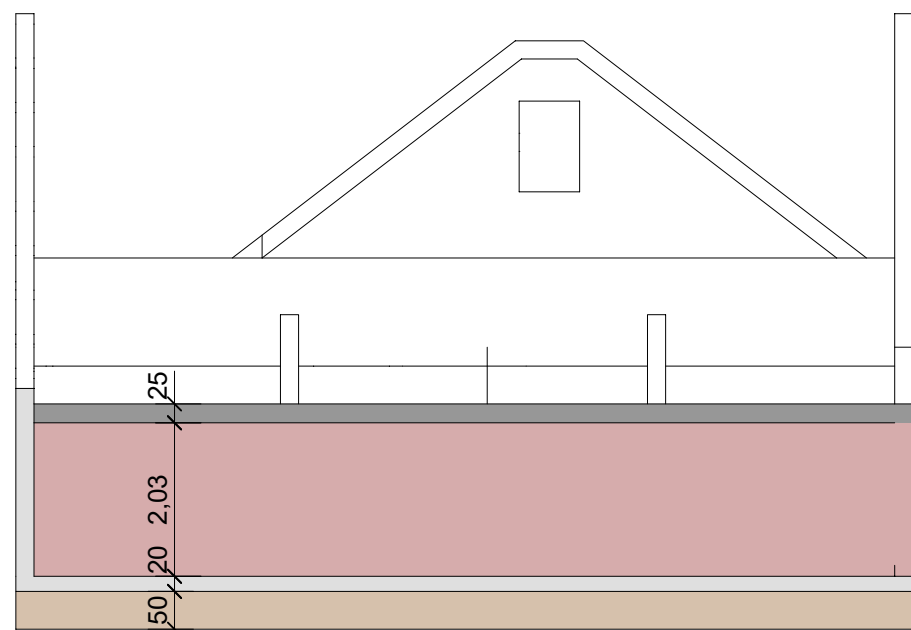
ANSICHT OST (NACHBAR)



ROHBAUANSICHT SÜD M 1:100

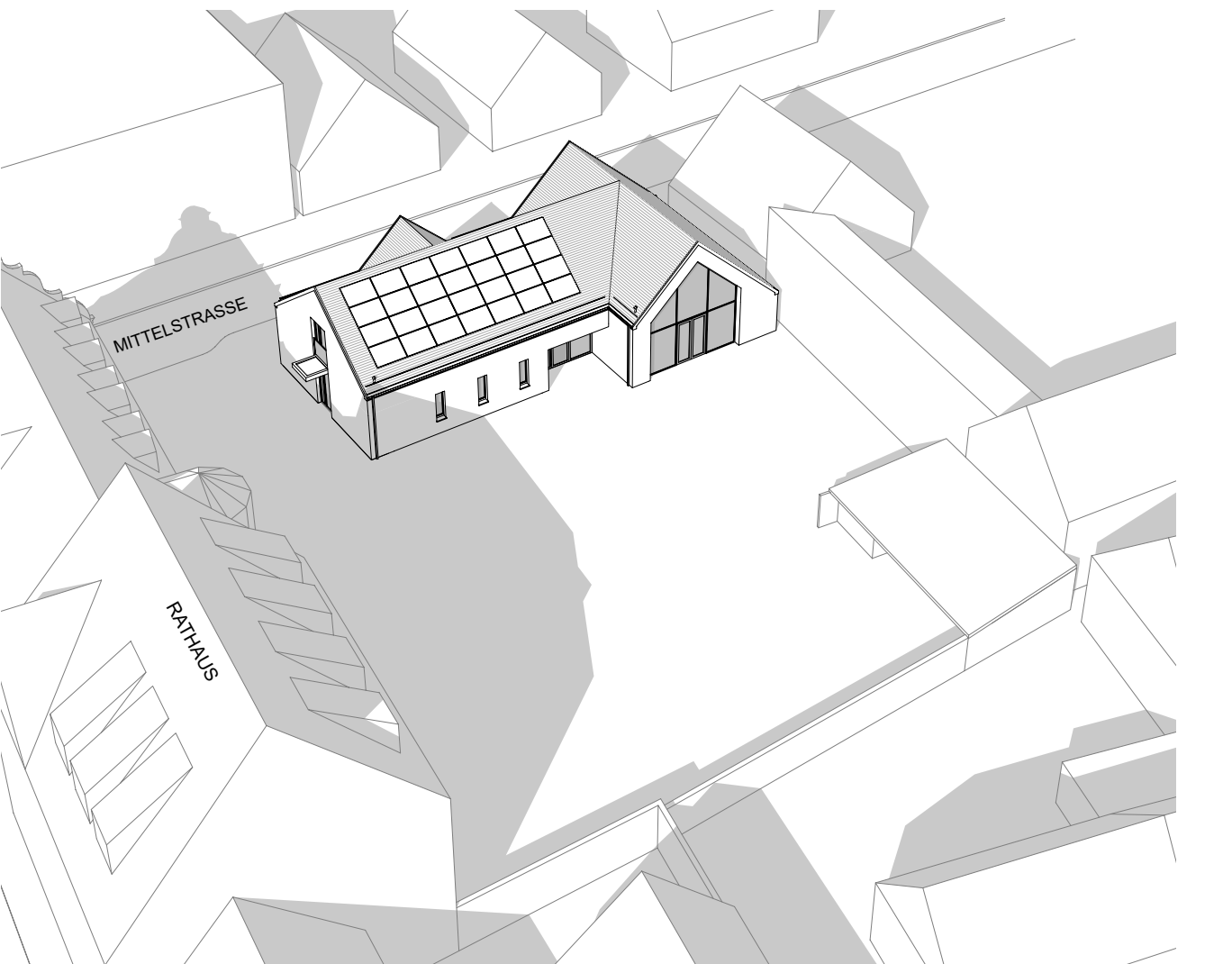
LEGENDE ROHBAUANSICHTEN

- Frostschürzen
- Betonwände und Decken
- Fertigteil
- Balken und Ringbalken
- Mauwerkwerk



ROHBAUANSICHT OST M 1:100

LEGENDE	
Baustoffe	Abkürzungen
Stahlbeton	RB - Rohboden
Mauerwerk	FB - Fertigboden
Beton unbewehrt	RD - Rohdecke
Trockenbauständerwand	FD - Fertigdecke
Dämmung weich	OK - Oberkante
Dämmung hart	UK - Unterkante
	BH - Brüstungshöhe
	SU - Sturzunterkante
	UZ - Unterzug
	UZ - Überzug
Brandschutz	
1. Flucht- und Rettungsweg	BP - Bodenplatte
2. Flucht- und Rettungsweg	WD - Wanddurchbruch
Flucht- und Rettungsfenster	BD - Bodendurchbruch
	DD - Deckendurchbruch
feuerbeständige Wand (F90)	UV - Unterverteilung
hochfeuerhemmende Brandwand (F60)	HKV - Heizkreisverteiler
feuerhemmende Wand / Decke (F30)	FR - Fallrohr
dicht- und selbstschließende Tür	HA - Hausanschluss
	RL - Rollläden
	RA - Raffstore
	BL - Blendschutz
	FR - Fallrohr
	RI - Fassadenrinne



Alle Maße sind von der auszuführenden Firma verantwortlich vor Baubeginn zu überprüfen. Herstellerspezifische Maße sind zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen.

Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzuklären.

Die Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit der Statik!

Brüstungshöhen und Sturzhöhen sind Rohbaumaße ab OK Fertigfußboden

Index	Datum	geändert von	Änderungsbeschreibung
	19.02.25		Änderung Blechanschluss Traufe an Ortsgang
	27.05.24		Änderung Lage Frostschürzen bündig mit Außenwand

Änderungsliste

Bauherr		Architekt	
Stadt Klötze Schulplatz 1 38486 Klötze Tel.: 039 09 / 403 - 0			
Tragwerksplanung		HLS - Planung	
ELT - Planung		Brandschutzplanung	
Objekt		Planungsphase	Änderungsindex:
Neubau Stadtarchiv und Trauzimmer		Ausführungsplanung	B
Mittelstraße 27 38486 Klötze		Plandarstellung Ansichten Süd , Ost	
Freigabe Bauherr		Projekt- nummer	Blattnummer
Freigabe Architekt		2021-06	09
		Datum	Blattgröße
		21.08.2025	A1
		gezeichnet von	Maßstab
			1:50
		Dateiname / Pfad:	