



Karlstraße

### Legende

- 7.89 (3.50) OK FFB / Raumhöhe
- 1.54 | 2.84 Fensterbreite | Fensterhöhe  
BRH 0.81 | STH 3.40 BRH = Brüstungshöhe in m | STH = Sturzhöhe in m
- 11.25 Höhe Unterkante  
7.89 Höhe OK
- Fensterrahmen
- Treppe  
Treppenantritt 9 STG 160/280  
Treppenausritt
- 9 STG = 9 Stufen  
160 = Stufenhöhe  
280 = Stufentiefe
- Schnitt 1 Schnittverlauf

- Stütze
- Wände tragend
- Wände nicht tragend
- Deckenkante
- Fußbodenkante
- Unterzug
- Geländer

Die Erfassung und Darstellung der Daten erfolgte ausschließlich für sichtbare Flächen.  
Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Die Unterscheidung nach tragenden und nicht tragenden Elementen ist nicht statisch überprüft.  
Diese Klassifizierung wurde anhand der in der Örtlichkeit vorgefundenen Wandarten getroffen!



Änderung	Index	Datum	Name

Projekt/Objekt **Wohnobjekt Karlstraße 2 - 04895 Falkenberg/Elster**

Gebäude/Zeichnungsinhalt **Gebäudebestandserfassung Untergeschoss**

Lagesystem (LS): lokal		Höhensystem (HS): ± 0,00m lokal = XXX.X m DHHN 2016	
Dateiname / Layout G-P25000608_UG.dwg G-P25000608_UG	Maßstab 1:50	Datum 17.12.2025	Auftragsnummer G-P25000608

**Hemminger**  
Hemminger Ingenieurgesellschaft mbH  
Liebenwerdaer Straße 69a  
01979 Lauchhammer  
www.hemminger.info

	Datum	Name		Datum	Name
Aufnahme	09. - 11.12.2025	HO			
Auswertung	16.12.2025	SA	Geprüft	17.12.2025	RS