

OG 2

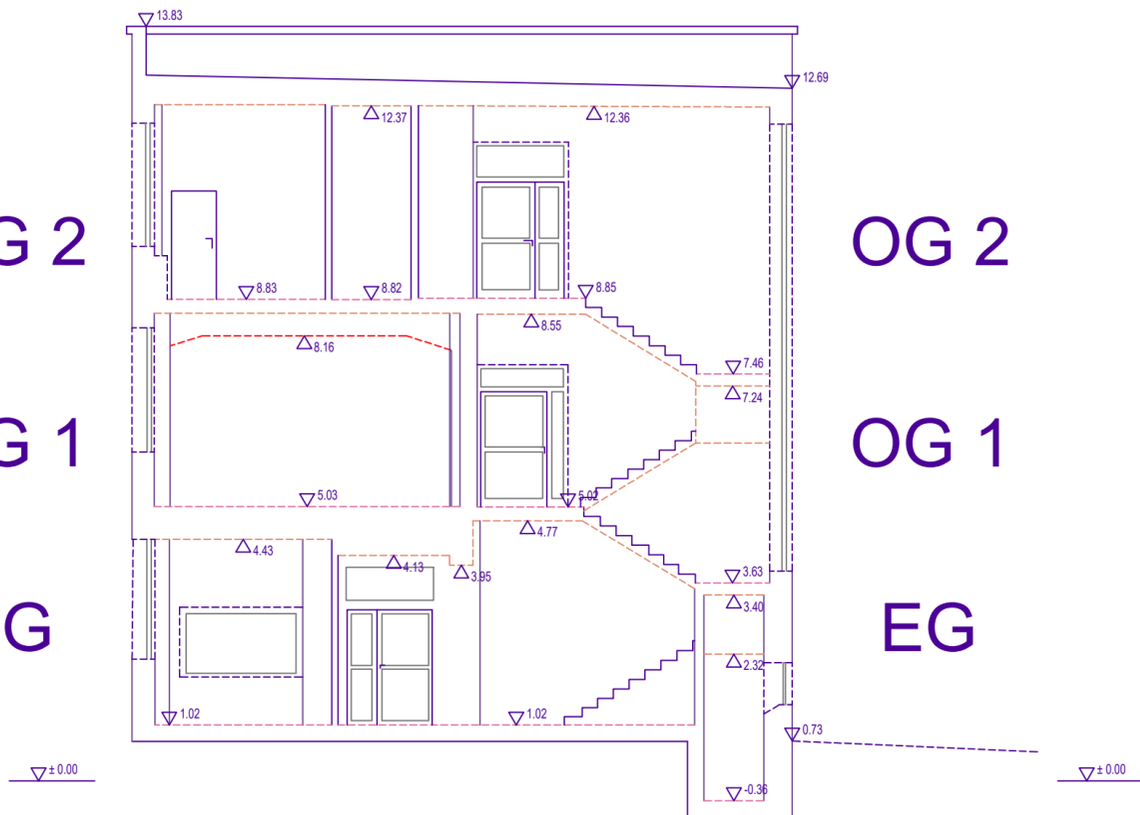
OG 1

EG

OG 2

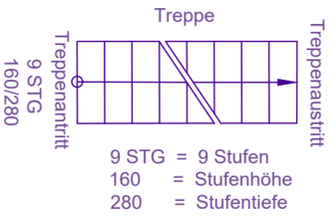
OG 1

EG



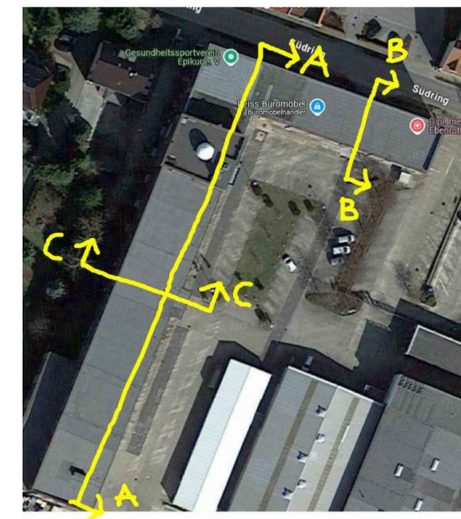
Legende

- ▽ 7.89 (3.50) OK FFB / Raumhöhe
- 1512 Fensterbreite | Fensterhöhe
BRH 0.81 BRH = Brüstungshöhe in m
STH 3.40 STH = Sturzhöhe in m
- △ 11.25 Höhe Unterkante
- ▽ 7.89 Höhe OK
- Fensterrahmen
- Treppe
- 9 STG = 9 Stufen
160 = Stufenhöhe
280 = Stufentiefe
- Stütze
- Wände tragend
- Wände nicht tragend
- Deckenkante
- Fußbodenkante
- Unterzug
- Geländer
- Heizungsnische



Schnitt 1 Schnittverlauf

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 **Gewerbeobjekt - Reiss Büromöbel GmbH**
Südring 6 - 04924 Bad Liebenwerda

Gebäude/Zeichnungsinhalt
Gebäudebestandserfassung
Schnitt_BB

Lagesystem (LS): lokal		Höhensystem (HS): ± 0,00m lokal = Höhe Eingangsbereich EG	
Dateiname / Layout Reiss_Schnitt_BB.dwg Reiss_Schnitt_BB	Maßstab 1:100	Datum 16.12.2024	Auftragsnummer G-P24000699



Hemminger Ingenieurgesellschaft mbH
 Liebenwerdaer Straße 69a
 01979 Lauchhammer
 lauchhammer@hemminger.info

	Datum	Name		Datum	Name
Aufnahme	01.12. - 13.12.2024	HO			
Auswertung	16.12.2024	SA	Geprüft	16.12.2024	RS