



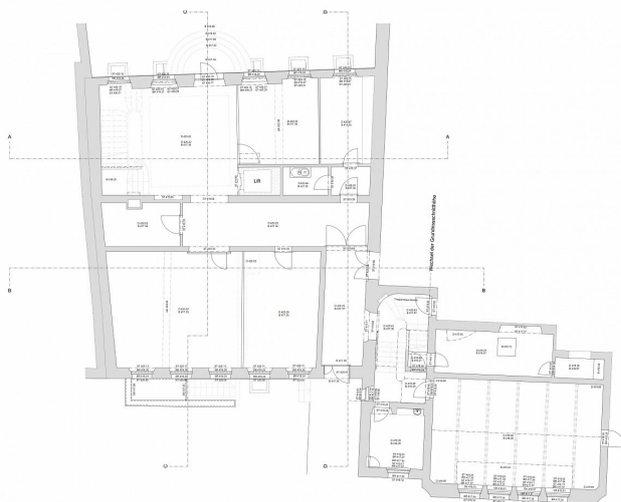
# Evangelisches Kirchgemeindehaus Frauenfeld

## Referenzprojekt Laserscanning

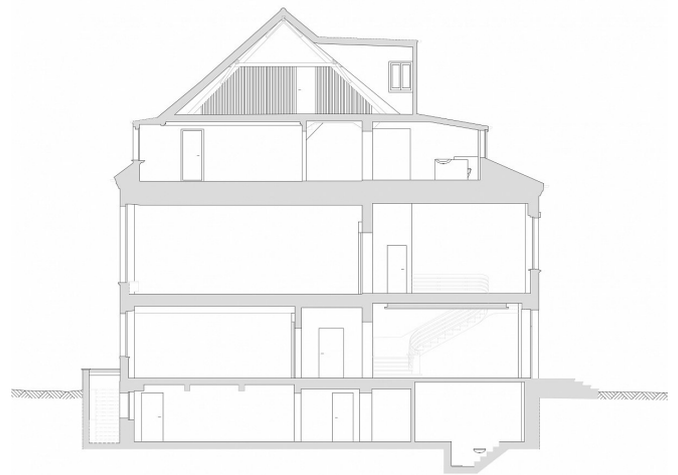
<b>Objekt</b>	Evangelisches Kirchgemeindehaus Frauenfeld
Gemeinde	Frauenfeld
Projektumfang	Erstellung 2D-Grundlagepläne und 3D-Modell Treppenbereich
Ausführungsjahr	2021

<b>Auftraggeber</b>	Evangelische Kirchgemeinde Frauenfeld
Architekten	Ryf Scherrer Ruckstuhl AG

**Leistungen geotopo** Für einen Umbau wurde das Evangelische Kirchgemeindehaus Frauenfeld mit terrestrischem Laserscanning aufgenommen. Die Zugänge für die verschiedenen Räume zu finden, war nicht ganz einfach. Mit den neuen Plänen sollte das nun kein Problem mehr darstellen. Es wurden Grundriss-, Schnitt- und Fassadenpläne erstellt. Eines der Treppenhäuser wurde zur einfacheren Planung vom Untergeschoss bis ins 1. Obergeschoss als 3D-Modell ausgewertet.



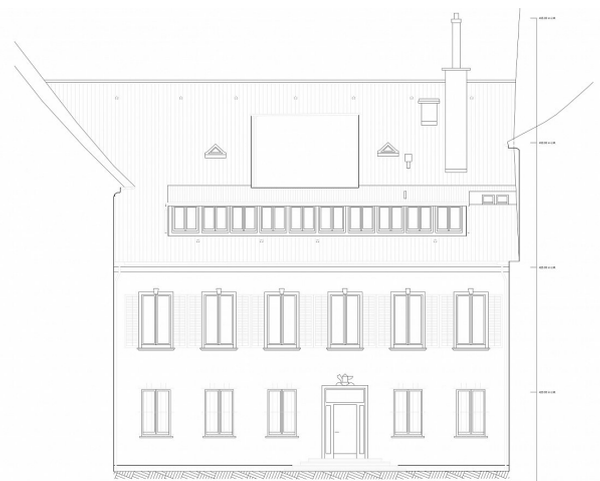
Grundrissplan EG



Querschnittplan



3D-Modell Treppenbereich



Fassadenplan Nordwest