

# LASERSCANNING

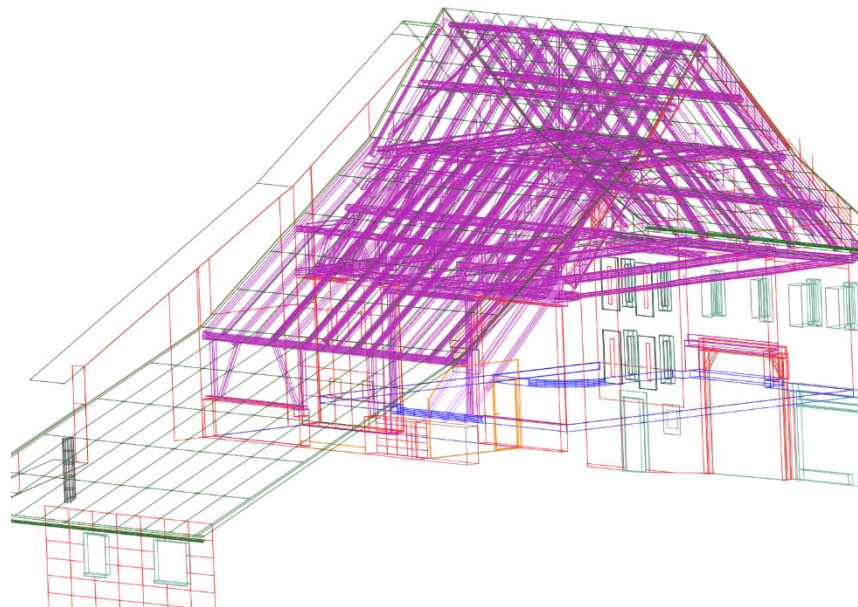
## UMBAU METZGEREI/SCHEUNE WEGENSTETTEN

### PROJEKT

Bestandserfassung mittels Laserscanning und Modellierung

### KURZBESCHRIEB

Das bestehende Gebäude soll umgebaut werden. Damit eine effiziente und detaillierte Planung des Umbaus durchgeführt werden kann, brauchte die BAUREAG Architekten AG Bestandspläne. Dazu wurde das komplette Gebäude mittels Laserscanning erfasst und die resultierende 3D-Punktwolke ausgewertet. Als Endprodukt wurden Grundrisspläne, Ansichten, Schnitte und die 3D Punktwolke abgegeben.



### INGENIEURLEISTUNGEN

- Bestandsaufnahme mittels Laserscanning
- Auswertung und Erstellung der 3D Punktwolke
- Planerstellung (Grundrisse, Schnitte, Ansichten)

