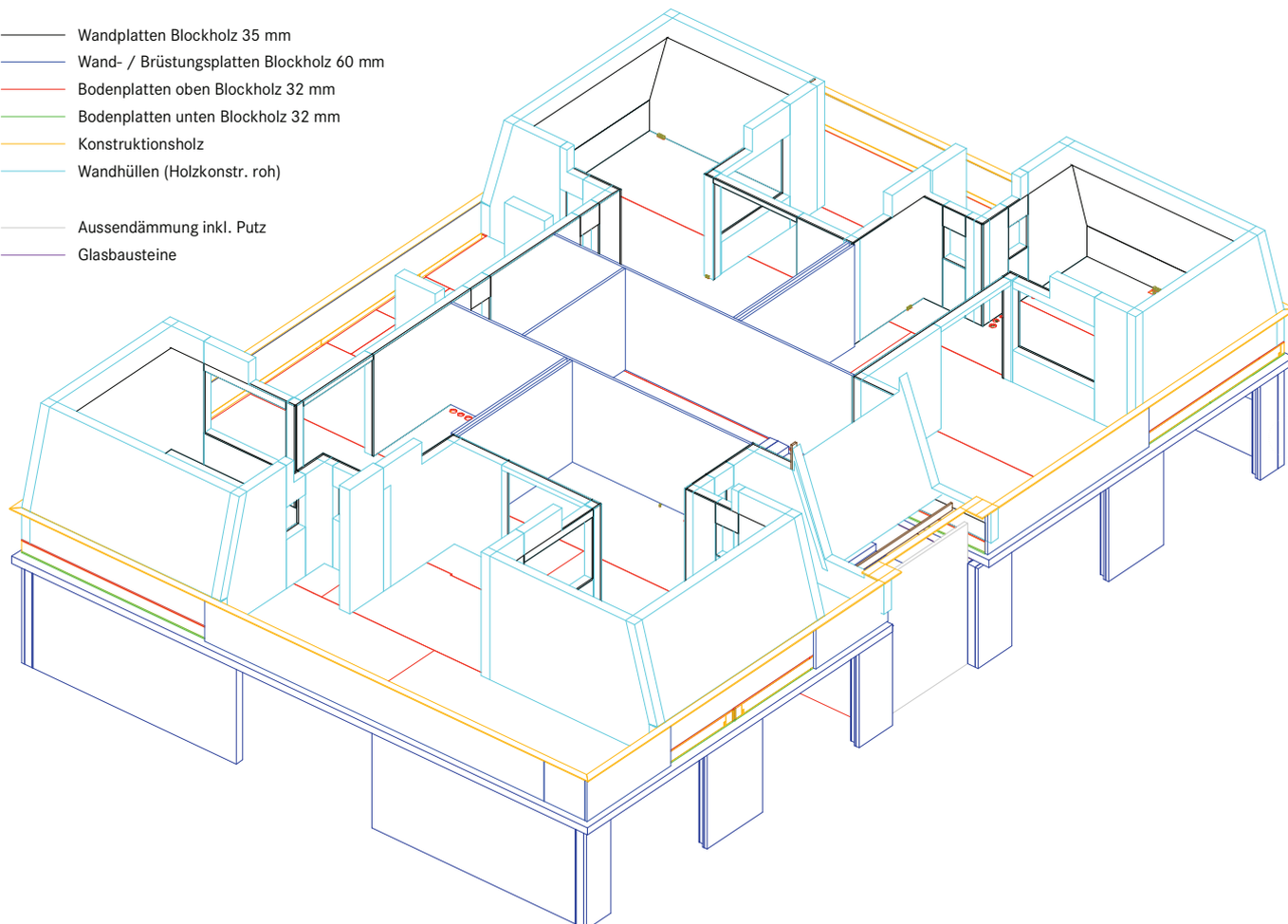


# SANIERUNG UND AUFSTOCKUNG SCHWIMMBADSTRASSE 9 8302 KLOTEN

## Axonometrie Aufstockung

- Wandplatten Blockholz 35 mm
- Wand- / Brüstungsplatten Blockholz 60 mm
- Bodenplatten oben Blockholz 32 mm
- Bodenplatten unten Blockholz 32 mm
- Konstruktionsholz
- Wandhüllen (Holzkonstr. roh)
- Aussendämmung inkl. Putz
- Glasbausteine



Konstruktions-Axonometrie Holzbauingenieur

### Aufbau Wand von innen nach aussen:

2.5 cm	Gipskartonplatte 2 x 12.5 mm
4.0 cm	Installationslattung, dazwischen Mineralfaserplatten
3.5 cm	Blockholzplatte
18.0 cm	Mineralfaserplatte
1.5 cm	Bituminierte Weichfaserplatte STAMISOL FA
3.0 cm	Hinterlüftung mit Streckblech-Montageleisten, bzw. Lattung für Eternit Verkleidung mit Alu Streckblech, eloxiert, bzw. Eternit Swisspearl

