

3D Aufmaß mit TheoCAD

„Innenausbau mit Dachschräge“



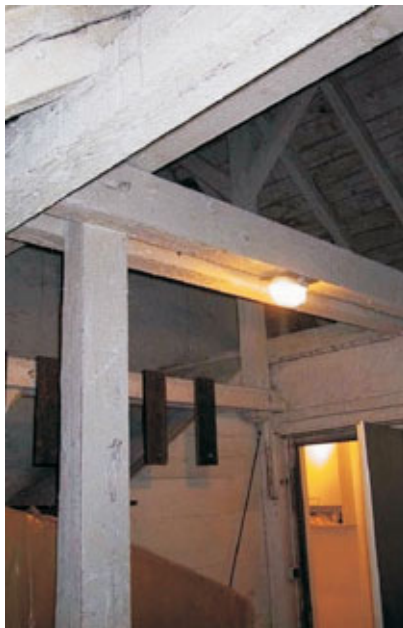
Beschreibung 1

Aufmaß mit TheoCAD 2

Entwurf, Planung und
Konstruktion
mit Vector Works 3

Das realisierte Projekt 4

Baubeschreibung



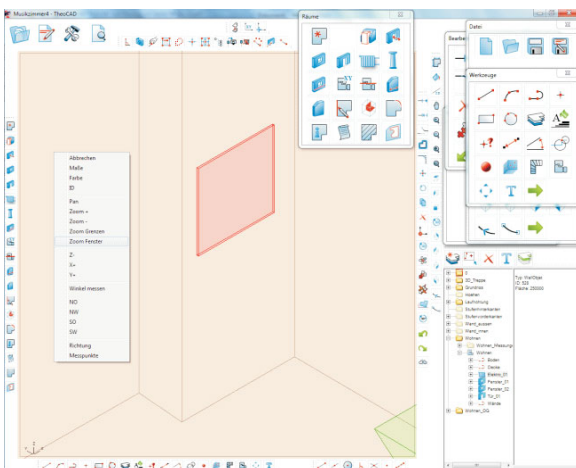
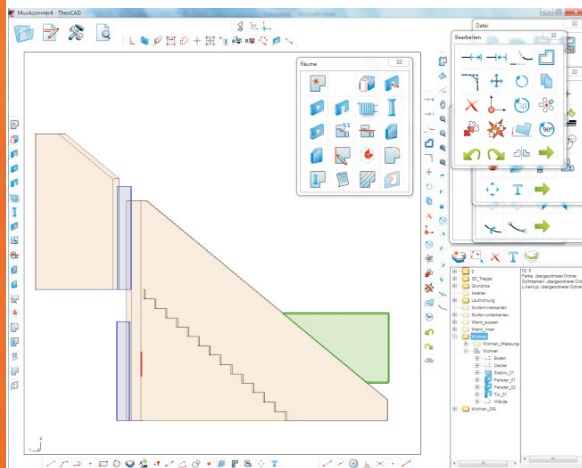
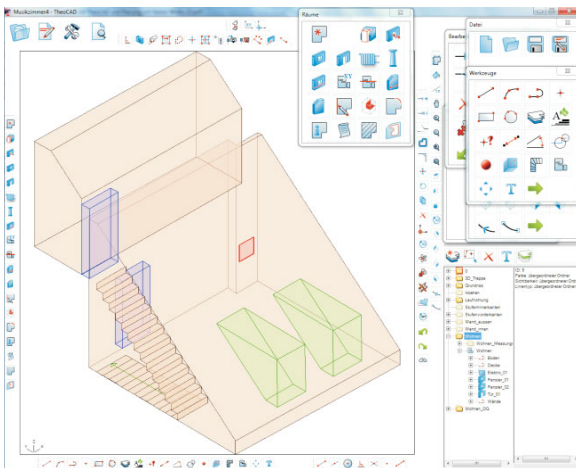
Vorhaben

Ausbau eines teilgenutzten Dachgeschosses mit Dachgauben in einem bestehenden denkmalgeschütztem Reihenwohnhaus zur Schaffung eines Archiv- und Musikraumes



Aufmaß mit TheoCAD

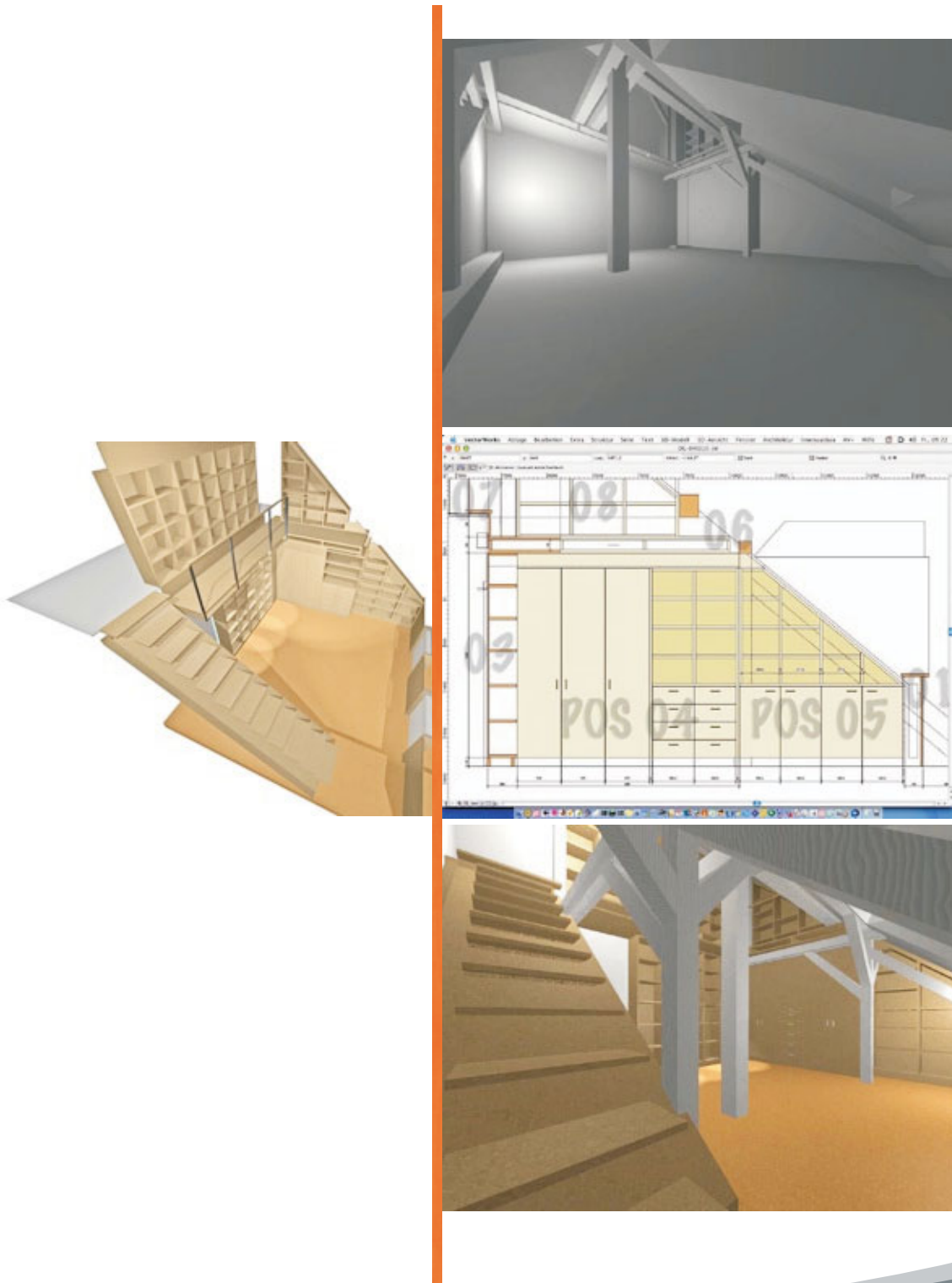
Für dieses Aufmaß konnte weitestgehend von einem Standort aus gearbeitet werden und in etwa 30 Minuten wurde dieses Aufmaß als Basis für die Planung und Konstruktion erstellt.



Nach dem das Stativ und die Aufmaßtechnik aufgebaut wurde, hierzu sind etwa 2 bis 3 Minuten einzuplanen, kann man mit dem Aufmaß beginnen.

Als Ergebnis steht eine 3D CAD Zeichnung zur Verfügung, die nach dem Aufmaß mit TheoCAD als DXF Datei auch in andere CAD Programme weiter gegeben werden kann, um dort die Planung und Konstruktion durchzuführen.

Entwurf, Planung und Konstruktion mit Vector Works



Das realisierte Projekt



Weitere Informationen bei: