

Referenzprojekt Schloss Rued, Schlossrued (AG)



AUFTRAGGEBER

Castor Huser, Dipl. Architekt ETH/SIA

AUSFÜHRUNG

2014 - 2016

LEISTUNGEN

Vollständige 3D-Laserscanning Gebäudeaufnahme eines im 18. Jahrhundert erbauten historischen Schlosses inkl. umgebenden Wasch- und Kappenhausegebäude. Alle drei Baukörper werden umfangreich saniert, umgebaut und mit einer unterirdisch verbundenen Autoeinstellhalle erweitert.

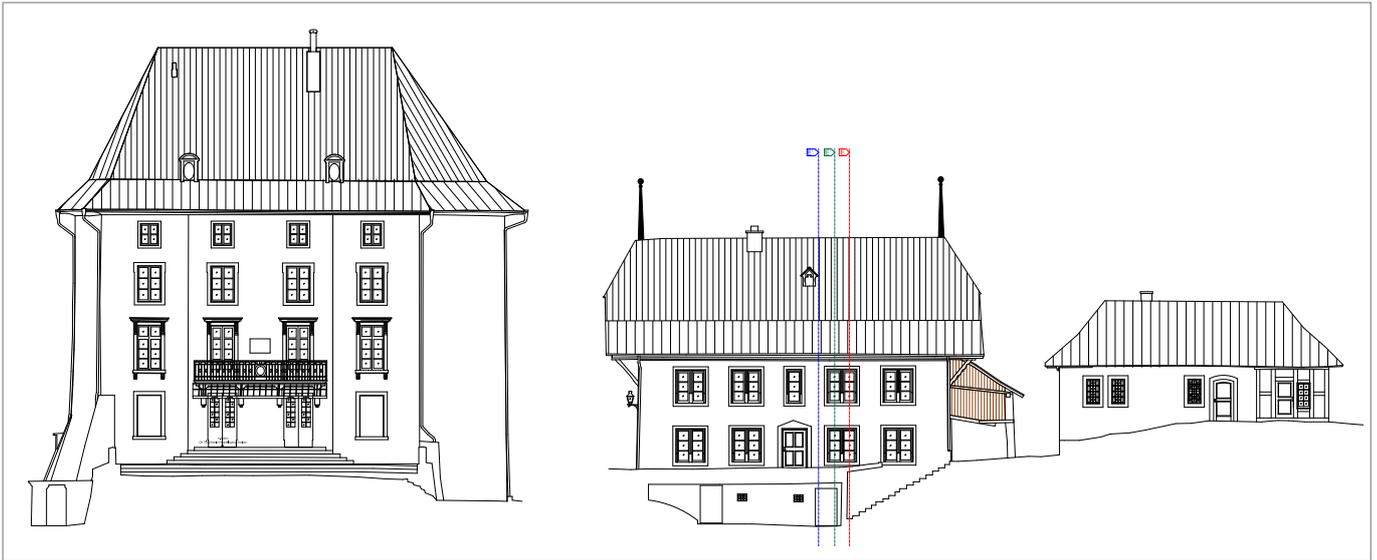
Erstellung detaillierter Grundlagenpläne im Massstab 1:50 nach SIA400:

- 9 Grundrisspläne
- 5 Vertikalschnitte
- 10 Fassadenansichten

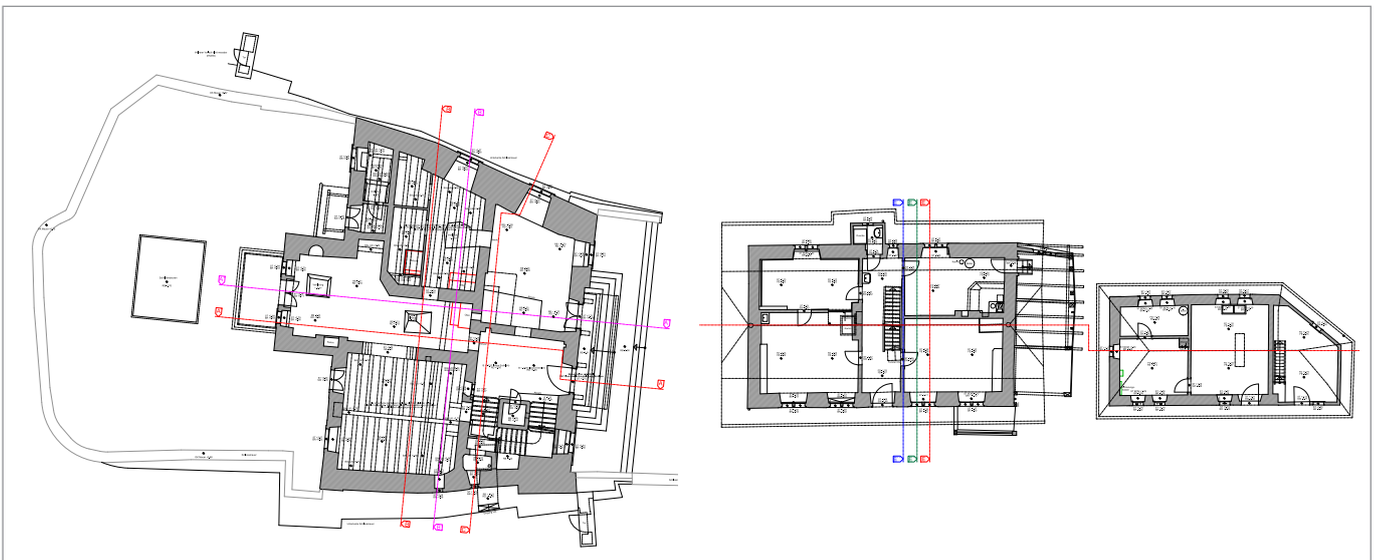
Erstellung digitales Terrainmodell der Liegenschaft inkl. Längsprofile

REFERENZPERSON

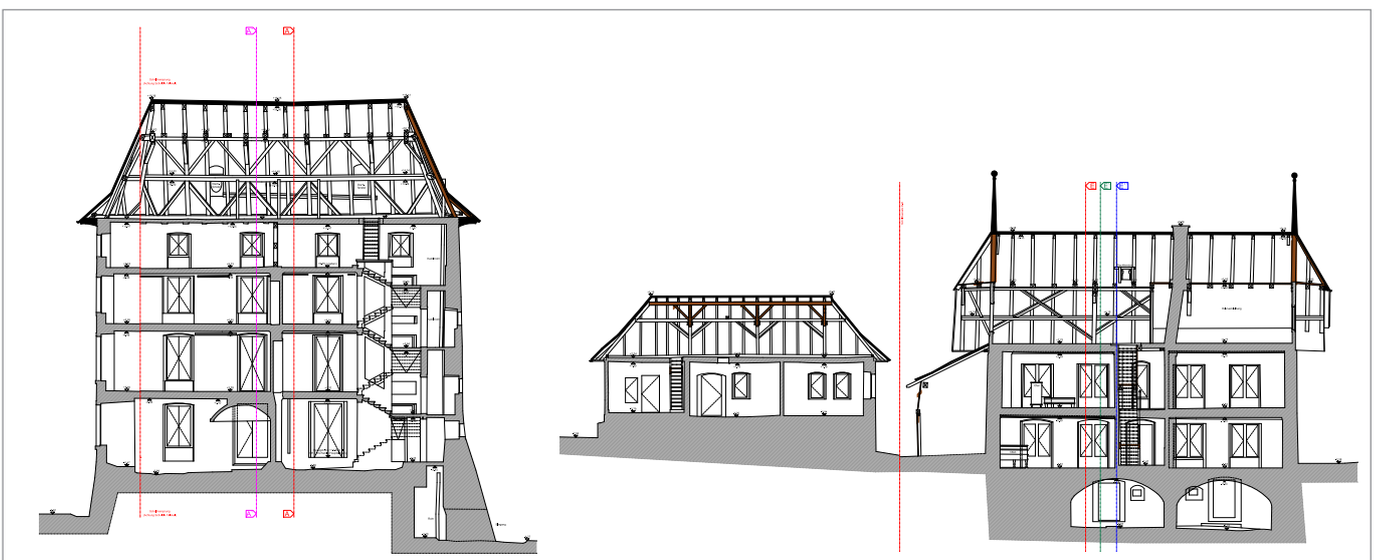
Castor Huser



Fassadenansicht Nordost-Fassade Schloss (links) sowie Südost-Fassade Wasch- und Knapenhaus (Mitte u. rechts)



Grundriss Erdgeschoss Schloss (links) sowie Wasch- und Knapenhaus (Mitte u. rechts)



Schnitt durch das Schloss (links) sowie durch das Wasch- und Knapenhaus (Mitte u. rechts)

