

**Baufnahmen Genauigkeitsstufen 1 - 4,
Bildpläne
Projekte 2014**

**Schwäbisch Hall, Diakonie Klinikum, Kapellensaal und Johanniterhaus**

Juni 2014
Auftraggeber Diakonie-Klinikum Schwäbisch Hall gGmbH
Tätigkeit Bauaufnahme (GS1) und bauhistorische Untersuchung

**Tuebingen-Kressbach, Schlosskapelle**

Juni 2014
Auftraggeber Büro für Archäologie und
Bauforschung, T. Marstaller
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Sachsenheim, Wasserschloss**

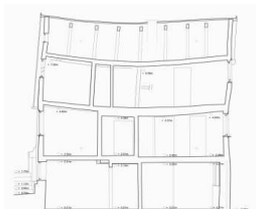
April 2014
Auftraggeber ARP Architekten
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Wertheim, Lindenstraße 11**

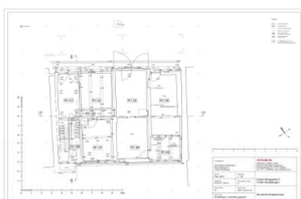
April 2014
Auftraggeber Architekturbüro Rüger + Tröger, Wertheim
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Schwäbisch Gmünd, St. Loreto**

März 2014
Auftraggeber Holzbau Ott, Gammertingen
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Herrenberg, Burgrain 9**

März 2014
Auftraggeber Büro für Archäologie und Bauforschung, T. Marstaller
Tätigkeit Bauaufnahme (GS1)

**Sindelfingen, Untere Burggasse 2**

Februar 2014
Auftraggeber Wohnstätten Sindelfingen
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

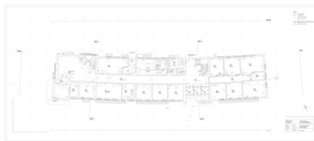
**Bauaufnahmen Genauigkeitsstufen 1 - 4,
Bildpläne
Projekte 2014**

**Tübingen, Kirchgasse 6**

Februar 2014
Auftraggeber Büro für Archäologie und Bauforschung, T. Marstaller
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Königheim, Friedhofskapelle**

Februar 2014
Auftraggeber Regierungspräsidium Stuttgart, Referat Denkmalpflege, Gemeinde Königheim
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Tübingen, Technisches Rathaus**

Januar 2014
Auftraggeber Universitätsstadt Tübingen Fachabteilung Hochbau
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Sindelfingen, Lange Straße 17**

Januar 2014
Auftraggeber Wohnstätten Sindelfingen
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Balingen-Weilstetten, Hauptstraße 35**

Januar 2014
Auftraggeber Holzbau Ott, Gammertingen
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2)

**Bonn, Kanzelerbungalow**

Januar 2014
Auftraggeber TU München / ETH Zürich
Tätigkeit Bauaufnahme (GS3)

**Dormettingen, Pfarrscheune**

Januar 2014
Auftraggeber Diözese Rottenburg-Stuttgart
Tätigkeit Bauaufnahme (GS2) und bauhistorische Untersuchung
