



AUSZUG ERFAHRUNGSNACHWEIS HOCHBAU

Eine umfassendere Liste der persönlichen Referenzobjekte kann per E-Mail angefordert werden.

NEUBAU EFH VON BERGEN – BERTSCHY IN DÜDINGEN

WOHNUNGSBAU



Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

EFH, Garage, Unterstand und Stützmauer in Stahlbeton

Auftraggeber :

Clerc Generalunternehmung AG
Düdingen

Baujahr :

2004

NEUBAU LOFT GADOLA IN BÜRGLEN

WOHNUNGSBAU



Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion
Planerstellung Aushub, Fundation und Werkpläne
Stahlkonstruktion
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

- Aushub und Versorgungsleitungen
- Fundation in Stahlbeton
- Rahmenkonstruktion in Stahl
- Decke mit ausbetonierten Verbundblechen (als Auflagerfläche für Loft in Holzelementbauweise)
- Dachkonstruktion mit Verbundblechen

Auftraggeber :

Cleto Gadola, Architekt ETH
Bürglen

Baujahr :

2002

NEUBAU MFH SONNENMATTE IN DÜDINGEN

WOHNUNGSBAU



Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Baugrundkontrolle
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

4 MFH mit Einstellhalle und Schutzraum in Stahlbeton

Auftraggeber :

RR Bauten AG
Düdingen

Baujahr :

2003 bis 2005

**ERWEITERUNG WILDSTRUBELHÜTTE SAC KAISEREGG****GEWERBEBAU**

Weitere Eindrücke unter :

<http://www.sac-kaiseregg.ch/Huette.htm>

Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion

Bearbeitete Bauteile:

Anbau 3-geschossig inkl. Terrasse in Stahlbeton

Auftraggeber :

Beat Baeriswyl AG
Alterswil

Baujahr :

2005

NEUBAU DIREKTION, LAGER UND LADERAMPE SCHUMACHER AG IN SCHMITTEN**GEWERBE- / INDUSTRIEBAU**Geleistete Arbeiten :

- Bestandesaufnahmen
- Beratung
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion
Planerstellung sämtlicher bearbeiteten Bauteile
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

Anbau Bürotrakt in Stahlbeton
Anbau Halle mit Andockstellen in Stahlbeton (Dachkonstruktion in Stahl mit Verbundblechen)

Auftraggeber :

Schumacher AG
Schmitten

Baujahr :

2003

NEUBAU TERMINAL NORD FLUGHAFEN BELPMOOS IN BEMP**GEWERBE- / INDUSTRIEBAU**Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Baugrundkontrolle
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

Baugrundverbesserung mit Materialersatz
Terminalgebäude in Stahlbeton

Auftraggeber :

wpb aumanagement GmbH
Bern

Baujahr :

2002



BAUINGENIEURBÜRO

Hoch- und Tiefbau

Markus Woodtli

Dipl. Bauingenieur HTL

WOODTLI

Rainacherstrasse 25

Email mw-bau@bluewin.ch

Postfach 3054

Natel 079/773 18 55

6012 Obernau

Tel/Fax 041/320 00 24

NEUBAU REGIONALE EISBAHN SENSE-SEE AG IN DÜDINGEN

ÖFFENTLICHE BAUTEN



Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die Tragkonstruktion
Kontrolle Verformung Eisfeld
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

Gardrobenrakt, Eisfeld, Bodenplatte Zuschauer und Auflager Dachkonstruktion in Stahlbeton

Auftraggeber :

Gemeinde Düdingen

Baujahr :

1996

NEUBAU ORIENTIERUNGSSCHULE IN DÜDINGEN

ÖFFENTLICHE BAUTEN



Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Baugrundkontrolle
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

Schulhastrakt in Sichtbeton
Foyertrakt in Sichtbeton
Aufführungstrakt „Podium“ in Sichtbeton
Dachkonstruktion Ausführungstrakt mit speziell gefertigtem Kastenprofilträger in Stahl und betonierten Verbundblechen

Auftraggeber :

Gemeinde Düdingen

Baujahr :

1995 bis 1998

Weitere Eindrücke unter :

<http://www.duedingen.ch/Podium2001/index.html>

ERWEITERUNG PRIMARSCHULHAUS IN ST.URSEN

ÖFFENTLICHE BAUTEN



Geleistete Arbeiten :

- Beratung
- Planung : Statisch Berechnungen und Nachweise für die gesamte Tragkonstruktion
- Ausführungskontrollen

Bearbeitete Bauteile:

Erweiterungsbau in Stahlbeton

Auftraggeber :

Gemeinde St. Ursen

Baujahr :

2004