

**Wir beglückwünschen:**

**Marc Bommeli:**

Marc hat seine Lehrzeit im August erfolgreich abgeschlossen und arbeitet weiterhin als Zeichner bei uns.  
**Herzliche Gratulation!**



**Martina Meier:**

**Wir gratulieren herzlich zur Geburt des kleinen Leon und wünschen der jungen Familie alles Gute!**  
 Martina wird nach ihrem Mutterschaftsurlaub ab Januar 2016 wieder bei uns in Teilzeit arbeiten.

**Wir begrüßen unsere neuen Mitarbeiter, Praktikant und Auszubildende:**

**Markus Richina**

Jahrgang: 1982  
 Ingenieur  
 Markus ist seit dem 01. September 2015 bei uns.



**Luciano Zanolari**

Jahrgang: 1980  
 Ingenieur  
 Luciano hat am 01. Oktober 2015 bei uns begonnen.



**Melanie Frey**

Jahrgang: 1986  
 Zeichnerin  
 Melanie arbeitet seit dem 01. August 2015 bei uns.



**Yves Schmidlin**

Jahrgang: 1994  
 Zeichner  
 Yves ist seit dem 10. August 2015 bei uns.



**Carina Büchel**

Jahrgang: 1993  
 Zeichnerin  
 Carina arbeitet seit dem 01. September 2015 bei uns.



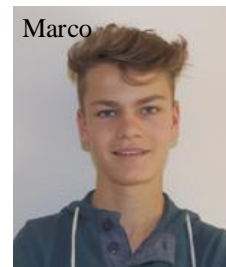
**Nicola Gort**

Jahrgang: 1998  
 Lernender ZFI (Zeichner Fachrichtung Ingenieurbau)  
 Nicola hat seine Ausbildung im August bei uns begonnen.



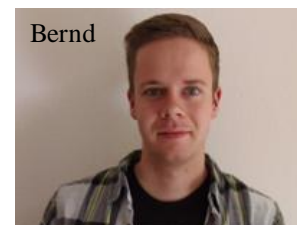
**Marco Reut**

Jahrgang: 1999  
 Lernender ZFI (Zeichner Fachrichtung Ingenieurbau)  
 Nicola hat seine Ausbildung im August bei uns begonnen.



**Bernd Walz**

Jahrgang: 1994  
 Praktikant vom 01.09. 2015 - 31.01.2016  
 Bernd studiert Bauingenieurwesen an der HTWG Konstanz.



**Herzlich Willkommen!**

**Unwetter Kradolf, 14. Juni 2015**



Mit unglaublicher Gewalt wälzten sich am 14. Juni 2015 Wasser- und Geröllmassen durch das Dorf Kradolf und hinterliessen eine Spur der Zerstörung.

Es fielen innerhalb einer Stunde zwischen 50 und 100 Liter Regen pro Quadratmeter - zu viel, damit das Wasser geordnet abfliessen konnte. Die beiden Bäche - Tülenbach und Bitzibach -, sonst harmlose Rinnsale, schwellen stark an. Eine Wasserwalze ergoss sich durch das Dorf und riss Autos und Bäume mit, füllte Gärten mit Schutt, unterspülte Strassen und das Bahntrasse und füllte zahllose Keller, Tiefgaragen und Erdgeschosse.



Personen kamen glücklicherweise nicht zu Schaden. Die Schadenbilanz fiel jedoch beträchtlich aus.

Bereits im Vorfeld haben wir für die Gemeinde Kradolf-Schönenberg ein Projekt für die Renaturierung des Bitzibaches erarbeitet. Das Unwetter hat jedoch den geplanten Baubeginn im Juli 2015 in Frage gestellt, denn es mussten quasi „aus der Hüfte“ Notmassnahmen erarbeitet und sofort umgesetzt werden. Dies konnte - sehr erfolgreich und unkompliziert - nur in Zusammenarbeit aller Beteiligten (Gemeinde, Anwohner, Feuerwehr, Zivilschutz, Unternehmer und Planer) abgewickelt werden.




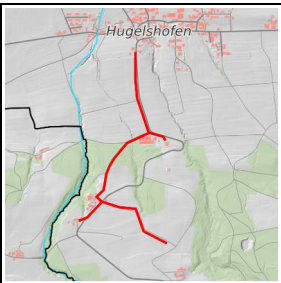
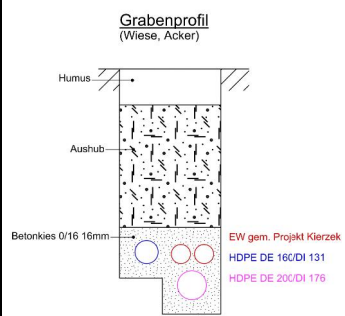
Wir sind überzeugt, dass sich die ausgeführten Massnahmen bewähren und einen höheren Schutz bewirken werden.

An dieser Stelle möchten wir uns bei allen Beteiligten für die sehr angenehme und verständnisvolle Zusammenarbeit recht herzlich bedanken.



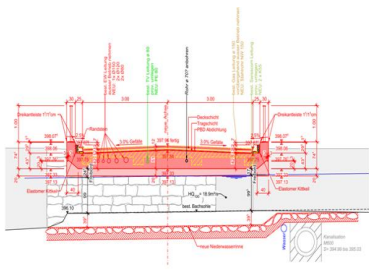
René Ruchti




# Aktuelle Projekte (Auswahl)

	<b>Renaturierung</b>	In Ausführung
<p><b>Bauherr:</b> Politische Gemeinde Kradolf-Schönenberg</p> <p><b>Objekt:</b> Renaturierung Bitzibach, Kradolf</p> <p><b>Ausführung:</b> 2015</p> <p><b>Projektbeschreibung:</b> Renaturierung des best. Bachgerinnes mit Erhöhung des Hochwasserschutzes</p> <p><b>Bemerkungen:</b> Das Projekt wurde vor dem Hochwasserereignis erarbeitet.</p> <p><b>Unsere Dienstleistungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studien</li> <li>- Auflage- und Bauprojekt</li> <li>- Kostenvoranschlag mit Subventionseingabe</li> <li>- Ausschreibung</li> <li>- Ausführungsprojekt</li> <li>- Bauleitung inkl. Gärtnerarbeiten</li> <li>- Inbetriebnahme</li> </ul>	 <p>best. Gerinne</p>  <p>neuer Bachlauf</p>	

	<b>Werkleitung</b>	In Planung
<p><b>Bauherr:</b> Gemeinde Kemmental</p> <p><b>Objekt:</b> Werkleitungen Hugelshofen - Wachersberg</p> <p><b>Ausführung:</b> 2015/ 2016</p> <p><b>Projektbeschreibung:</b></p> <p>AW: - Anschluss mehrerer Aussenhöfe an die Abwasserversorgung</p> <p>WV: - Erneuerung Wasserleitung</p> <p>- Pumpwerk für die WV Thurtal-Bodensee</p> <p>EW: - Verkabelung Freileitung</p> <p>- Vorbereitungsarbeiten für Ersatz Trafo station</p> <p><b>Unsere Dienstleistungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorprojekt</li> <li>- Bauprojekt</li> <li>- Ausschreibung</li> <li>- Ausführungsprojekt</li> <li>- Bauleitung</li> <li>- Inbetriebnahme und Abrechnung</li> </ul>	 <p>Übersicht Werkleitungen</p>  <p>Grabenprofil (Wiese, Acker)</p> <p>Humus</p> <p>Aushub</p> <p>Betonkies 0/16 16mm</p> <p>EW gem. Projekt Kierzek HDPE DE 165/DI 131 HDPE DE 205/DI 178</p> <p>Grabenprofil</p>	

# Aktuelle Projekte (Auswahl)

	<b>Ingenieurbau</b>	In Planung
<p><b>Bauherr:</b> Gemeinde Ermatingen</p> <p><b>Objekt:</b> Erneuerung Brückenplatte Dorfbachbrücke</p> <p><b>Ausführung:</b> 2016</p> <p><b>Projektbeschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sanierung der Widerlagerwände</li> <li>- Erstellen einer neuen Niederwasserrinne</li> <li>- Neubau Brückenplatte</li> </ul> <p><b>Unsere Dienstleistungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zustandsbeurteilung und Variantenstudien</li> <li>- Bauprojekt</li> <li>- Ausschreibung</li> <li>- Ausführungsprojekt</li> <li>- Bauleitung</li> </ul>	 <p>Brücke Ermatingen</p>  <p>Querschnitt Brücke Ermatingen</p>	

	<b>Hochbau</b>	In Ausführung
<p><b>Bauherren:</b> Erbegemeinschaft Grundhalde &amp; Steiner AG</p> <p><b>Objekt:</b> Wohnüberbauung Grundhalde, Dietlikon</p> <p><b>Ausführung:</b> 2015/2016</p> <p><b>Projektbeschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bebaute Fläche ca. m 130 x 80</li> <li>- 66 Wohneinheiten verteilt auf 10 mehrgeschossige Häuser</li> <li>- 1-geschossige Tiefgarage mit 104 Stellplätzen</li> </ul> <p><b>Konstruktion:</b> Flachdecken auf Stahlbetonwänden und Stützen. Abfangung der Gebäudelasten teilweise über die TG-Decke</p> <p><b>Unsere Dienstleistungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauprojekt</li> <li>- Ausschreibung</li> <li>- Ausführungsprojekt</li> <li>- Baukontrolle</li> </ul>	 <p>Aushub</p>  <p>Foundation</p>	