

Wohnüberbauung Im Blumenfeld, Zürich Affoltern

Am Stadtrand von Zürich entstehen in drei fünf- bis siebengeschossigen Mehrfamilienhäusern 69 Eigentumswohnungen und eine zweigeschossige Tiefgarage mit 97 Einstellplätzen. Alle Wohnungen verfügen über einen grossen Balkon, einen Gartensitzplatz oder über eine eigene Dachterrasse. Die Tragstruktur der Gebäude ermöglicht bei der Raumaufteilung ein hohes Mass an Flexibilität. Die Wohnungen werden ab Sommer 2008 bezugsbereit sein.



GAP Valmajos, Mels

Mitte Dezember wurde mit den Bauarbeiten am Geschiebeablagerungsplatz (GAP) begonnen. Der GAP Valmajos ist Bestandteil des Wasserbauprojekts Seez vom Walensee bis Mels. Die Rodungsarbeiten im Umfang von rund 4700m² sind abgeschlossen. Zur Zeit wird die linksseitige Uferstrasse verlegt, um die umfangreichen Aushub- und Gestaltungsarbeiten in Angriff nehmen zu können. Als Ersatz zur Rodung entsteht entlang des rund 300m langen GAP ein neuer Auenwald. Die Fertigstellung ist im Frühling 2007.

MFH Wachter in Schaan

In Schaan entsteht ein Mehrfamilienhaus der etwas anderen Art. Primäre Formen wie Würfel oder Pyramiden bilden das architektonische Konzept für die in sich verschachtelten Wohnungen. Der Kubus ist für drei Familien dimensioniert. Für die Erdbebensicherheit sind die Wände des Treppenhauses in Beton ausgeführt.



Änderung der Führungsstruktur

Vitalis Raffainer und Martin Kündig tragen neu als Geschäftsführer die Gesamtverantwortung ihrer Zweigstellen, womit René Willi noch mehr Zeit zur Verfügung steht, für unsere Kunden nach besseren Lösungen zu suchen.



Umbau Bürgerheim, Bad Ragaz

In Bad Ragaz wird das alte Bürgerheim zu einem Wohnhaus umgebaut. Sämtliche Decken werden durch neue Betonplatten ersetzt. Der Dachstuhl bleibt bestehen. Durch ein etappenweises Vorgehen wird die Gesamtstabilität jederzeit gewährleistet.

Reservoir Büeli, Oberterzen

Im Zusammenhang mit der Erneuerung der Wasserversorgung Oberterzen, wurde das Reservoir Büeli neu gebaut. Die Brauch- und Löschreserve beträgt je 100 m³. Die Quellzuleitung Büeli wurde mit einer UV-Anlage und einer Trübungsmessung ausgerüstet. Somit entspricht das Reservoir mit Zuleitung dem aktuellen Stand der Technik.



Baugrubensicherung, Langenthal

Im Zentrum von Langenthal entsteht ein neues Gewerbe- und Wohngebäude. Für die Erstellung der dreigeschossigen Tiefgarage ist eine umfassende Sicherung der Baugrube notwendig. Als Baugrubenabschluss wurden ca. 3000m² Spundwände einvibriert und mit 270 Litzenankern in drei Lagen gesichert. Zwei anstehende Gebäudefassaden werden durch Mikrobohrpfähle unterfangen.



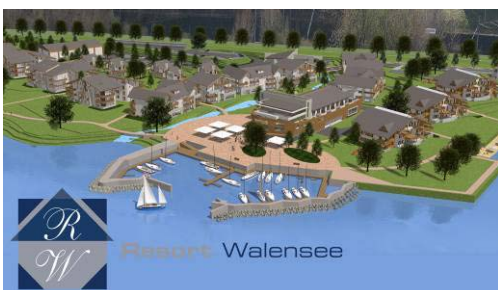


Grand Hotels Bad Ragaz - Tamina Therme

Die weitem beliebte Tamina Therme wird gesamterneuert. Vor allem dem Aspekt des Thermalwassers wird mehr Nachdruck verlieht. Ein grosser Eingangsbereich mit Restaurant und Shops, mehreren Bädern, Saunen, Dampfbädern und Grotten, ergänzt mit stimmungsvollen Massage- und Wellnessangeboten, werden neu erstellt.

Grand Hotels Bad Ragaz - Kursaal

Die Grand Hotels gestalten den alten Kursaal für zukünftige Business- und Eventanlässe um. Aufgrund des Denkmalschutzes wird das Gebäude vollständig ausgehöhlt. Ausser den Bruchsteinmauern wird die alte Bausubstanz komplett durch neue Baumaterialien ersetzt.



Resort Walensee Unterterzen

In Unterterzen erfolgte der Spatenstich zum neuen Ferienressort Walensee. Zwischenzeitlich sind die Bauarbeiten im Gange. Die Widrig, Leumann & Willi AG unterstützt die Ingenieurbüros bei der Planung der Tiefbauarbeiten und die Oberbauleitung bei der Ausführungsüberwachung

Hallenumbau Giesserei Wolfensberger Bauma

Zur Kapazitätserhöhung der Stahlgießerei wurde ein umfangreicher Umbau der bestehenden Hallen 8 und 9 notwendig. Zurzeit laufen die Betonabbrucharbeiten der nicht mehr benötigten Galerie. Danach erfolgen die Kraneinbauten.





Parkhaus Zentrum, Bad Ragaz

Die Gemeinde Bad Ragaz saniert die komplette Tiefgarage Zentrum in Bad Ragaz. Der Einfahrtsbereich wurde komfortabler und breiter gestaltet. Sämtliche Abfahrts- bzw. Auffahrtsrampen im Inneren der Tiefgarage wurden verbreitert, so dass ein angenehmes Einlenken gewährleistet ist. Der Belag im 1.UG und 2.UG wurde vollständig mit einer Polyurethan-Flüssigfolie versiegelt. Durch die Wahl der Polyurethan-Flüssigfolie konnte die Tiefgarage in farblicher und benutzerfreundlicher Hinsicht aufgewertet werden. Die Sanierung dauerte von April bis Juni.

Einkaufszentrum IKEA, St. Gallen

Mit dem Neubau des Stadion St. Gallen baut IKEA in der Ostschweiz ein neues Einkaufszentrum. Der Fachmarkt umfasst zwei Park- und drei Ladengeschosse und weist eine Länge von 165 m und eine Breite von 70 bis 125 m auf. Das gesamte Gebäude wurde mit vorfabrizierten, vorgespannten Betonelementen erstellt. Die Treppenhauskerne sind in Ortbeton ausgeführt. Nach nur knapp zwei Jahren Bauzeit wird das Einkaufszentrum am 26. September eröffnet.



Kreisel Freihof, Bad Ragaz

Im Zusammenhang mit der Erschliessungsstrasse Pizolbahnen Bad Ragaz wird auf der Kantonsstrasse Sargans - Bad Ragaz ein neuer Kreisel realisiert. Der Durchmesser des Kreisels beträgt 30m.



Während der Bauarbeiten wird der Verkehr über eine provisorische Umfahrungsstrasse geführt. Somit können die Arbeiten ohne Behinderungen und in einer kurzen Bauzeit ausgeführt werden.

Gewerbegebäude Tannental II, Muri b. Bern

Das Gewerbe- und Fachmarktzentrum bietet verteilt auf drei Geschossen eine Nutzfläche von 8000m². Im Untergeschoss befindet sich eine Einstellhalle. Das durch unterschiedliche Mieter genutzte Einkaufszentrum liegt direkt an der Autobahn A6 Bern-Thun. Das Projekt zeichnet sich durch eine kurze Bauzeit und eine wirtschaftliche Tragstruktur aus.



Kanalisation Tiefrietstrasse, Sargans

Im Industriegebiet in Sargans wird derzeit die erste Etappe des Entwässerungskonzepts umgesetzt. Die parallel verlaufenden Regen- und Schmutzwasserkanäle weisen Durchmesser von 1200 bzw. 300mm auf. Die Rohre und Ortbetonschächte lagern auf gepflägten bewehrten Betonbanketten. Bauvollendung ist ca. Mitte Dezember.



Stadtcenter Marktgasse Langenthal

In Mitten des Stadtkerns von Langenthal ist der Rohbau des Gewerbe- und Wohngebäudes per Ende September 2007 fertig gestellt worden. Die Rohbauzeit für das siebengeschossige Gebäude betrug knapp 9 Monate. In der kurzen Bauzeit wurden insgesamt 10'000 m³ Beton und knapp 1'000 to Bewehrungsstahl verbaut. Dafür waren unsererseits 57 Schalungs- und 108 Bewehrungspläne anzufertigen.

Der Bezug des Neubaus ist auf Ende März 2008 vorgesehen.

Neue Mitarbeiter

Seit dem Sommer sind einige neue Mitarbeiter zu uns gestossen. Im Büro Mels konnten wir Manfred Walter als Bautechniker TS, Erika Patt als Bauzeichnerin und Rico Zimmermann als neuen Lehrling begrüßen. Im Büro Zürich unterstützen uns neu Claudia Hofer als Bauzeichnerin und Jana Gunnoltz als Praktikantin.



Manfred Walter



Erika Patt



Rico Zimmermann



Claudia Hofer



Jana Gunnoltz