



Internes

Herzliche Gratulation

10 Jahre bei uns:

Seit über 10 Jahren sorgt Heidy Inauen in unserem Büro für Schalungs- und Bewehrungspläne.

Herzlichen Glückwunsch zum Jubiläum!



10 Jahre bei uns:

Seit 10 Jahren ist Andreas Brunner für unsere EDV und die Lehrlingsbetreuung verantwortlich. Zusätzlich ist er als Bauleiter tätig.

Herzlichen Glückwunsch zum Jubiläum!



Erfolgreicher Lehrabschluss:

Christian Niederberger hat nach erfolgreicher 4-jähriger Lehrzeit die Lehrabschlussprüfung mit der Note 4.6 bestanden. Wir freuen uns, dass Christian weiter in unserem Büro als Bauzeichner arbeitet.

Herzliche Gratulation!



Herzlich Willkommen

Neuer Lehrling:

David Bättig
Jahrgang: 2002
Lernender ZFI
(Zeichner Fachrichtung Ingenieurbau)

David hat seine Ausbildung am 02.08.2017 bei uns begonnen.



Umgestaltung Freiestrasse Weinfelden

Ausgangslage

Die Freiestrasse in Weinfelden ist die Verbindungsstrasse ab dem Kreisel Marktstrasse zur Brauereistrasse. Diese ist in einem sehr schlechten Zustand. Die Strassenbreite beträgt 6.50 m mit beidseitigen Gehwegen von ca. 1.50 m Breite. Die Strasse verläuft auf der gesamten Länge in einer Geraden.



Bestehend von Westen

Zudem ist die Strasse in der Kantonalen Route der Schwertransporte.

Problematik

Trotz der Umfahrungsstrasse im Süden von Weinfelden befahren sehr viele Autofahrer die „Abkürzung“ über die Freiestrasse. Dies verursachte immer wieder Konfliktpotential. Einerseits wegen der Lärmemissionen für die Anwohner und andererseits durch die gemeinsame Fahrbahn für Velos und den motorisierten Verkehr, wofür sie zu schmal ist. In der Mitte des Planungssperimeter befinden sich zudem noch die Katholische Kirche und der Friedhof.

Ziele

Die Freiestrasse soll für den Durchgangsverkehr unattraktiver werden und die Verkehrssicherheit für alle Benutzer verbessert werden.

Variantenevaluation

Bereits ab 2010 wurden verschiedenste Studien und Varianten erarbeitet, wieder verworfen oder weiterbearbeitet. Es galt in dieser Phase die technischen und gestalterischen Elemente unter „einen Hut“ zu bringen.

Lösung

Die geforderten Ziele konnten durch folgende Massnahmen erreicht werden:

- Verengung der Strasse auf 5.50 m
- Horizontaler Versatz im Bereich Kirche/ Friedhof zur Reduktion der Geschwindigkeit



Neu von Westen

- Trennung der Velofahrer von der Fahrbahn durch die Schaffung von beidseitigen Rad-/ Gehwegen
- Schutz des bestehenden alten Baumbestandes
- Neubepflanzung im Bereich des Friedhof-Parkplatzes

Realisierung

Aufgrund der eingegangenen Angebote sowie der Vorgabe der Bauherrschaften kristallisierte sich heraus, dass die Bauarbeiten, (Werkleitungs- und Strassenbau) durch die Vollsperrung der Strasse in der Hälfte der voraussichtlichen Zeit zu realisieren sein würden. Die Unternehmung vereinbarte mit den Bauherrschaften eine Bauzeit von 19 Wochen, welche trotz etlichen „Überraschungen“ 1.5 Wochen früher erfolgreich abgeschlossen werden konnten.



Auffahrt Velo auf Rad-/ Gehweg

Fazit

Aus Sicht des Planers ist die Umgestaltung der Freiestrasse eine Erfolgsstory.



Zu hoffen bleibt, dass sich die Autofahrer nur wenn notwendig auf die neue Strasse „verirren“ und diese somit hauptsächlich den Anwohnern und den nicht motorisierten Benutzern als „Abkürzung“ durch Weinfelden zur Verfügung steht.

René Ruchti






Aktuelle Projekte (Auswahl)

 Bahnhof Bürglen		In Ausführung
Bauherr:	SBB AG	 
Objekt:	Bahnhof Bürglen Neubau Hausperron	
Ausführung:	2017	
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> - Neubau Hausperron 120 m - Gleisentwässerung - Neubau Verladerrampe 	
Unsere Dienstleistungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorprojekt - Auflageprojekt - Bauprojekt - Ausführungsprojekt - Ausschreibung - Bauleitung - Inbetriebnahme und Abschluss 	

 Ingenieurbau		In Ausführung
Bauherr:	Politische Gemeinde Müllheim	 
Objekt:	Zustandserfassung Brücken	
Ausführung:	2017 - 2018	
Projektbeschreibung:	Damit allfällig notwendige Unterhaltsarbeiten besser geplant werden können, wird bei sämtlichen befahrbaren Brücken der Zustand untersucht und die Tragfähigkeit bestimmt.	
Unsere Dienstleistungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Zustandsaufnahmen - Objektbeurteilung (Tragsicherheit, Gebrauch und Restlebensdauer) - Zustandsbericht - Empfehlung 	



Aktuelle Projekte (Auswahl)

 Hochbau		In Ausführung
Bauherr:	Alterszentrum Bussnang	 
Objekt:	Erweiterung Nord, Alterszentrum Bussnang	
Ausführung:	2017 - 2018	
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> - 5-geschossiges Gebäude, davon 2 Ebenen mit zusätzlichen Zimmern für die Bewohner - teilunterkellert, Abmessung ca. 43x37m - Abfangdecke, d=50 cm über PW Einstellplätzen - Gründung Stützen auf Fundamentriegeln. 	
Unsere Dienstleistungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Vordimensionierung, Optimierung - Ausschreibung Betonarbeiten - Statische Berechnung - Schalungs-/ Bewehrungspläne - Baukontrollen 	

 Werkleitungen		In Ausführung
Bauherren:	Gemeinde Kemmental, Technische Betriebe und Bauverwaltung	 <small>Leitungsbau: Kombi-Graben mit Wasser, Gas und EW</small>   <small>Alte Bommerstrasse nach Instandstellung</small>
Objekt:	Ludwigstrasse, Siegershausen	
Ausführung:	2017	
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> - Neubau Wasserleitung DE160/DI130.8 resp. DE125/DI102.2 für Ringschluss Siegershausen L = ca. 620 m - Sanierung Hausanschlüsse Wasser - Neubau Gasleitung durch TB Kreuzlingen - Koordination der Werke - Strassensanierung 	
Unsere Dienstleistungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorprojekt - Bau-/ Ausführungsprojekt - Ausschreibungen/ Offertvergleich - Ausführung (Bauleitung) - Inbetriebnahme, Abschluss (Abrechnung) - Koordination der Werke 	