



Referenzliste Abteilung Tiefbau

KURZ-REFERENZLISTE

über einen Ausschnitt verschiedener abgeschlossene und
noch laufende Bauvorhaben ab dem Jahr 2000

Projekt: Erschließung Schwabering West II

Auftraggeber: Gemeinde Söchtenau

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro Marcus
Rosenheimer Straße 14
83134 Prutting

Ausführung: Komplette Erschließung von 38 Grundstücken
bebaubar mit Doppel- und Einfamilienhäusern
incl. Strassenbau in unterschiedlichen Breiten,
Schmutzwasserkanal DN 200 HDPE,
Regenwasserkanal DN 300/400 StB und
Wasserleitung in PVC NW 100
Versorgungsleitungen für Fernseekabel, Telefon und Stromversorgung

Ausführungszeit: 2000
Auftragssumme: ca. 400.000,00 € netto

Projekt: Busbetriebshof Hollinger, Kanalisationsarbeiten

Auftraggeber: Max Hollinger, Bad Aibling

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
Gerhard Landgraf
Beratende Ingenieure
Planungsbüro für Technische Ausrüstung
Rosenheimer Straße 13
83043 Bad Aibling

Ausführung: Neubau der gesamten Schmutzwasserkanalisation mittels HDPE-Rohren
Einbau von div. Abscheideanlagen, sowie einer Tropfkörper-Kläranlage
Neubau der gesamten Oberflächenentwässerung
Aufbereitung des Regenwasser mittels Filterschächten und
Regenwasserspeicher zur Wiederverwendung in der Waschanlage

Ausführungszeit: 2000
Auftragssumme: ca. 130.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: Erschließung Bucklberg, Feldkirchen – Westerham

Auftraggeber: Gemeinde Feldkirchen – Westerham

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
M.K. Weisser GbR
Am Ufer 3
83043 Bad Aibling

Ausführung: Komplette Erschließung von 40 Grundstücken
bebaubar mit Doppel- und Einfamilienhäusern
incl. Strassen- und Gehwegbau in unterschiedlichen Breiten,
Strassenbau in Mischbauweise mit bituminöser Befestigung und
Pflaster- und Plattenbelägen
Schmutzwasserkanal DN 200 HDPE mit
Längskraftschlüssigen Verbindungen,
Regenwasserkanal DN 250 PVC,
Regenrückstaukanal in StB DN 2200 und
Wasserleitung in duktilem Guß NW 100 – 150 mit
zugfesten Verbindungen (Tyton-Sit-Verbindungen)

Ausführungszeit: 2000
Auftragssumme: ca. 850.000,00 € netto

Projekt: Erschließung Oberrainer Feld

Auftraggeber: Gemeinde Tuntenhausen

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
M.K. Weisser GbR
Am Ufer 3
83043 Bad Aibling

Ausführung: Erschließungsstrasse mit Granitzeilen und Strassenentwässerung
SW-Kanal DN 200 aus Steinzeug mit Pumpwerk
RW-Kanal aus StB DN 300-400 (l = 470 m)
Regenrückhaltebecken mit RW-Hauptleitungskanal aus
StB DN 300-400 (l = 520 m)

Ausführungszeit: 2001
Auftragssumme: ca. 450.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: Aussenanlagen Süd-Chemie

Auftraggeber: Süd-Chemie AG, Bruckmühl - Heufeld

Arch./Ing.-Büro: Schleburg Architekten und Ingenieure
Schönfeldstraße 17
83022 Rosenheim

Ausführung: Stauraumkanal aus StB-Rohren DN 2000
Gestaltung der Aussenanlagen mit Strassenbau,
Pflasterung und Humusierung im Zuge des Neubaus
der neuen Produktionshalle

Ausführungszeit: 2001
Auftragssumme: ca. 200.000,00 € netto

Projekt: Erschließung BG Möslstraße, Rosenheim

Auftraggeber: Beck & Fraundienst Wohnbau GmbH & Co.KG, Rosenheim

Arch./Ing.-Büro: INFRA-Ingenieurbüro für Infrastruktur
Haindl, Steiner & Partner, Ingenieure
Schießstattstraße 24
83024 Rosenheim

Ausführung: Komplette Erschließung von 12 Grundstücken
bebaubar mit Doppel- und Einfamilienhäusern
Strassen- und Gehwegbau in unterschiedlichen Breiten,
z.B. Fahrbahnen größtenteils B = 5,00 m, bzw. Gehwege 1,20 – 2,50 m
Strassenbau in Mischbauweise mit bituminöser Befestigung und
Pflaster- und Plattenbelägen als Parkstreifen,
Schmutzwasserkanal DN 200 GGG,
Regenwasserversickerung mit Rohrrigole DN 355 PE

Ausführungszeit: 2001
Auftragssumme: ca. 250.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: **Erschließung Nr. 67 Miesbacher Straße**

Auftraggeber: Gemeinde Feldkirchen – Westerham

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
M.K. Weisser GbR
Am Ufer 3
83043 Bad Aibling

Ausführung: Komplette Erschließung von ca. 12 Grundstücken
bebaubar mit Doppel- und Einfamilienhäusern
Erschließungsstrasse, incl. Versickergruben,
Schmutzwasserkanal DN 200 STZ zuzüglich Grundstücksanschlüsse und
Regenwasserkanal DN 200 PVC

Ausführungszeit: 2001
Auftragssumme: ca. 200.000,00 € netto

Projekt: **Erschließung Gewerbegebiet Schechen - Nord**

Auftraggeber: Gemeinde Schechen

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro ROPLAN
Niederdonauweg 6
83024 Rosenheim

Ausführung: Neubau einer Erschließungsstrasse mit Kreisel und Wendehammer.
SW-Kanal in GGG DN 250, RW-Kanal in StB
SW-Pumpstation mit Druckleitung und Wasserleitungsbau
Abbruch und Neubau der Moosbachbrücke aus Stahldurchlass
Bau der Verbindungsstrasse von Hochstätt

Ausführungszeit: 2001
Auftragssumme: ca. 1.000.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: Erschließung Gewerbegebiet Evenhausen

Auftraggeber: Gemeinde Amerang

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
Michael Stief
Rosenweg 4d
83026 Rosenheim

Ausführung: Neugestaltung der Erschließungsstrasse mit Pflasterzeilen,
Strassenentwässerung und SW-Kanal

Ausführungszeit: 2002
Auftragssumme: ca. 100.000,00 € netto

Projekt: Erschließung Baugiet TH 13, Thansau

Auftraggeber: AVG GmbH

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro Rappl
Breitenbergweg 2
83126 Flintsbach

Ausführung: Neubau der Erschließung an der Fabrikstrasse mit Strassenentwässerung,
Herstellung des SW-Kanal aus PVC SN 8 DN 200
und Wasserleitung aus duktilen Guss DN 100

Ausführungszeit: 2002
Auftragssumme: ca. 100.000,00 € netto

Projekt: Erschließung BBP Nr. 19 - Tannenweg

Auftraggeber: Gemeinde Schechen

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro ROPLAN
Niederdonauweg 6
83024 Rosenheim

Ausführung: Neubau der Erschließungsstrasse mit Gehweg
einschl. SW-Kanal aus Steinzeug DN 200 und
RW-Kanal aus StB-Rohren DN 400
Herstellung eines RW-Ableitungskanals mit Pressung unter
der neuen Bundesstrasse B 15 aus StB-Rohren DN 800

Ausführungszeit: 2002
Auftragssumme: ca. 340.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: Strassenbauprogramm 2002

Auftraggeber: Gemeinde Feldkirchen - Westerham

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
M.K. Weisser GbR
Am Ufer 3
83043 Bad Aibling

Ausführung: Strassenbauprogramm 2002
Vollausbau des Ollinger Weges auf 700 m Länge
Deckenbau auf vorhand. Asphalttragschicht
Bau der Erschließungsstrasse „Am Anger“,
mit Strassenentwässerung und SW-Kanal

Ausführungszeit: 2002
Auftragssumme: ca. 190.000,00 € netto

Projekt: Hochwasserkanal Altenbeuern

Auftraggeber: Gemeinde Neubeuern

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
Michael Stief
Rosenweg 4d
83026 Rosenheim

Ausführung: Neubau eines Stahlbetonkanals (DN 300-600)
in bestehender Strasse mit neu zu erstellenden Granitzeilern,
Strassenentwässerung und Schwarzdecke

Ausführungszeit: 2002
Auftragssumme: ca. 110.000,00 € netto

Projekt: Erneuerung der Kutschenstrasse auf der Herreninsel

Auftraggeber: Schlossverwaltung Herrenchiemsee

Arch./Ing.-Büro: Schlossverwaltung Herrenchiemsee

Ausführung: Verbreiterung der bestehenden Strasse durch seitl.
Auskoffern und Kieseinbau
Verstärkung des Oberbaues durch Aufbringen einer
Asphalttrag- und Asphaltbetonschicht

Ausführungszeit: 2003
Auftragssumme: ca. 100.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: Strassenbau Hubertusstrasse / Erlenweg

Auftraggeber: Stadt Bad Aibling

Arch.-/Ing.-Büro: Dipl.-Ing. (FH)
Thomas Beierl
Farrenpointstraße 4
83075 Bad Feilnbach

Ausführung: Erneuerung der beiden Wohn- und Anliegerstrassen,
incl. Pflasterung und Strassenentwässerung.
Neubau eines Regenwasserkanal aus
Stahlbetonrohren mit Durchmesser 300-500 cm

Ausführungszeit: 2003
Auftragssumme: ca. 230.000,00 € netto

Projekt: Erschließung „Sendling Mitte“

Auftraggeber: Gemeinde Ramerberg

Arch.-Büro: INFRA-Ingenieurbüro für Infrastruktur
Haidl, Steiner & Partner, Ingenieure
Schießstattstraße 24
83024 Rosenheim

Ausführung: Neubau einer Erschließungsstrasse mit Wendehammer und Stellplätzen
Herstellung eines RW-Kanales aus Stahlbetonrohren DN 300
Bau der Abwasserentsorgung mit Kompaktpumpwerken
und der Wasserversorgung mit PVC-Rohren

Ausführungszeit: 2003
Auftragssumme: ca. 130.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: Sanierung der Brücke über der Thalkirchener Ache bei Letten
und Verstärkung des bit. Oberbaues an der Kreisstraße RO 16

Auftraggeber: Landratsamt Rosenheim

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro ROPLAN
Niederdonauweg 6
83024 Rosenheim

Ausführung: Verstärkung des bit. Oberbaues durch Abfräsen der best.
Fahrbahn und Aufbringen einer neuen Asphaltdecke
Erneuerung der Entwässerung
Sanierung der Achenbrücke, incl. Rückbau und
Wiederherstellung der Kappen,
Abdichtung und Gussasphalt

Ausführungszeit: 2003

Auftragssumme: ca. 130.000,00 € netto

Projekt: Erschließung „Am Weiher“ Bad Aibling

Auftraggeber: Stadt Bad Aibling

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
M.K. Weisser GbR
Am Ufer 3
83043 Bad Aibling

Ausführung: Komplette Erschließung von Neubaugebiet „Am Weiher“
mit Strassen- und Gehwegbau in unterschiedlichen Breiten,
Strassenbau in Mischbauweise mit bituminöser Befestigung und
Pflaster- und Plattenbelägen als Parkstreifen

Ausführungszeit: 2003

Auftragssumme: ca. 50.000,00 € netto



Referenzliste Abteilung Tiefbau

Projekt: **Kreisverkehrsplatz Harthäuser Straße / Ellmosener Straße**

Auftraggeber: Stadt Bad Aibling

Arch./Ing.-Büro: Ing.-Büro
M.K. Weisser GbR
Am Ufer 3
83043 Bad Aibling

Ausführung: Umbau einer best. Kreuzung zu einem Kreisverkehrsplatz
Straßenbau in Asphaltbauweise Bauklasse III kreisförmig mit
Anbindung an die zu- und abführenden Strassen
Innenkreis in Pflasterbauweise Großsteinpflaster aus indischem Manga
auf Betonbett überfahrbar
Insel mit Graniteinzeiler und Granitbordstein eingefasst und mit
ind. Manga ausgepflastert

Ausführungszeit: 2003
Auftragssumme: ca. 70.000,00 € netto

Projekt: St 2078 Umbau der Kreuzung Wernherr-von-Braun-Straße

Auftraggeber: Strassenbauamt Rosenheim
Greidererstraße 6
83022 Rosenheim

Ausführung: Brückenbauwerk in Ortbetonbauweise, Überbau in Fertigteilen
als Sondervorschlag, Stützweite 18,00 m
Strassenbau in Asphaltbauweise Bauklasse III,
Entwässerung, umfangreiche Erdarbeiten

Ausführungszeit: 2003 / 2004
Auftragssumme: ca. 950.000,00 € netto

Projekt: Kreisstraße RO 44, Steinhart – Rettenbach

Auftraggeber: Landratsamt Rosenheim
Wittelsbacherstrasse 53
83022 Rosenheim

Ausführung: Vollausbau der Ortsdurchfahrt Oberndorf,
incl.Erd-, Entwässerungs-, Pflaster- und Asphaltierungsarbeiten

Ausführungszeit: 2003
Auftragssumme: ca. 250.000,00 € netto