

# Referenzliste – auszugsweise 2008-2011

## Tiefbauarbeiten/Rohrleitungsbau

---

<b>Bauherr:</b>	<b>PPS / WINGAS</b>
Baumaßnahme:	Gastransportleitung NEL DN 1400 PN 84, Lose 1 - 3
Beschreibung:	5 x Stationstiefbau inkl. Betonarbeiten und Zaunbau

---

<b>Bauherr:</b>	<b>Bonatti S.p.A / WINGAS</b>
Baumaßnahme:	Gastransportleitung NEL 86 km DN 1400 PN 84, Lose 8 und 9
Beschreibung:	Tiefbauarbeiten inkl. Spundwandarbeiten, Fremdleitungserkundung und Baustraße 3 x Stationstiefbau inkl. Betonarbeiten und Zaunbau Schweißarbeiten Sonderstrecke 3,8 km

---

<b>Bauherr:</b>	<b>Bonatti S.p.A / WINGAS</b>
Baumaßnahme:	Gastransportleitung OPAL 138 km DN 1400 PN 84, Lose 7 bis 10
Beschreibung:	Tiefbauarbeiten inkl. Spundwandarbeiten, Fremdleitungserkundung, Baustraße und Trassenwiederherstellung 9 x Stationstiefbau inkl. Betonarbeiten und Zaunbau

---

<b>Bauherr:</b>	<b>e.wa riss GmbH &amp; Co.KG, Biberach/Riss</b>
Baumaßnahme:	Gastransportleitung Ummendorf
Beschreibung:	Verlegung Erdgastransportleitung DA160 PE-HD, Baulänge 10.000 m von Ummendorf nach Ingoldingen Mitverlegung Kabelleerrohre für LWL

---

<b>Bauherr:</b>	<b>ZV Breitbandversorgung Ravensburg</b>
Baumaßnahme:	Kabelleerrohrverlegung und Einbringen eines Glasfaserkabels
Beschreibung:	60 km LWL-Verbindungsleitungen zwischen den Ortschaften Fronreute, Baienfurt, Wolfertswende, Baint Schlier Grünkraut, Berg, Königseggwald, Riedhausen, Unterwaldhausen, Vogt, Waldburg und Bodegg

---

<b>Bauherr:</b>	<b>Breitbandausbau Kressbronn</b>
Baumaßnahme:	Kabelleerrohrverlegung und Einbringen eines Glasfaserkabels
Beschreibung:	20 km LWL-Verbindungsleitungen zwischen den Ortschaften Kressbronn, Langenargen und Langenargen

---

<b>Bauherr:</b>	<b>e.wa riss GmbH &amp; Co.KG, Biberach/Riss</b>
Baumaßnahme:	Grundwassergewinnung Wolfental
Beschreibung:	Erstellung von Grundwasser-Sickergallerien, Transportleitungen DA250 bis DA560, PE-HD, HDD-Bohrung, 560m, DA560

---

**Bauherr:** Liebherr Hausgeräte Ochsenhausen  
**Baumaßnahme:** Neubau Logistikzentrum  
**Beschreibung:** Humusabtrag 125.000 m<sup>2</sup>, 180.000 m<sup>3</sup> Bodenabtrag inkl. Stabilisierung, Herstellung sämtlicher Böschungen, Wege und Leitsysteme, komplette Maschinen GPS-gesteuert

---

**Bauherr:** Stadtwerke Ulm  
**Baumaßnahme:** Verlegung Erdgashochdruckleitung  
**Beschreibung:** Länge: 4.800 m Gashochdruckleitung, DN 200  
**Besonderheit:** Verlegung der Leitung in sensiblen Biotop, inkl. Rohrbau und sämtlichen Leistungen, z. B. Zaunbau, Wiederherstellung von Wegen und Drainageleitungen

---

**Bauherr:** Regierungspräsidium Riedlingen  
**Baumaßnahme:** Sanierung/Umlegung der Donau  
**Beschreibung:** Geländemodellierung ca. 40.000 m<sup>3</sup>, Bodenabtrag und anschließend Wiederanddeckung, Bepflanzung der neuen Flussaue

---

**Bauherr:** Stadt Senden  
**Baumaßnahme:** Wasserversorgung Senden  
**Beschreibung:** Wasserleitung Länge: 2.150 m, Gussleitung DN 500  
inkl. Trassenvorbereitung und -räumung und sämtlichem Rohrbau

---

**Bauherr:** Gemeinde Gestratz  
**Baumaßnahme:** Wasserversorgung Gestratz (Allgäu)  
**Beschreibung:** Überlandleitung DA 250, Länge 17.000 m, 130 Hausanschlüsse, DA 50  
**Besonderheit:** Querung einer Vielzahl von Straßen, Bächen, Äcker und Wiesen in stark hügeligem Gelände, inkl. Geländewiederherstellung sowie sämtlicher Zaunanlagen und diversen Pressgruben

---

**Bauherr:** Große Kreisstadt Leutkirch  
**Baumaßnahme:** Sanierung und Neuverlegung Wasserleitung  
**Beschreibung:** Länge: 3.800 m, Gussleitung: DN 400  
**Besonderheit:** Verlegung im Waldstück inkl. Holzeinschlag und Verlegung in Steilstrecke, inkl. Pressgruben

---

**Bauherr:** Gemeinde Boos  
**Baumaßnahme:** Wasserversorgung Boos - Reichau  
**Beschreibung:** Wasserleitung Länge: 3.240 m, DA 225  
**Besonderheit:** Verlegung größtenteils im Feucht- und Mooregebiet

---

**Bauherr:** Stadt Illertissen  
**Baumaßnahme:** Abwasseranlage Stadt Illertissen  
**Beschreibung:** Länge: 3.790 m, Rohrdurchmesser DA 280

---

**Bauherr:** Regierungspräsidium Überlingen  
**Baumaßnahme:** Ortsumfahrung Herberlingen  
**Beschreibung:** 270.000 m<sup>3</sup> Bodenaustausch, Humusabtrag 156.000m<sup>2</sup>, inkl. Wiederherstellung

---

**Bauherr:** Wasserwirtschaftsamt Krumbach  
**Baumaßnahme:** Hochwasserschutz Iller  
**Beschreibung:** 12.000 m<sup>2</sup> Spundungen inkl. Holzeinschlag, Trassenräumung und Einbau von 250.000 m<sup>3</sup> Dammschüttung

**Bauherr:** **Gemeinde Dettingen/Iller**  
**Baumaßnahme:** Gewerbegebiet Dettingen  
**Beschreibung:** Kanalgrabenverbau mit ca. 8.000 m<sup>2</sup>  
**Besonderheiten:** Grundwasserstand -0,50 m unter GOK, daher aufwändige Wasserhaltung, inkl. Herstellung von diversen Pressgruben

---

**Bauherr:** **Gemeinde Altshausen**  
**Baumaßnahme:** Hochwasserrückhaltebecken  
**Beschreibung:** Humusabtrag und Wiederandeckung 40.000 m<sup>2</sup>, Erdabtrag 30.000 m<sup>3</sup>

---

**Bauherr:** **Gemeinde Altusried**  
**Baumaßnahme:** Wasserversorgung Altusried  
**Beschreibung:** Länge: 7.250 m, Rohrdurchmesser: DA 280, inkl. Pressgruben, Herstellung des Urgeländes und Neufassung des Drainagesystems

---

**Bauherr:** **Gemeinde Memmingerberg (Allgäu-Airport Memmingen)**  
**Baumaßnahme:** Anschluss der Wasserversorgung an Flughafen Memmingen  
**Beschreibung:** Länge 4.380 m, Rohrdurchmesser DA 315  
**Besonderheiten:** Ausführung der Arbeiten an mehreren Abschnitten parallel in einer Bauzeit von ca. 3 Wochen

---

**Bauherr:** **Geothermie Allgäu GmbH**  
**Baumaßnahme:** Herstellung Bohrplatz für Geothermie-Bohrung in Kaufbeuren  
**Beschreibung:** Herstellung des gesamten Bohrplatzes inkl. Wiederherstellung von Straßen und Wege, Becken, sämtlichen Rohrleitungen und allen Außenanlagen

---

**Bauherr:** **AFK Geothermie GmbH**  
**Baumaßnahme:** Herstellung Bohrplatz für Geothermie-Bohrung in München (Aschheim)  
**Beschreibung:** Herstellung des gesamten Bohrplatzes inkl. Wiederherstellung von Straßen und Wege, Becken, sämtlichen Rohrleitungen und allen Außenanlagen

---

Die hier genannten Referenzen stellen nur einen Teil der insgesamt ausgeführten Arbeiten dar. Sollten Sie weitere Referenzen in einer bestimmten Anzahl wünschen, stellen wir Ihnen diese gerne dar.