

Referenzliste

Verlegung Breitbandkabel

Bauherr / Auftraggeber Mecom
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Pfaffenhofen/Roth**

Zeitraum 2011

Umfang Kabelleerrohr 2 x DA 50
Trassenlänge 3 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

Bauherr / Auftraggeber Mecom
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Adelsried**

Zeitraum 2011

Umfang Kabelleerrohr 2 x DA 50
Trassenlänge 24 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

Bauherr / Auftraggeber EnBW ODR
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelverlegung Bachhagel**

Zeitraum 2011

Umfang Stromkabel
Trassenlänge 1,2 km
Verlegung im Spülbohrverfahren und offene Bauweise

Bauherr / Auftraggeber EnBW ODR
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Bernhardswend-Weiltingen**

Zeitraum 2011
Umfang Kabelleerrohr 2 x DA 50
Trassenlänge 5,9 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

Bauherr / Auftraggeber EnBW ODR
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Neuenstadt-Westhausen**

Zeitraum 2011
Umfang Kabelleerrohr 2 x DA 50
Trassenlänge 6,0 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

Bauherr / Auftraggeber EnBW ODR
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Röthard**

Zeitraum 2011
Umfang Kabelleerrohr DA 50
Trassenlänge 2,8 km
Verlegung im Fräsverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

Bauherr / Auftraggeber Breitbandversorgung im Bodenseekreis Kressbronn
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Langenargen, Kressbronn, Tett nang**

Zeitraum 2010
Umfang Kabelleerrohre für Breitband
3 x DA 50
Trassenlänge 17,4 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise, Micro Trenching

**Bauherr / Auftraggeber
Ingenieurbüro** ZV Breitbandversorgung Ravensburg, Fronreute

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Vogt, Waldburg, Bodnegg**

Zeitraum 2010
Umfang Kabelleerrohre für Breitband
3 x DA 50
Trassenlänge 16,0 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

**Bauherr / Auftraggeber
Ingenieurbüro** ZV Breitbandversorgung Ravensburg, Fronreute

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Berg, Königseggwald, Riedhausen, Unterwaldhausen**

Zeitraum 2010
Umfang Kabelleerrohre für Breitband
3 x DA 50
Trassenlänge 10,2 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

**Bauherr / Auftraggeber
Ingenieurbüro** ZV Breitbandversorgung Ravensburg, Fronreute

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Baint, Schlier, Grünkraut**

Zeitraum 2010
Umfang Kabelleerrohre für Breitband
3 x DA 50
Trassenlänge 18,22 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

**Bauherr / Auftraggeber
Ingenieurbüro** ZV Breitbandversorgung Ravensburg, Fronreute

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung Fronreute, Wolpertswende, Baienfurt**

Zeitraum 2010
Umfang Kabelleerrohre für Breitband
3 x DA 50
Trassenlänge 16,25 km
Verlegung im Pflugverfahren, Spülbohrverfahren und offene Bauweise

Bauherr / Auftraggeber Zwisler GmbH, Tettang
Ingenieurbüro

Baumaßnahme **Kabelleerrohrverlegung von Tettang nach Biggenmoos**

Zeitraum 2010
Umfang Kabelleerrohre für Breitband
3 x DA 50
Trassenlänge ca. 2,3 km
Verlegung im Spülbohrverfahren

Bauherr / Auftraggeber Gemeinde Balzheim
Ingenieurbüro Wassermüller GmbH, Ulm

Baumaßnahme **Leerrohrverbindungen in Unter- und Oberbalzheim**

Zeitraum 2010
Umfang Leerrohrverlegung Breitband-Kabel
3 x PE-HD, DA 50
Trassenlänge ca. 1,7 km
Verlegung im Pflugverfahren in Kombination mit Spülbohrungen

Bauherr / Auftraggeber Gemeinde Grünkraut
Ingenieurbüro Zimmermann & Meixner, Amtzell

Baumaßnahme **Ausbau DSL-Leitung in Grünkraut**

Zeitraum 2009
Umfang Leerrohrverlegung Breitband-Kabel
3 x PE-HD, DA 50
Trassenlänge ca. 1,3 km
Verlegung im Pflugverfahren in Kombination mit Spülbohrungen
