

Ingenieurbüro Behringer & Partner mbB Beratender Ingenieur, Bauingenieure und staatlich geprüfter Tiefbautechniker



AUFTRAGGEBER	BAUMASSNAHME	ZEITRAUM
Landkreis Mühldorf	Ersatzneubau der Brücke über den Mühlbach in Moos an der Mü 11 Rahmenbauweise, Betonfertigteile, Länge 35,00 m, Breite 3,60 m	2016
Landkreis Mühldorf	Ersatzneubau der Brücke über die Isen Ortbetonbauweise, Stützweite 23,00 m, Breite 11,00 m	2016
Landratsamt Mühldorf	Brücke MÜ 30 Beseitigung von Bahnübergängen östlich Schwindegg Wellblechdurchlass, (3 Felder) Spannweite 16,00 m -23,00 m -16,00 m, Breite 11,70 m Gründung Widerlager und Pfeiler mit insg. 20 Bohrpfählen D = 1,20 m, Gesamtlänge ca. 400 m	2016
Landkreis Altötting	Sanierung Brücke Bauhof Stahlbetonbauweise, Spannweite 7,00 m, Breite 8,00 m	2016
Landkreis Altötting	Brücke über den Halsbach bei Haslbach AÖ 10 Frahrbahnbreite 6,50 m, Bauwerksgesamtbreite 10,60 m, Pfahllänge 12,00 m, Die Gründung des Bauwerks erfolgt je Widerlage auf 3 Ortbeton-Bohrpfählen mit einem Durchmesser von 0,75 cm	2016
Landratsamt Mühldorf	Brückensanierung 2015 und 2016 Betonsanierungen; Howaschenbrücke, Brücke über den Hartinger Bach	2015 und 2016
Gemeinde Obertaufkirchen	Sanierung Brücke Frauenornau zweifedrige Stahlverbundbrücke Spannweite 2 x 5,00 m, Breite 5,00 m	2015

Seite 1 von 3







Stadt Waldkraiburg	Brückensanierung 2014 Instandsetzungsmaßnahmen von 5 Brückenbauwerken im Stadtgebiet Spannweite 3,00 - 10,00 m	2014
Landkreis Altötting	Brückensanierung 2014 1 Wellblechdurchlass Ø 1,50 m , Länge 28,00 m 5 Beton DL DIN 600 -1000	2014
Gemeinde Obertaufkirchen	Brückensanierung Ornaubrücke Spannweite 7,00 m, Breite 4,50 m	2013
Verbund Innkraftwerke GmbH	Brückensanierung Zufahrtsbrücke KW Perach (3 Felder) Spannweite 28,80 m, Breite 8,00 m	2013
Landkreis Mühldorf	Brückenerneuerung Schandelbach Spannweite 5,17 m , Länge 19,50 m Geisbach Spannweite 4,50 m , Länge 19,50 m	2013
Gemeinde Jettenbach	Erneuerung von 2 Wildbachbrücken Spannweite bis 8,50 m Breite ca. 4,50 m	2012/13
Gemeinde Rossbach	Erneuerung einer 2-Feldbrücke Spannweite 12,00 m, Breite 7,50 m	2012
Gemeinde Schönberg	Geh- und Radweg entl. St. 2086 Brückenneubau, Aluminiumfachwerkbrücke Spannweite 5,50 m, Breite 3,00 m	2011
Landkreis Mühldorf	Abbruch der bestehenden Brücke mit Anpassung der FB auf Länge 50,00 m Neubau von 2 BW Gallenbach und Wolfswinkel	2011

Seite 2 von 3



Ingenieurbüro Behringer & Partner mbB Beratender Ingenieur, Bauingenieure und staatlich geprüfter Tiefbautechniker



Landkreis Mühldorf	Brückensanierung Sanierung des Überbaus/Kappenerneuerung - Nasenbachbrücke: Spannweite: 4,00 m-Brücke - Gasteig: Spannweite 8,00 m	2011
Wasserwirt- schaftsamt Rosenheim	2 Brückenbauwerke - GVStr. Jettenbach-Aschau Spannweite 5,00 m , Höhe 3,90 m, Breite 5,00 m -Inntalradweg Spannweite 5,00 m, Breite 2,50 m	2011
Stadt Mühldorf	Brücke über die Isen (Oberhofenerstraße) Stützweite 26,00 m, Breite 6,50 m Brücke über den Schandlbach Stützweite 7,00 m, Breite 6,50 m Brücke über die Isen (Heufeldbrücke) Stützweite 28,00 m, Breite 5,50 m	2004 - 2005
Gemeinde Erharting	Brücke über den Schoßbach Stützweite 8,00 m , Breite 5,50 m	2004

Seite 3 von 3