

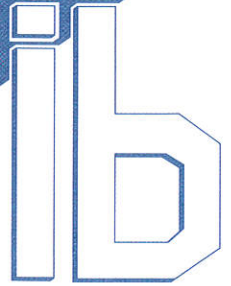
AUFTRAGGEBER	BAUMASSNAHME	ZEITRAUM
Schuster GmbH Waldkraiburg	Verlegung Wasserleitung zur Kiesgrube Schuster	2017
Gemeinde Mettenheim	Anschluss Harthausen an die öffentliche Wasserversorgung ca. 590 m incl. neuer HA	2016/2017
Wasserbeschaffungs- verband Wang	Pumpstation der Notverbundleitung zum Hochbehälter Westen	2016/2017
Stadt Töging	Notverbundleitung PE-HD DN 200, ca. 830 m	2015/2016
Gemeinde Erharting	Neubau Trinkwasserleitung HB Erharting - Hermansthal PE-HD DA 125, 1.200 m	2015/2016
Markt Haag	Verlegung der Zubringerleitung zum Hochbehälter PE-HD DA 280, ca. 335 m	2015/2016
Stadt Töging	Erweiterung Tiefbehälter zur Wasserversorgungssicherheit Speichervolumen 2.300 m <sup>3</sup>	2014-2016
Verwaltungs- gemeinschaft Heldenstein	Hauptwasserleitung Anschluss Neuötting DN 300, 1.506 m	2014
Gemeinde Heldenstein	Zubringerleitung Lauterbach - Haßberg PE HD DA 160, ca. 1.140 m	2013-2015
Verwaltungs- gemeinschaft Heldenstein	Gesamtmaßnahme Wasserversorgung DN 25 - 300, 100 km	2012-2014

Gemeinde Lohkirchen	Gesamtmaßnahme Wasserversorgung DN 32 - 200; 27,5 km	2012
Stadt Simbach	Wasserversorgung Mooseckerstraße DN 200, 900 m	2011/12
Verwaltungsgemeinschaft Rohrbach	Gesamtmaßnahme Wasserversorgung DN 25 - 250, 107 km	2011
Verbund Innkraftwerke GmbH	Rückbau Arteserbrunnen Kraftwerk Jettenbach Suspension HOZ; Zement + 2 % Betonit 2,5 / 4; 75 m	2011
Gemeinde Polling	Gesamtmaßnahme Wasserversorgung DN 20 - 250, 67 km	2011-2014
Stadtwerke Mühldorf	Neubau Hochbehälter in Solling 2 Kammern je 2.350 m <sup>3</sup>	2011-2013
Stadtwerke Waldkraiburg	Sanierung Trinkwasserbehälter der Oberflächen und Rohrsysteme Behälter 1: 3.000 m <sup>3</sup> Behälter 2: 5.000 m <sup>3</sup>	2011-2013
Stadt Töging	Machbarkeitsstudie Sanierung Wasserversorgung DN 350, 19,5 km	2011/12
Wasserbeschaffungsverband Wang	Wasserversorgungsarbeiten Mailham - Hochstraße DN 125, 340 m	2009
Stadt Simbach	Erneuerung der Wasserleitung Törringstraße in Simbach GGG DN 100, 345 m	2009



# WASSERLEITUNGSBAU

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



gegründet 1968

Gemeinde Heldenstein	Hydraulische Berechnung Wasserversorgung Hochzone Heldenstein DN 80 - 150, 1.285 m	2009
Gemeinde Aschau	Wasserversorgung Fraham bis Buchtal Da 90, 2.000 m	2009
Gemeinde Erharting	Umbau und Modernisierung Hochbehälter Erharting 300 m <sup>3</sup>	2008/2009
Gemeinde Zangberg	Hydraulische Berechnung Wasserversorgung Zangberg bestehend aus 1 Hochbehälter, 2 Druckerhöhungen, 12,5 km Wasserversorgungs- leitungen Da 150, 1.000 m	2007
Gemeinde Winhöring	Hauptwasserleitung Anschluss Neuötting DN 300, 1.506 m	2003
Stadt Neumarkt-Sankt Veit	Gesamtmaßnahme Wasserversorgung DN 25 - 250, 78,1 km	1994-2005