

Objektplanung Grundwasserwannen

	Objektbezeichnung	Baukosten	Bauherr Projektleiter	Zeitraum
1	Neubau Grundwasserwanne für die Bundesstraße 17 einschl. Regenrückhaltebecken und Pumpwerk unter dem Kobelweg in Augsburg	10,9 Mio DM	Stadt Augsburg Josef Weber	1993 - 1998
2	Neubau Grundwasserwanne im Verlauf der Hiltenfinger Straße in Langerringen	502.500 DM	Gemeinde Langerringen Hermann Urban	1994 - 1997
3	Neubau Grundwasserwanne um die EÜ in Bahn-km 54 + 180 der Bahnstrecke 5860 Regensburg - Weiden in Brensdorf bei Stulln	1,02 Mio €	DB Netz AG Gerhard Fiedler	2001 - 2003
4	Neubau Grundwasserwanne mit Pumpstation und Rückhaltebecken im Verlauf der Ortsumfahrung Ebersberg der Bundesstraße 304 nördlich Grafing	3,81 Mio €	Staatl. Bauamt Rosenheim Heinz Dirnhofer	2007 - 2009
5	Neubau Grundwasserwanne für die neue Hauptstraße einschl. Pumpstation in der Gemeinde Asbach-Bäumenheim	2,34 Mio €	Asbach - Bäumenheim Stefan Bissinger	2008 - 2011
6	Neubau Grundwasserwanne in Bahn-km 103 + 249 der elektrifizierten Bahnstrecke 5547 Bf München-Laim - Bf München-Leuchtenbergring am Westportal Tunnel 2. S-Bahn-Stammstrecke	2,81 Mio €	Lahmeyer München Achim Saenger	2011 - 2016
7	Neubau Grundwasserwanne mit Pumpstation im Verlauf der St 2035 - Augsburgs Straße nördlich Buchloe	935.900 €	Staatl. Bauamt Kempten Josef Merk	2012 - 2016
8	Neubau Grundwasserwanne mit Pumpstation für die neue Trasse der St 2047 (Bahnhofstraße) in Aichach	3,83 Mio €	Staatl. Bauamt Augsburg Benjamin Wunderer	2013 - 2015
9	Neubau Grundwasserwanne mit südl. Pumpstation im Verlauf der Erkheimer Straße am Bf Sontheim	3,29 Mio €	Gemeinde Sontheim Alfred Gänsdorfer	2013 - 2018