

Objektplanung und tlw. Tragwerksplanung Geh- und Radwegbrücken



	Objektbezeichnung	Baukosten	Bauherr Projektleiter	Zeitraum
1	Neubau Geh- und Radwegüberführung über die B 17a im Verlauf der Tunnelstraße (5 feldriger Durchlaufträger über Eck, Gesamtlänge ca. 100 m)		Stadt Augsburg Herr Lüdke	1990 - 1995
2	Neubau Geh- und Radwegüberführung über die Weißeritz im Verlauf der Fichtestraße in Freital südlich Dresden		Stadt Freital Frau Richter	1995
3	Neubau Geh- und Radwegüberführung über die Wertach neben der Kr A16 Schwabmünchen - Klimmach	620.600 DM	Landratsamt Augsburg Eberhard Lauenroth	1995 - 1996
4	Erneuerung Geh- und Radwegbrücke über die Karl-Böhm-Straße südlich dem Hp Baldham in der Gemeinde Vaterstetten	251.200 €	Gemeinde Vaterstetten Manfred Weber	2004 - 2007
5	Neubau Geh- und Radwegüberführung über die Möschenfelder Straße südlich der Bahnstrecke München - Rosenheim in Vaterstetten	313.500 €	Gemeinde Vaterstetten Manfred Weber	2005 - 2007
6	Kappenerneuerung Geh- und Radwegüberführung über den Hauptstadtbach am Hanreiweg zum Kleintierzuchtverein in Augsburg Herrenbach		Stadt Augsburg Siegfried Grau	2006 - 2007
7	Instandsetzung Wirtschaftswegüberführung über die Ammer zum Kraftwerk Kammerl im Verlauf der Achelesstraße westlich Saulgrub	278.300 €	DB Energie Kai Hohenstein	2008 - 2010
8	Neubau Geh- und Radwegunterführung mit Treppen- und Aufzuganlagen in Bahn-km 67+960 der Strecke 5520 München - Buchloe im Bf Buchloe	2,66 Mio DM	Deutsche Bundesbahn Theo Lippert	1994 - 2006
9	Machbarkeitsstudie zur höhenfreien Querung des Bf Sonthofen über die Bahnlinie 5402 Immenstadt - Oberstdorf und der Bundesstraße B19 in Sonthofen	5,62 Mio €	Stadt Sonthofen Lutz-Holger Behre	2011
10	Neubau Fußgängerüberführung in Bahn-km 3 + 546 über die elektrifizierte Bahnlinie 5851 Regensburg - Ingolstadt östlich des Hp Prüfening (Gleis 3) in Regensburg		DB Netz AG Alfred Gattinger	2012
11	Neubau Geh- und Radwegüberführung über den Umlaufgraben südlich der Beckmühle in Aichach	110.000 €	Beck GmbH Othmar Beck	2014 - 2015