

Auftraggeber	Projektbezeichnung	Ing.-Leistg. nach HOAI	Bearbeitungszeitraum
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 702 „über den Kratzbach“	nach DIN 1076	2011
Gemeindeverwaltung Arnsdorf	Arnsdorf, Brücke BW 4 über die Schwarze Röder im Zuge der Ortsverbindungsstraße zwischen Kleinwolmsdorf und Wallroda	nach DIN 1076	2011
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 504 „über die Wesenitz unterhalb der Dietzmühle im Zuge der Wesenitzleite“	nach DIN 1076	2011
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 802 „über den Bonnewitzer Bach“ im Zuge der S177	nach DIN 1076	2010
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 605 „über die Klemnitz am Dorfplatz“	nach DIN 1076	2010
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 601 „über die Klemnitz am Netzwerk“	nach DIN 1076	2010
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 509 „über den Mühlgraben an der Brotmühle“	nach DIN 1076	2010
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 211 „über die Gottleuba im Zuge des Walkmühlenweges am Geibeltbad“	nach DIN 1076	2010
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 203 „über die Gottleuba im Zuge der Maxim-Gorki-Straße“	nach DIN 1076	2010
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 201 „über die Gottleuba im Zuge des Leinpfades/ Elbradweg“	nach DIN 1076	2010
Stadt Bad Lausick	Beucha, Brücke BW 2 „über den Mühlgraben“	nach DIN 1076	2009
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 304 „über die Seidewitz im Zuge der Kohlbergstraße“	nach DIN 1076	2009
Dresdner Verkehrsbetriebe AG	Dresden, Zisterne (100 m <sup>3</sup> ) an der Münzmeisterstraße	nach DIN 1076	2009

Auftraggeber	Projektbezeichnung	Ing.-Leistg. nach HOAI	Bearbeitungszeitraum
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 206 „Brücke über die Gottleuba im Zuge der Siegfried-Rädel-Straße“	nach DIN 1076	2009
Dresdner Verkehrs- betriebe AG	Dresden, Stützwand Gabione an der Münzmeister- straße	nach DIN 1076	2008
Gemeindeverwaltung Arnsdorf	Arnsdorf, Bauwerkshauptprüfung nach Ertüchtigung der Brücke BW 2 über die Schwarze Röder im Zuge der Ortsverbindungsstraße zwischen Kleinwolmsdorf und Wallroda	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 504 „über die Wesenitz unterhalb der Dietzmühle im Zuge der Wesenitzleite“	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 801 „Durchlass am Bonnewitzer Rundling“	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 402 „Brücke über den Fe- chelsgrund“ in Niedervogelgesang	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 501 Rad-/ Fußwegbrücke über die Wesenitz „Zum Wesenitzbogen“ in Pirna-Copitz	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 404 über den Struppenbach am Elberadweg in Obervogelgesang	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Durchlass BW 309 über den Eulenbach „An der Schule“	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 221 über die Gottleuba „Zur Prot- zemühle“	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 219 über die Gottleuba „hinter ehem. Kittwerk“	nach DIN 1076	2008
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 210 über die Gottleuba „Mühlen- straße zur Kohlmühle“	nach DIN 1076	2007
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 306 über die Seidewitz „Postweg hinter Hundesportplatz“	nach DIN 1076	2007
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 305 über die Seidewitz „An der Seidewitz“	nach DIN 1076	2007

---

Auftraggeber	Projektbezeichnung	Ing.-Leistg. nach HOAI	Bearbeitungszeitraum
Stadt Pirna	Pirna, Brücke BW 215 über die Gottleuba im Zuge des Weges der Jungen Pioniere in Rottwerndorf	nach DIN 1076	2007
Gemeindeverwaltung Arnsdorf	Arnsdorf, Brücke über die Schwarze Röder im Zuge der Ortsverbindungsstraße zwischen Kleinwolmsdorf und Wallroda	nach DIN 1076	2006