

## ■ REFERENZEN FÜR INGENIEURBAU

<b>Steinbruchtieferlegung Zementwerk Burglengenfeld</b>	BAUHERR:	HeidelbergCement AG, Heidelberg
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2009 - 2010
	PROJEKTVOLUMEN:	901 TEUR
<b>Neubau Biodieselanlage Regensburg</b>	BAUHERR:	Bioenergie Regensburg GmbH
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2007
	PROJEKTVOLUMEN:	1.800 TEUR
<b>Neubau Freizeitbad Burglengenfeld</b>	BAUHERR:	Berndorf Metall- und Bäderbau, Berndorf
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2004 – 2005
	PROJEKTVOLUMEN:	1.895 TEUR
<b>Grenzüberschreitende Gartenschau 2006 Marktredwitz – Cheb/Eger</b>	BAUHERR:	Grenzüberschreitende Gartenschau GmbH, Marktredwitz
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2004 – 2005
	PROJEKTVOLUMEN:	960 TEUR
<b>Neubau Kläranlage Schnaittenbach</b>	BAUHERR:	Stadt Schnaittenbach
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2004 – 2005
	PROJEKTVOLUMEN:	895 TEUR
<b>Erweiterung Kurfürstenbad Amberg</b>	BAUHERR:	Stadtwerke Amberg
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2004
	PROJEKTVOLUMEN:	360 TEUR
<b>Neubau Trinkwasserauf- bereitungsanlage Schwandorf</b>	BAUHERR:	Städt. Wasser- und Fernwärme- versorgung Schwandorf
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2003 – 2005
	PROJEKTVOLUMEN:	1.500 TEUR

## ■ REFERENZEN FÜR INGENIEURBAU

<b>Umstrukturierung Kraftwerk Schwandorf</b>	BAUHERR:	E.ON Regionalzentrum Zolling
Brückenbauwerk über Auslaufkanal	BAUJAHR / BAUZEIT:	2004
	PROJEKTVOLUMEN:	875 TEUR
<b>Silo für Aluminiumoxid</b>	BAUHERR:	Nabaltec AG, Schwandorf
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2003
	PROJEKTVOLUMEN:	480 TEUR
<b>Hochwasserfreilegung Schmidmühlen</b>	BAUHERR:	Wasserwirtschaftsamt Amberg
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2003
	PROJEKTVOLUMEN:	1.300 TEUR
<b>Große Naabbrücke in Schwarzenfeld</b>	BAUHERR:	Straßenbauamt Sulzbach-Rosenberg
Erneuerung des Überbaus	BAUJAHR / BAUZEIT:	2001 – 2002
	PROJEKTVOLUMEN:	1.960 TEUR
<b>Brückenbauwerk 3 – 1, Bundesstraße 16</b>	BAUHERR:	Straßenbauamt Sulzbach-Rosenberg
Verlegung zwischen Nittenau und Roding	BAUJAHR / BAUZEIT:	2001 – 2002
	PROJEKTVOLUMEN:	319 TEUR
<b>Brückenbauwerk 4 – 2, Staatsstraße 2149</b>	BAUHERR:	Firma Rädlinger GmbH Cham – Windischbergendorf
Unterführung Hirschweg	BAUJAHR / BAUZEIT:	2001 – 2002
	PROJEKTVOLUMEN:	220 TEUR
<b>Brückenbauwerk 1, Staatsstraße 2145</b>	BAUHERR:	Firma Rädlinger GmbH Cham – Windischbergendorf
Verlegung südlich Nittenau	BAUJAHR / BAUZEIT:	2001 – 2002
	PROJEKTVOLUMEN:	260 TEUR

## ■ REFERENZEN FÜR INGENIEURBAU

<b>Schwarzachbrücke in Pretzabruck</b>	BAUHERR:	Markt Schwarzenfeld
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2000
	PROJEKTVOLUMEN:	875 TEUR
<b>Osttangente Schwandorf</b>	BAUHERR:	Stadt Schwandorf
	BAUJAHR / BAUZEIT:	1999
	PROJEKTVOLUMEN:	2.000 TEUR
Neubau von 4 Ingenieurbauwerken: - Trogbauwerk - 2 Eisenbahnbrücken - 1 Geh- und Radwegbrücke	BAUHERR:	Städt. Wasser- und Fernwärmeversorgung Schwandorf
	BAUJAHR / BAUZEIT:	1998 – 1999
	PROJEKTVOLUMEN:	1.400 TEUR
<b>Kläranlage Haselbach</b>	BAUHERR:	Stadt Schwandorf
	BAUJAHR / BAUZEIT:	1998
	PROJEKTVOLUMEN:	400 TEUR
<b>Birkenlohgrabenbrücke in Schwandorf</b>	BAUHERR:	Straßenbauamt Sulzbach-Rosenberg
	BAUJAHR / BAUZEIT:	1997 – 1998
	PROJEKTVOLUMEN:	200 TEUR

Vorgenannte Summen sind Netto-Summen ohne Mehrwertsteuer.