


<p>Neubau EÜ Linden / Falltorstraße in Lampertheim-Hofheim</p> <p>Magistrat der Stadt Lampertheim</p>	
<p>Kurzbeschreibung Als Ersatz für einen Bahnübergang wird eine Eisenbahnüberführung für den Kfz-Verkehr sowie für den Rad- und Fußgängerverkehr als Verbindungsstrecke von der Lindenstraße zur Falltorstraße gebaut.</p>	
<p>Auftragssumme netto 5.666.809 €</p>	<p>Ausführungszeit: Januar 2008 bis Mai 2009</p>
<p>Sanierung Hochbehälter Hausacker in Heidelberg</p> <p>Stadtwerke Heidelberg</p>	
<p>Kurzbeschreibung Im Zuge des 2. Bauabschnittes wird in dem ca. 1870 erbauten Hochbehälter die 2. Wasserkammer abgerissen und neu gebaut.</p>	
<p>Auftragssumme netto 600.000 €</p>	<p>Ausführungszeit: Februar 2008 bis Dezember 2008</p>
<p>Neubau der Brücke 15a/b i.Z.d. B31 ü.d. Flutgraben bei Gottenheim</p> <p>RP Freiburg</p>	
<p>Kurzbeschreibung Im Zuge des 1. Bauabschnittes der Umgehung der B31 West zwischen Umkirch und Gottenheim entsteht ein Brückenbauwerk aus zwei Teilbrücken. Es überführt die B31 West und einen parallelen Wirtschaftsweg über den Flutgraben.</p>	
<p>Auftragssumme netto 294.563 €</p>	<p>Ausführungszeit: März 2008 bis Oktober 2008</p>

<p>Teilerneuerung Schwarzbachtalbrücke bei Zweibrücken</p> <p>Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern</p>	
---	--

Kurzbeschreibung
Bei den Sanierungsarbeiten der Schwarzbachbrücke ist die Erneuerung des Überbaues unter Beibehaltung der bestehenden Gründung geplant. Dadurch entsteht eine Erhöhung der Pfeiler- und Widerlagerlasten.

<p>Auftragssumme netto 3.634.549 €</p>	<p>Ausführungszeit: April 2008 bis Oktober 2009</p>
---	--

<p>Einschubarbeiten in Eppstein- Niederjosbach</p> <p>Albert Weil AG, Limburg</p>	
--	---

Kurzbeschreibung
Bei der Baumaßnahme handelt es sich um die Beseitigung des schienengleichen Bahnübergangs im Zuge der Kreisstraße 792 und der DB-Strecke zwischen mehreren Stadtteilen. An gleicher Stelle entsteht als Ersatz eine Eisenbahn-Überführung. Hierfür tätigen wir das Einschubverfahren.

<p>Auftragssumme netto 402.412 €</p>	<p>Ausführungszeit: Juni 2008</p>
---	--

<p>Neubau Rotherma – Querspange in Gaggenau</p> <p>Stadt Gaggenau</p>	
--	--

Kurzbeschreibung
Im Rahmen des Neubaus der Rotherma- Querspange in Gaggenau ist eine Straßenbrücke mit integriertem Rad- und Gehweg über den Gewerbekanal zu erstellen. Die an dieser Stelle bestehende Wehranlage wird im Zuge dieser Maßnahme abgebrochen und in ca. 15m Oberstrom des Gewerbekanal errichtet.

<p>Auftragssumme netto 1.726.961 €</p>	<p>Ausführungszeit: April 2008 bis Februar 2009</p>
---	--

<p>Sanierung Wiesentalbrücke bei Lörrach</p> <p>RP Freiburg, DS Bad Säckingen</p>	
<p>Kurzbeschreibung Im Zuge der Instandsetzung wird der Korrosionsschutz des wasserdichten Lamellen-Fahrbahnübergangs am Widerlager Seite Weil am Rhein erneuert, der Rollverschluss-Fahrbahnübergang in Bauwerkmitte überarbeitet, sowie der wasserdichte Lamellen-Fahrbahnübergang am Widerlager Seite Rheinfeldern komplett ausgebaut und durch einen neuen Lärm mindernden Lamellen-Fahrbahnübergang ausgetauscht.</p>	
<p>Auftragssumme netto 765.473 €</p> <p>Ausführungszeit: April 2008 bis Oktober 2008</p>	
<p>Neubau Regenkläranlage AS Gottenheim – Ost</p> <p>RP Freiburg</p>	
<p>Kurzbeschreibung Die neu zu bauende B31 West verläuft zwischen der AS Gottenheim- Ost und der AS March- West durch ein Wasserschutzgebiet. Das Bauwerk umfasst die Herstellung des Regenklärbeckens für diesen Abschnitt der B31.</p>	
<p>Auftragssumme netto 291.282 €</p> <p>Ausführungszeit: Mai 2008 bis September 2008</p>	
<p>Verbau und Unterwasserarbeiten Mühlbachdüker in Rheinhausen</p> <p>W.Ritter, Schutterwald</p>	
<p>Kurzbeschreibung Im Zuge der Herstellung des Hochwasserschutzes der Gemeinde Rheinhausen wird das Einlaufbecken zum Mühlbachdüker umgebaut. Die Arbeiten umfassen den teilweisen Abbruch des vorhandenen Bauwerkes sowie neue Bauten im Schutze eines Spundwandkastens auf einer Unterwasserbetonsohle.</p>	
<p>Auftragssumme netto 127.622 €</p> <p>Ausführungszeit: Mai 2008 bis September 2008</p>	

<p>Arge Sanierung „Rohrer Steg“ in Rastatt</p> <p>Stadt Rastatt</p>	 
<p>Kurzbeschreibung Die Arbeiten an der Fußgängerüberführung Rohrer Steg über die Murg in Rastatt beinhalten u. a. die Erneuerung des Korrosionsschutzes, Instandsetzung des Stahlbaues sowie des Natursteinmauerwerkes der Widerlager u. Pfeiler, die Erneuerung des Fahrbahnbelages sowie die Anhebung der Stegkonstruktion und Anpassung der Unterbauten.</p>	
<p>Auftragssumme netto 394.051 €</p> <p>Ausführungszeit: Juli 2008 bis Oktober 2008</p>	
<p>Anheben und Absenken für Arge Rohrer Steg in Rastatt</p> <p>Stadt Rastatt</p>	  
<p>Kurzbeschreibung Das hydraulische Anheben und Absenken des Bauwerks für Arge Sanierungsarbeiten des Rohrer Stegs.</p>	
<p>Auftragssumme netto 64.575 €</p> <p>Ausführungszeit: Juni 2008 bis August 2008</p>	
<p>Arge EÜ Gäufelden</p> <p>DB Stuttgart (Los 1 - 3) / Landratsamt Böblingen (Los 4)</p>	
<p>Kurzbeschreibung Los 1 – 3 (DB): Aufweitung der Eisenbahnüberführung über die K 1034, Altinger Straße, in Gäufelden- Nebringen. Los 4 (Landratsamt): Straßenbauarbeiten</p>	
<p>Auftragssumme netto</p> <p>Auftrag DB: 1.910.991 €</p> <p>Auftrag Landratsamt: 505.256 €</p> <p>Ausführungszeit: September 2008 bis August 2009</p>	

<p>Arge Erneuerung KrBw Saarbrücken</p> <p>DB Stuttgart</p>	
<p>Kurzbeschreibung Es handelt sich um eine Erneuerungsmaßnahme der Eisenbahnüberführung der Strecke Homburg–Saarbrücken–Bingen. Es entsteht ein geschlossener Stahlbetonrahmen rechts der Strecke 3511 in neuer Lage neben der vorhandenen Überführung.</p>	
<p>Auftragssumme netto 5.017.396</p> <p>Ausführungszeit: Juli 2008 bis August 2010</p>	
<p>BÜ-Beseitigung WP 521 GWW + EÜ in Osthofen Los 1+2</p> <p>DB AG Saarbrücken</p>	
<p>Kurzbeschreibung Im Zuge der Beseitigung des BÜ 521 in Bahn-km 37,742 in Osthofen entsteht der Neubau einer Eisenbahnüberführung. Die Baustelle liegt im Bahnhofsbereich von Osthofen und ist unterteilt in zwei Bau- Lose. Los 1 beinhaltet die Straßenbau und Ingenieurbauwerke, das Los 2 die Eisenbahnüberführung.</p>	
<p>Auftragssumme netto 7.859.865 €</p> <p>Ausführungszeit: Oktober 2008 bis Februar 2011</p>	
<p>Verschubarbeiten EÜ Wickrathhahnerstraße in Mönchengladbach</p> <p>Fritz Herzog AG, Andernach</p>	
<p>Kurzbeschreibung Die Maßnahme betrifft die Erneuerung der Eisenbahnüberführung Wickrathhahner Straße im Verlauf der DB- Strecke 2550 zwischen Erkelenz und Wickrath. Der Einschub soll im Schwellenersatzträgerverfahren mit Großträgern als Trägerrost nach Ril05.9051 erfolgen.</p>	
<p>Auftragssumme netto 135.000 €</p> <p>Ausführungszeit: September 2008</p>	

<p>Neubau Rechenreinigungsanlage BW 46 Polder Söllingen</p> <p>RP Karlsruhe</p>	
--	--

Kurzbeschreibung
Am Bauwerk 46 des Polder Söllingen wurde bei der ökologischen Flutung festgestellt, dass sich am vorhandenen Einlaufbauwerk am Rechen Treibgut ansammelt, welches bisher mittels einem Bagger beräumt wurde. Ziel dieses Bauwerks aus Stahlbeton ist es, den Rechen am Einlaufbauwerk dauerhaft von Treibgut freizuhalten, um den geforderten Durchfluss gewährleisten zu können.

<p>Auftragssumme netto 391.145 €</p>	<p>Ausführungszeit: August 2008 bis Dezember 2008</p>
---	--

<p>UF Deichweg Rheinbrücke Worms Lampertheim- Rosengarten</p> <p>Amt für Straßen- und Verkehrswesen Bensheim</p>	
---	---

Kurzbeschreibung
Augrund hohen Verkehrsaufkommens war der Bau einer zweiten Rheinbrücke bei Worms notwendig. Aus diesem Grund muss am östlichen Deichfuß, ein bereits verlaufender Unterhaltungsweg, in beiden Richtungsfahrbahnen mit je einem Bauwerk unterführt werden. Das Bauwerk ist ein offener Rahmen mit beidseitigen Flügelwänden.

<p>Auftragssumme netto 999.899 €</p>	<p>Ausführungszeit: September 2008 bis Mai 2009</p>
---	--

<p>Betonarbeiten Stützwand Umbau d. Knotens B36 / L 638 bei Waghäusel / Wiesental</p> <p>Strabag AG Karlsruhe</p>	
--	--

Kurzbeschreibung
Aus Gründen der Verkehrssicherheit ist es erforderlich, den Umbau des plangleichen Unfallschwerpunktes B 36 / L 638 bei Graben- Neudorf zu einem planfreien Knotenpunkt mit linksliegender Trompete.

<p>Auftragssumme netto 468.897 €</p>	<p>Ausführungszeit: Januar 2009 bis April 2009</p>
---	---

<p>Neubau Aufzug und Treppenanlage BU Bad Krozingen</p> <p>Stadt Bad Krozingen</p>	
<p>Kurzbeschreibung Die Baumaßnahme befindet sich im östlichen Bahnhofsbereich der Stadt Bad Krozingen. Es handelt sich um eine Umgestaltung des Zugangs zur bestehenden Personenunterführung sowie die Erstellung eines Personenaufzuges.</p>	
<p>Auftragssumme netto 285.519 €</p> <p>Ausführungszeit: Oktober 2008 bis März 2009</p>	
<p>Herstellung und Montage von Hilfsbrücken u. Auflageträger f. Arge Gäufelden</p> <p>Arge Gäufelden</p>	
<p>Kurzbeschreibung Herstellung und Einbau einer Hilfsbrücke; Einschweißen von Gurtungsträgern sowie Rohrsteifen für das Bauwerk der Eisenbahnüberführung über die K 1034, Altinger Straße, in Gäufelden- Nebringen.</p>	
<p>Auftragssumme netto 19.799 €</p> <p>Ausführungszeit: Oktober 2008</p>	
<p>Verbau, Einschub,, Gleisbauarbeiten u. statisch konstruktive Bearbeitung EÜ Saarbrücken</p> <p>Arge EÜ Saarbrücken</p>	
<p>Kurzbeschreibung Es handelt sich um einen rückverankerten Spundwandverbau im Zuge der Erneuerungsmaßnahme der Eisenbahnüberführung der Strecke Homburg – Saarbrücken – Bingen..</p>	
<p>Auftragssumme netto 299.500 €</p> <p>Ausführungszeit: Januar 2009 bis Februar 2009</p>	

<p>Erstellung einer HWW-Überführung i.Z.d. B 36 nördl. v. Durmersheim</p> <p>RP Karlsruhe</p>	
<p>Kurzbeschreibung Neubau einer Wirtschaftswegüberführung über die B36. Es handelt sich um eine Einfeldbrücke mit Spannbeton- Fertigteilen und Ortbetonergänzung.</p>	
<p>Auftragssumme netto 360.000 € Ausführungszeit: November 2008 bis Mai 2009</p>	
<p>Verbauarbeiten Erneuerung EÜ ü.d. Marbengraben, Donaueschingen</p> <p>A. Fischer GmbH, Elze</p>	
<p>Kurzbeschreibung Die neu zu erstellende Eisenbahnüberführung entsteht an der zweigleisig elektrifizierte Bahnstrecke Offenburg – Singen, auf der Gemarkung Pfronten im Donautal. Das neue Rahmenbauwerk wird innerhalb eines geschlossenen Spundwandkastens hergestellt.</p>	
<p>Auftragssumme netto 244.683 € Ausführungszeit: Oktober 2008 bis September 2009</p>	
<p>Rammarbeiten für Hilfsbrücke EÜ Tuttlingen – Inzighofen in Beuron</p> <p>DB Netz AG</p>	
<p>Kurzbeschreibung Bei der Kleinbaustelle handelt es sich um Rammarbeiten für den Einbau einer Hilfsbrücke EÜ Tuttlingen – Inzighofen</p>	
<p>Auftragssumme netto 57.638 € Ausführungszeit: Dezember 2008</p>	

Neubau EÜ ü. Geh- und Radweg mit Bahnsteigergänzung in Meckesheim DB Karlsruhe	
Kurzbeschreibung Im Zuge der Umgestaltung im Bereich des BF Meckesheim wird eine Eisenbahnüberführung als niveaufreier Bahnsteigzugang von der Nordseite des Bahnhofes zum Mittelbahnsteig mit Treppenanlagen und Personenaufzügen und Durchführung der EÜ für den innerörtlichen Fußgänger- und Radfahrerverkehr erstellt.	
Auftragssumme netto 3.106.102 €	Ausführungszeit: November 2008 bis Januar 2010