



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Friedberg	Seebachbrücke (BW 021) Straßbachbrücke (BW 047)	Stadt Friedberg	Ersatzneubau von 2 Brücken	BW-Fläche	30 qm	Ing.BW Lph 1 - 4 Tragwerk Lph 2 - 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Eschborn	Geh- und Radweg an Bahn Bürgermeister-Bauer-Weg bis Dag-Hammarskjöld-Weg	Stadt Eschborn	Neubau	Baulänge	400m	Verkehrs anl. Lph 1 - 3 Vermessung Baugrund	Verkehrs anl.
Flörsheim	Wickerbachbrücke Böttgerstr. (BW 221 1103)	Stadt Flörsheim	Ersatzneubau	BW-Fläche	65 qm	Ing.BW Lph 1 - 9 Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
bei Bensheim	Rastanlage "Bergstraße" an BAB A5	Hessen Mobil, SVM Frankfurt	Erweiterung Tank- und Rastanlage zusätzliche LKW-Stellplätze	Fläche	49 T qm	Verkehrs anl. Lph 3 Landschaftspfl. Planung	Verkehrs anl.
Bad Homburg	Brücke über Dornbach Südseite Bahnhof (BW 31)	Stadt Bad Homburg	Neubau Fussgängerbrücke	BW-Fläche	70 qm	Ing.BW Lph 1 - 7 Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung	Ingenieurbau



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Usingen	B 456	Hochtaunuskliniken Stadt Usingen	Anbindung Neubau Kreiskrankenhaus an Bundesstraße	Fläche	1.000 qm	Verkehrs anl. Lph 1 - 8 örtl. BÜ Lichtsignalanlage Trassenplanung	Verkehrs anl.
Bad Homburg	Brücke über Dornbach i.Z. Else-Kröner-Str. (BW D15a)	Stadt Bad Homburg	Neubau Strassenbrücke	BW-Fläche	125 qm	Ing.BW Lph 1 - 7 Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Bad Homburg	Brücke über Dornbach i.Z. Daimlerstr. (BW D08)	Stadt Bad Homburg	Neubau Strassenbrücke	BW-Fläche	45 qm	Ing.BW Lph 1 - 7 Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Idstein	Wallbacher Straße	Stadt Idstein	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung inkl. Kanal und Trinkwasser	Baulänge	350 m	Verkehrs anl. Lph 1 - 8 örtl. BÜ Vermessung Baugrund	Verkehrs anl.



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Frankfurt/M. Nordend	Nordendstraße Glauburgplatz	Stadt Frankfurt/M.	Neugestaltung von Verkehrsflächen als Begegnungszone	Fläche Baukosten	3.000 qm 0,4 Mio €	Verkehrsani. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Trassenplanung	Verkehrsani.
Frankfurt/M. Innenstadt	Oskar-von-Miller-Straße Portikus	Stadt Frankfurt/M.	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung	Fläche Baukosten	11 T qm 1,4 Mio €	Verkehrsani. Lph 3 - 9 örtl. BÜ Trassenplanung Bauphasenplanung Umleitungsplanung	Verkehrsani.
Friedberg	Ufermauer am Seebach Vorstadt	Stadt Friedberg	Ersatzneubau Stützmauer (Gabionen)	Länge Baukosten	100 lfd. m 0,2 Mio €	Ing.BW Lph 1 - 8 Ausführungsstatik örtl. BÜ Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Friedberg	Straßbachbrücke (BW 014)	Stadt Friedberg	Ersatzneubau Brücke	BW-Fläche Baukosten	30 qm 0,1 Mio €	Ing.BW Lph 1 - 6 Tragwerk Lph 2 - 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Idstein	Reichenberger Straße	Stadt Idstein	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung inkl. Kanal und Trinkwasser	Baulänge	350 m	Verkehrsani. Lph 5 - 9 örtl. BÜ Vermessung Baugrund	Verkehrsani.
Idstein	Im Versuchsfeld	Stadt Idstein	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung inkl. Kanal und Trinkwasser	Baulänge	140 m	Verkehrsani. Lph 1 - 8 örtl. BÜ Vermessung Baugrund	Verkehrsani.
Frankfurt/M. Bonames	Am Wendelsgarten inkl. 5 einmündende Straßen	Stadt Frankfurt/M.	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung einschl. Veranstaltungsbereich	Fläche	8.000 qm	Verkehrsani. Lph 1 - 8 örtl. BÜ Vermessung Trassenplanung	Verkehrsani.
Friedberg	Stützmauer an Kirche Fauerbach	Stadt Friedberg	Ersatzneubau Stützmauer	L / H	35 / 3 m	Ing.BW Lph 1 - 9 örtl. BÜ Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
bei Oberlauken	K 741	Hochtaunuskreis	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung	Baulänge	1,4 km	Verkehrsani. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung Baugrund	Verkehrsani.
Usingen	Personentunnel am Bahnhof Usingen	Stadt Usingen	Neubau Tunnel unter der Taunusbahn	BW-Fläche	310 qm	Ing.BW Lph 1 - 4 Tragwerk Lph 2 - 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Taunusbahn	6 Stationen Bahnsteige	Hessische Landesbahn	Bahnsteigverlängerungen in Köppern, Saalburg, Wehrheim Neu-Anspach, Usingen und Hausen-Arnsbach	BW-Fläche	1.400 qm	Ing.BW Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung	Ingenieurbau
Bad Nauheim Nieder-Mörlen	Weingartenstraße	Stadt Bad Nauheim	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung inkl. Kanal	Baulänge	400 m	Verkehrsani. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung	Verkehrsani.



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Eppstein	BÜ Beseitigung	DB Projektbau	Eisenbahnüberführung, 2-gleisig	BW-Fläche	250 qm	Ing.BW Lph 2 - 7	Ingenieurbau
OT Niederjosbach	DB Frankfurt-Limburg mit K 792		ÜF Geh- und Radweg	BW-Fläche	70 qm	(außer 5)	
				Baukosten	2,8 Mio €	Tragwerk Lph 2 + 3 Vermessung SiGe-Planung	
Brombach - Hausen-Arnsbach	K 723	Hochtaunuskreis	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung	Baulänge	3,2 km	Verkehrs anl. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung Baugrund SiGe-Koordination Landschaftspfl. Planung	Verkehrs anl.
Bad Camberg	Auf der Steinrutsch Zur Hubermühle	Stadt Bad Camberg	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung	Baulänge	500 m	Verkehrs anl. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung Baugrund	Verkehrs anl.
Wehrheim	Personentunnel am Bahnhof Wehrheim	Gemeinde Wehrheim	Neubau Tunnel unter der Taunusbahn	BW-Fläche	65 qm	Ing.BW Lph 1 - 7 Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Bad Camberg	Hochdoberner Weg	Stadt Bad Camberg	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung	Baulänge	200 m	Verkehrsani. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung Baugrund	Verkehrsani.
Schmitten OT Brombach	Brücke i.Z. K 723 über die Weil	Hochtaunuskreis	Ersatzneubau Brücke	BW-Fläche	55 qm	Ing.BW Lph 1 - 9 örtl. BÜ Tragwerk Lph 1 - 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Oberlauken - Gemünden	K 739	Hochtaunuskreis	Neugestaltung, Verbreiterung Grundhafte Erneuerung	Baulänge	1,9 km	Verkehrsani. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung Baugrund Landschaftspfl. Planung	Verkehrsani.
Usingen - Hausen-Arnsbach	K 723	Hochtaunuskreis	Neugestaltung Grundhafte Erneuerung	Baulänge	1,8 km	Verkehrsani. Lph 1 - 9 örtl. BÜ Vermessung Baugrund Landschaftspfl. Planung	Verkehrsani.



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Weilrod OT Gemünden	Brücken i.Z. K 739 über den Sattelbach und über den Laubach	Hochtaunuskreis	Ersatzneubau zweier Brücken	BW-Fläche Baukosten	320 qm 0,4 Mio €	Ing.BW Lph 1 - 9 örtl. BÜ Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Flughafen Frankfurt/M. - Wiesbadener Kreuz	BAB A3 / Massnahmen i.Z. der ICE-Neubaustrecke Frankfurt/M. - Köln	Holzmann	Umbau Kelsterbacher Spange Umbau AS Kelsterbach Umbau ÜF K 152 UF DB am Mönchhofdreieck Umbau AS Raunheim	Baulänge Baukosten	9 km 15 Mio €	Verkehrsani. Lph 1 - 5 Bauzustände Umleitungsplanung Beweissicherung	Verkehrsani.
Melborn	Brücke i.Z. L 2113 über die Nesse	SBA Südwestthüringen Zella-Mehlis	Ersatzneubau Brücke	BW-Fläche Baukosten	230 qm 0,6 Mio €	Ing.BW Lph 1 - 6 (außer 5) Tragwerk Lph 2 + 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Hörningen	Brücke i.Z. L 2072 über Wieda	SBA Nordthüringen Leinefelde	Ersatzneubau Brücke	BW-Fläche Baukosten	175 qm 0,7 Mio €	Ing.BW Lph 1 - 6 (außer 5) Tragwerk Lph 2 + 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Bad Homburg	S-Bahnhof Inselbahnsteige	Deutsche Bahn AG Stadt Bad Homburg	Umbau Bahnsteige u. Treppen Einbau von Aufzügen	Baukosten	1,3 Mio €	Ing.BW Lph 1 - 8 örtl. BÜ Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung	Ingenieurbau
Wülfingerode	Brücke i.Z. der B 80 über Ascheröder Bach	SBA Leinefelde	Ersatzneubau Strassenbrücke	BW-Fläche	50 qm	Ing.BW Lph 1 - 6 (außer 5) Tragwerk Lph 2 + 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
bei Netzkater	Brücke i.Z. der B 4 über die Bere	SBA Leinefelde	Ersatzneubau Strassenbrücke	BW-Fläche	140 qm	Ing.BW Lph 1 - 6 (außer 5) Tragwerk Lph 2 + 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Uthleben	Brücke i.Z. der L 2179 über die Helme	SBA Leinefelde	Ersatzneubau Strassenbrücke	BW-Fläche	170 qm	Ing.BW Lph 1 - 6 (außer 5) Tragwerk Lph 2 + 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau



// REFERENZPROJEKTE Generalplanung

Standort	Objekt	Auftraggeber / Bauherr	Beschreibung	Hauptdaten		Planungsleistungen	Kategorie
Heusenstamm	Fußgängerunterführung unter S-Bahn	Stadt Heusenstamm	Neubau Brücke	BW-Fläche	70 qm	Ing.BW Lph 1 - 9 örtl. BÜ Ausführungsstatik Ausführungspläne Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Sättelstädt	Brücke i.Z. der B 7 über die Hörsel	SBA Mühlhausen	Ersatzneubau Strassenbrücke	BW-Fläche	605 qm	Ing.BW Lph 1 - 6 (außer 5) Tragwerk Lph 2 + 3 Vermessung, Baugrund	Ingenieurbau
Bad Berka	Brücke i.Z. der B 87 über die Ilm	SBA Erfurt	Sanierung Strassenbrücke	BW-Fläche	260 qm	Ing.BW Lph 1 - 6 (außer 5) Tragwerk Lph 1 - 4 Vermessung	Ingenieurbau