



# BADEN-WÜRTTEMBERG

## Stadt Karlsruhe

# RHEINLAND-PFALZ

## Stadt Wörth

**Legende:**

**Technische Planung**

- vorh. gepl. Einerschneidung
- Einerschneidung
- Barkett / Grünfläche
- Fahrbahn
- Mittelstreifen
- Fahrbahn
- Rinne
- Barkett / Grünfläche
- Dammabdeckung
- versiegelter Wirtschaftsweg
- unversiegelter Wirtschaftsweg
- Rad- und Gehweg
- vorh. Radweg entfällt
- Sicker- / Rückhaltefläche

**Gebietsnutzung**

- Gewerbegebiet (vorhanden/ geplant)
- Sondergebiet

Entwurfsbearbeitung:

SCHÖNHOFEN Ingenieure  
Planungsleistungen  
Friedrich-Krüger-Str. 1  
76105 Karlsruhe  
Tel. 07 21 1 41 24 0  
Fax. 07 21 4 37 45  
www.schoenhofen-ingen.de  
E-Mail: info@sch-ingen.de

bearbeitet: Februar 2011  
gezeichnet: Februar 2011  
geprüft: Februar 2011

Datum: Zitat  
Name: Zitat  
Zitat

**REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer

V	2	2	2	0	0	1	0	.	N	0	5	.	1	1	7	.	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PROJIS-Nummer

0	8	9	1	3	0	1	3	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Strassenplan-Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anfangsstation	Endstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg

Strasse: B 10

Nächster Ort: Karlsruhe

Blatt: 1

Datum:      Name:     

bearbeitet:      geprüft:     

**B 10**  
Neubau 2. Rheinbrücke  
Karlsruhe / Wörth am Rhein

Übersichtslageplan

Maßstab 1 : 2.500

PLANFESTSTELLUNG

Aufgeßt: Karlsruhe, den 18.02.2011

Regierungspräsidium Karlsruhe  
Abt. 4 Straßenbau und Verkehr  
Ref. 44 Straßenplanung

Blatt: 09

<b>BW 5</b> Rheinbrücke L = 315,00m (Baukm 3+745 bis 4+060) LH = 45,10m (über höchstem schiffbaren Wasserstand) B = 31,00m (zwischen den Geländem)	<b>BW 1</b> Zufahrt Pionierhafen und Industriebetriebe L = 41,00m LH = 12,20m LH = 4,50m	<b>BW 2</b> Unterführung Rampe LW = 24,00m LH = 4,70m B = 28,50m (zw. d. Gel.)	<b>BW 3</b> Unterführung Alb / Industrie- gleis / Rad- und Gehweg LW = 57,50m LH = 5,30m (über O.K. Gleis) B = 30,50m (zw. d. Gel.)	<b>BW 4</b> Unterführung Wirtschaftsweg LW = 9,50m LH = 4,20m L = 29,50m
--	--	--	--	--