

Planungshoheit
Rheinland-Pfalz

Planungshoheit
Baden-Württemberg

Achse 300, B 10 neu

ohne Ausrundung
km 3+900.000
h TS = 118.000 m

BW 5
Rheinbrücke
L = 315,00m (Bau-km 3+745 bis 4+060)
LH = 9,10m (über höchstem schiffbarem Wasserstand)
B = 31,00m (zwischen den Geländen)

BW 1
Zufahrt Planierflächen und
Industriebetriebe
L = 41,00m
LW = 12,25m
LH = 4,50m
H = 12500,000 m
T = 132,457 m
f = 0,702 m
km 4+266,000
h TS = 118,000 m

BW 2
Unterführung Rampe
LW = 24,00m
LH = 4,70m
B = 28,50m (zw. d. Gel.)
H = 7000,000 m
T = 116,476 m
f = 0,964 m
km 4+675,000
h TS = 109,332 m

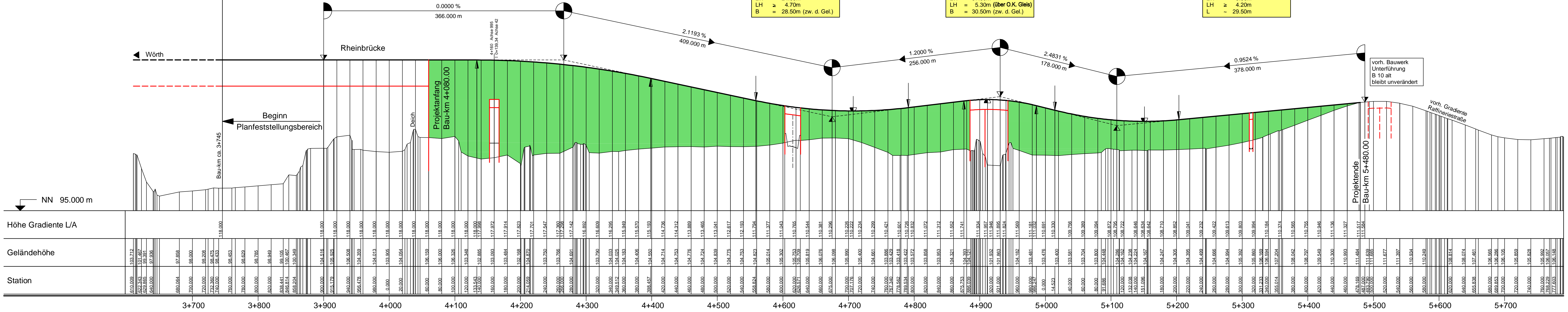
H = 3000,000 m
T = 55,247 m
f = 0,509 m
km 4+931,000
h TS = 112,404 m

H = 5500,000 m
T = 94,477 m
f = 0,811 m
km 5+109,000
h TS = 107,984 m

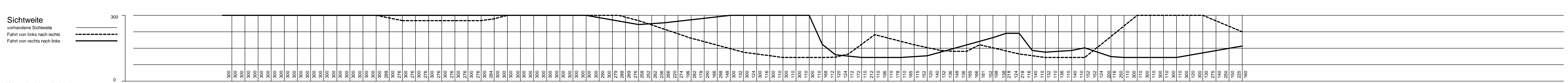
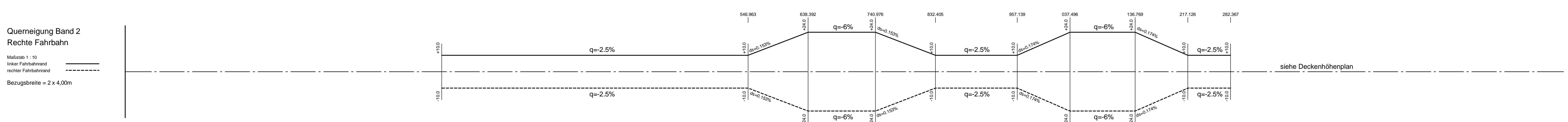
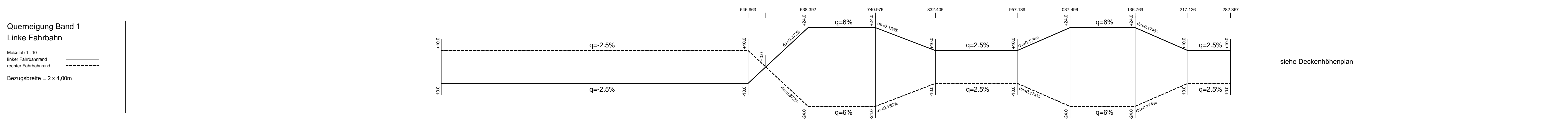
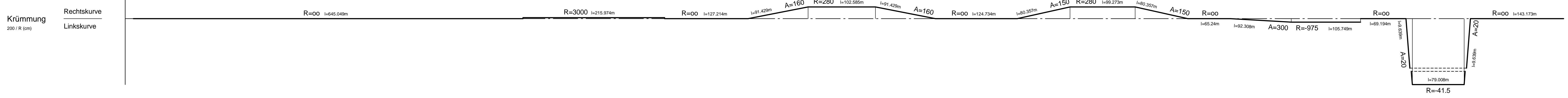
ohne Ausrundung
km 5+487,000
h TS = 111,584 m

BW 4
Unterführung Wirtschaftsweg
LW = 5,50m
LH = 4,20m
L = 29,50m

BW 3
Unterführung Alb / Industrie-
gleis / Rad- und Gehweg
LW = 57,50m
LH = 5,30m (über O.K. Gleis)
B = 30,50m (zw. d. Gel.)



Höhe	Station
118,000	3+700
118,000	3+800
118,000	3+900
118,000	4+000
118,000	4+100
118,000	4+200
118,000	4+300
118,000	4+400
118,000	4+500
118,000	4+600
118,000	4+700
118,000	4+800
118,000	4+900
118,000	5+000
118,000	5+100
118,000	5+200
118,000	5+300
118,000	5+400
118,000	5+500
118,000	5+600
118,000	5+700



Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
bearbeitet	Februar 2011	Zykel	
gezeichnet	Februar 2011	Palm	
geprüft	Februar 2011	Zykel	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer	
V. 2220	B 0010 N 05.117.07

PROJIS-Nummer		Straßenplan-Nr.	
0891	301300		

Anfangstation	Endstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
		6915	002	0000

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	Blatt
Straße: B 10		4	1
Nächster Ort: Karlsruhe			

B 10		Übersichtshöhenplan	
Neubau 2, Rheinbrücke Karlsruhe / Wörth am Rhein		Achse 300, B 10 neu	
PLANFESTSTELLUNG		Maßstab 1 : 2.500/250	

Aufgestellt: Karlsruhe, den 18.02.2011
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung
Kühnt



1,320m x 0,594m = 0,784m²