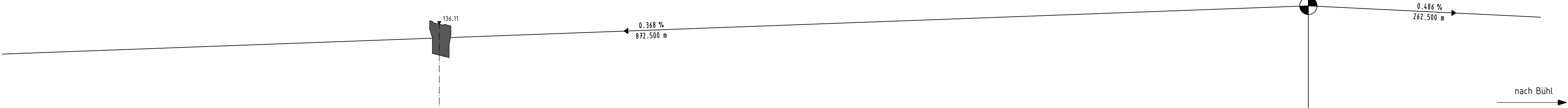


Gemeinde Sinzheim

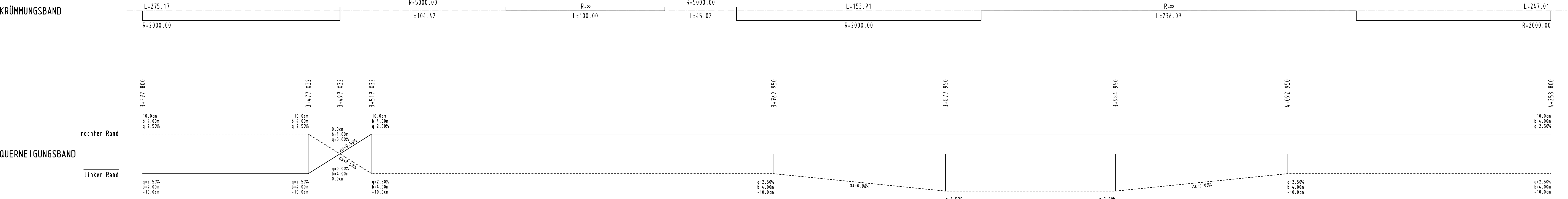
Vorhandenes Bauwerk Nr.6  
Brücke im Zuge K 3738  
über die B 3

Bau-km 3 + 624,483  
LW = 16,30 m  
Br-Kl. 60/30  
LH = 4,70 m  
N.Br. = 12,25 m

H= 10000 m  
T= 42.709 m  
f= -0.091 m  
TS= 129.164 m  
KM= 4+125.000



Station	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200
Gradientenhöhen	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00
Geländehöhen	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00



**Zeichenerklärung**

	Aufschüttung (Auftrag)
	Abgrabung (Abtrag)
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt
	Wannenhalmesseranfang bzw -ende
	Kuppenhalmesseranfang bzw -ende
	Höhe des Tangentenschnittpunktes
	Schienenoberkante NBS
	Neigungsbrechpunkt

Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke

**BAUMEISTER INGENIEURBÜRO**

Marktplatz 3  
76547 Sinzheim  
Telefon 07221/50483-0  
Telefax 07221/50483-11

post@baum-ing.de  
www.baum-ing.de

gezeichnet 27.09.10  
geprüft 27.09.10  
Datum 27.09.10  
Name M.Haderer  
M.Haderer  
Baumeister

gez. Baumeister  
Sinzheim, den 23.11.2012

**REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**PSP-Element-Nummer**

V. 2220.03.N12

von Netzknoten nach Netzknoten Station

Anfangsstation 7215060721505900800

Endstation 72140667214066700240

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg**

Unterlage: 8  
Blatt: 5a

**PLANFESTSTELLUNG**  
Bundesstraße Nr.3  
Verlegung zwischen Sinzheim u. Steinbach  
Streckenteil 1 u.2  
von der B500 bis K9608 Nord

Höhenplan  
km 3 + 372.80 bis km 4 + 258.80  
(K 3738/Sinzheim)

Maßstab: 1 : 1000/100

Aufgestellt:  
Karlsruhe, den 23.11.2012  
Regierungspresidium Karlsruhe  
Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -  
Ref. 44 - Straßenplanung

gez. Wörner