



Zeichenerklärung			
	Einschnittsboschung		ABS/NBS - Achsen Deutsche Bahn AG
	Entwässerungsmulde		Gleisachsen Deutsche Bahn AG
	Bankett		Lärmschutzwand Deutsche Bahn AG
	befestigte Fahrbahn		Hochpunkt
	Dammböschung		Tiefpunkt
	Stützmauer		2.5% Fahrbahnquerneigung
	Geh-/Radweg		Tangentenschnittpunkt (TS-Punkt)
	Wirtschaftsweg unbefestigt		H-Kuppen- bzw. Wannenhalbmesser
	Wirtschaftsweg befestigt		T-Tangentenlänge
	Lärmschutzwand		f-Bogenreich
	Lärmschutzwand		TS-Tangentenschnittpunkthöhe
	geplanter Gebäudeabbruch		Km-Kilometerangabe
	Amphibienteinrichtung		mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent
	Grünfläche		Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke
	Rekrutivierte Fläche		

Entwurfsgeschwindigkeiten:  
Bereich der freien Strecke  $V_a = 100$  km/h  
Bereich der Knotenpunkte L80 und K3738  $V_a = 100$  km/h  
Bereich Knotenpunkt K9608 Nord  $V_a = 70$  km/h

① lfd.-Nr.entsprechend Bauwerksverzeichnis

**BAUMEISTER  
INGENIEURBÜRO**

Marktplatz 3  
76547 Sinzheim  
Telefon 07221/50483-0  
Telefax 07221/50483-11  
post@baum-ing.de  
www.baum-ing.de

Datum	Name
bearbeitet 27.09.10	M.Haderer
gezeichnet 27.09.10	M.Haderer
geprüft 27.09.10	Baumeister
gez. Baumeister	
Sinzheim, den 23.11.2012	



**REGIERUNGSPRÄSIDIUM  
KARLSRUHE**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer			
Organisationseinheit	Straße	Projekt	
V. 22220	B.00003	N.12	
Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 2 1 5 0 6 0	7 2 1 5 0 5 9	0 0 8 0 0	
Endstation	7 2 1 4 0 6 6	7 2 1 4 0 6 7	0 0 2 4 0

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg**  
Straße: B3 neu  
Nächster Ort: Sinzheim

Unterlage: 7  
Blatt: 4a

bearbeitet 11/12  
geprüft Baumeister

**PLANFESTSTELLUNG**  
Bundesstraße Nr.3  
Verlegung zwischen Sinzheim u. Steinbach  
Streckenanteil 1 u.2  
von der B500 bis K 9608 Nord

**Lageplan**  
km 2 + 560,00 bis km 3 + 372,80  
(L80/Streckenmatthgraben)

Maßstab: 1 : 1000

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

gez. Wörner