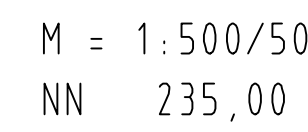


Unterführung der K 4281

Bau-km 0+349.951 (A 400)	LW = 10.00 m
z = 298.544 7 9	LH ≥ 4.70 m

nach DIN Fachbericht 101 und ARS 10/2003
Breite zw. d. Geländern



Station	0+100	0+200	0+300	0+400
---------	-------	-------	-------	-------



- | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------|
|  | Gradientenhochpunkt |  | Auftrag/ Damm |
|  | Gradiententiefpunkt |  | Abtrag/ Einschnitt |



**REGIERUNGSPRÄSIDIUM
KARLSRUHE**

PSP-Element-Nummer																				
Organisationseinh.					Straße			Projekt												
V	2	2	1	0	B	0	2	9	2	A	0	6	1	1	5	0	1			
PROJIS-Nummer										Straßenplan-Nr.										
Land	Jahr	laufende Nummer					VKE	Vertrau												
0	8	9	1	3	0	5	6	3	0	0										
		von Netzknoten						nach Netzknoten						Station						
Anfangsstation	6	6	1	9	0	0	5	6	7	1	9	0	2	7			0	8	0	-
Endstation	6	6	1	9	0	2	7	6	6	7	1	9	0	5	7		0	6	1	5

Städtenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: B 292 Nächster Ort: Sinsheim		Unterlage 8 Blatt 1a bearbeitet _____ Datum _____ geprüft _____	
AUSBAU DER B 292 PLANFREIER ANSCHLUSS DER K 4281 BEI SINSHEIM PLANFESTSTELLUNG Deckblatt zu Unterlage 8 Blatt Nr. 1		HÖHENPLAN, A 105 ANSCHLUSSRAMPE K 4281 STAT 0+078,244 - 0+413,205 Maßstab 1:500/50	
Aufgestellt: Karlsruhe, den 28.11.2013 Regierungspräsident Karlsruhe Abt. 4, Straßenwesen und Verkehr Ref. 44, Straßenplanung gez. Barth, OBR			