



Bauwerksdaten		*) Nichtzutreffendes streichen	
Bauart:		Stahlbeton	Spannbeton Stahl -Verbund- *)
Entwurfgeschwindigkeit v_d		140 kmh	
Streckenklasse		D4	
Lastmodell		LM 71 und LM S100 nach DIN EN 1991-2 (Lastklassenbeiwert $\alpha=1.0$)	
Breite zw. Kappenaußenkanten (m)		8,18 m	
Lichte Weite (L) (m)		15,12m	
Stützweite (L) (m)		20,04 m	
Lichte Höhe (m)		2,21 m (Normalwasserstand)	
Kreuzungswinkel (gon)		61 gon	
Breite zw. Geländern (m)		8,00 m	
Brückenfläche (m²)		121,37 m²	

Baustoffkennwerte							
Bauteil:	Expositionsklasse				Beton	Stahl	Betonstahl
Überbau - Träger	_____				_____	S 355	_____
Widerlager / Flügel	XC4	XD2	XF4	WA	C35/45	_____	B 500 B
Fundament	_____	XD2	XF3	WA	C30/37	_____	B 500 B
Bohrpfahl	XC4	XD2	XF1	WA	C30/37	_____	B 500 B
Füllbeton	X0				C12/15	_____	_____
Sauberkehlenschicht	X0				C12/15	_____	_____
Vorspannung	_____				_____	_____	_____

Erdbebenzone DIN EN 1998-1/NA: 2011-01 : 1

Bahnerdung: Innere Erdung nach Ril 997.0223 in Verbindung mit M-BE 10-11 (Ril 804.9030)

Details nach Richtzeichnungen Bahn bzw. RIZ-ING

d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen	Bearbeiter	Prüfer	Datum

H/B = 841 / 1189 (1.00m²)

