



Bauwerksdaten		
Bauart:	Stahlbeton – Spannbeton – Stahl – Verbund	
Belastungsmodell (BM)	LM T1, SW/2	
Einzelstützweite (SW)	[ m ]	6,80
Lichte Weite zw. Widerlagern (LW)	[ m ]	5,90
Kleinste lichte Höhe (LH)	[ m ]	5,50
Kreuzungswinkel (KW)	[ gon ]	24,8
Gesamtlänge (GL)	[ m ]	55,85
Breite zw. Geländern (B)	[ m ]	-
Brückenhöhe (BH)	[ m <sup>2</sup> ]	408
Konstruktionshöhe (KH)	[ cm ]	70 - 79
Bauhöhe (BH)	[ m ]	1,355

