

## Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Unterlage 10.1

### für die Straßenbaumaßnahme: B 198 Ortsumgehung Mirow, Westabschnitt

Blatt Nr. 1

Bauwerksbezeichnung			Brücken			Andere Kunstbauwerke	Bemerkungen
Nr.	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau-km	Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	In der geplanten Straße (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	Über der geplanten Straße (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	Hauptabmessungen	Grundsatz der Kostenteilung
1	BW 1 W Brücke über die Müritz-Havel-Wasserstraße	1+677,702	Müritz-Havel-Wasserstraße Sohlbreite rd. 14,50 m	B = 12,62 m			
	LW = 28,46 m						
	Teilbauwerk Irritations- und Kollisionsschutzwand			LH = 4,25 m			
				Kr.-wink. = 90,44 <sup>gon</sup>		a = 2 x 49 m h = 4 m	
2	BW 2 W Brücke über die Kreisstraße MST 3	1+933,344	Kreisstraße Fahrbahnbreite rd. 6,20m	B = 11,60 m			
				LW = 11,99 m			
				LH = 4,50 m			
				Kr.-wink. = 97,49 <sup>gon</sup>			
3	BW 3 W Brücke über den Graben L03	2+006,166	Graben Sohlbreite rd. 1,00 m	B = 24,50 m			
				LW = 11,25 m			
				LH = 3,55 m			
				Kr.-wink. = 100 <sup>gon</sup>			

## Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Unterlage 10.1

### für die Straßenbaumaßnahme: B 198 Ortsumgehung Mirow, Westabschnitt

Blatt Nr. 2

Bauwerksbezeichnung			Brücken			Andere Kunstbauwerke	Bemerkungen
Nr.	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau-km	Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhan- denen Kreuzungsbauwerkes	In der geplanten Straße (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	Über der geplanten Straße (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	Hauptabmessungen	Grundsatz der Kostenteilung
4	BW 4 W Brücke über einen Wirtschaftsweg	2+329,337	Wirtschaftsweg Wegbreite rd. 3,50 m	B = 11,60 m LW = 7,35 m LH = 4,50 m Kr.-wink. = 88,08 <sup>gon</sup>			
5	BW 5 W Brücke über den Graben L03	2+467,201	Graben Sohlbreite rd. 0,60 m	B = 19,00 m LW = 10,65 m LH = 2,70 m Kr.-wink. = 72,44 <sup>gon</sup>			