

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke
für die Straßenbaumaßnahme: B 198 Ortsumgehung Mirow, Südabschnitt

Unterlage 10.1

Blatt Nr. **N 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 S Brücke über den Graben L03	0+083,535	Graben Sohlbreite rd. 0,90 m	B = 13,13 -14,46 m LW = 7,80 m LH = 2,80 m Kr.-wink. = 78 ^{gon}			
2	BW 2 S Brücke über den Graben 55	0+573,268	Graben Sohlbreite rd. 0,80 m	B = 11,60 m LW = 6,75 m LH = 1,65 m Kr.-wink. = 72,11 ^{gon}			
3	BW 3 S Brücke über den Graben 53	0+761,187	Graben Sohlbreite rd. 0,90 m	B = 16,05 m LW = 7,40 m LH = 2,00 m Kr.-wink. = 100 ^{gon}			

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke
für die Straßenbaumaßnahme: B 198 Ortsumgehung Mirow, Südabschnitt

Unterlage 10.1

Blatt Nr. **N 2**

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
5	BW 5 S Brücke über die Müritz-Havel-Wasserstraße	1+743,126	Müritz-Havel-Wasserstraße Sohlbreite rd. 33,50 m	B = 11,62 m LW = 72,50 m LH = 4,25 m Kr.-wink. = 77,78 ^{gon}			
10	BW 10 S Irritations- und Kollisionsschutzwand	1+743,126				a = 2 x 100 m h = 4 m	