

Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Blatt Nr. 1a

Vierstreifiger Ausbau der L 33 Hönow – Stendaler Straße (Berlin)

Nr.	Bauwerksbezeichnung		Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhandenen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		vorh. Bauwerk Hauptabmessungen LW x LH	Bemerkungen Grundsatz der Kostenteilung
	Verkehrsweg oder Gewässer	Bau-km		in der geplanten Straße (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplante Straße (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
1	Amphibiendurchlass	0+187		NBr = 1,40m LH = 0,70m LW = 20,50m Kr < = 100 gon BH = 0,80 m			
2	Amphibiendurchlass	0+285		NBr = 1,40m LH = 0,70m LW = 27,50m Kr < = 100 gon BH= 0,80 m			
3	Amphibiendurchlass	0+315		NBr = 1,40m LH = 0,70m LW = 27,50m Kr < = 100 gon BH = 0,80 m			
4	Amphibiendurchlass	0+345		NBr = 1,40m LH = 0,70m LW = 27,50m Kr < = 100 gon BH = 0,80 m			
5	Bw Nr. 2 Lärmschutzwand	1+712 bis 1+934		Höhe= 1,5 bis 3,5 m			
6	Bw Nr. 1 Bauwerk über den Hausseegraben (ottergerecht)	2+227		LW = 5,00m Kr < = 100 gon NBr = 23,20m KH = 0,68m		DN 1000 LW = 17,00m Kr < = 108,4 gon	