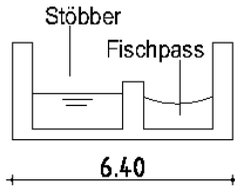


Verzeichnis der Brücken und der anderen Ingenieurbauwerke

Unterlage 10.1

für die Straßenbaumaßnahme: **B 167, Radweg Neuhardenberg - Altfriedland**

Bauwerksbezeichnung		Bau-km (Radweg)	Bestehender Querschnitt des zu kreuzenden Verkehrsweges oder Gewässers, ggfs. Brückenklasse eines vorhan- denen Kreuzungsbauwerkes	Brücken		Andere Kunstbauwerke Hauptabmessungen	Bemerkungen, Grundsatz der Kostenteilung
Nr.	Verkehrsweg oder Gewässer			in der geplanten Straßen (Unterführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse	über die geplanten Straßen (Überführung) Breite zwischen den Geländern, Lichte Weite, Lichte Höhe, Brückenklasse		
1	Brücke im Zuge der B 167 über den Umfluter Stöbber	1+888,492		$B_{zG} = 12,25 \text{ m}$ $LW = 4,20 \text{ m}$ $LH \geq 1,45 \text{ m}$ DIN EN1991-2			
2	Brücke im Zuge der B 167 über den Stöbber	1+994,584		$B_{zG} = 12,25 \text{ m}$ $LW = 6,70 \text{ m}$ $LH \geq 2,10 \text{ m}$ DIN EN 1991-2			
3	Durchlass Speisekanal	2+211,579	B 167				Erneuerung Einlaufbereich, Gesims und Geländer Speisekanal für Fischteiche
4	Durchlass Siebgraben	2+929,459	B 167			L = 23,50 m	Neubau Stützwand an vorh. Durchlass