Kostenübersicht vorbehaltlich Grundlagenermittlung

Kostenvarianten		Tübinger	Kleeweg	Schlehenweg	Amselweg	Finkensteig	
			[1,0]*	[2,12]*	[0,99]*		
Variante 1	Stahl-Holzbrücke mit Vorortfertigung		142.779,-	312.686,-	141.351,-		
	-Mehrfeldbrücke		•				
	- Gründung: Stahlrammpfähle						
	- Belag: Holz						
	-Wasserhaltung						
Variante 2	Stahl-Holzbrücke mit Fertigteilüberbau		135.401,-	296.527,-	134.047,-	Neubau DL	Neubau DL
	- wie vor		,	,		8.000,	- 8.000,-
Variante 3	Holzbrücke mit Fertigteilüberbau		139.091,-	304.609,-	137.700,-		
	- wie vor						
Variante 4	Stahl-Holzbrücke mit Fertigteilüberbau freitragend		134.261,-	294.031,-	132.918,-		
	- Einfeld sonst wie vor						
Variante 5	Wie 4 jedoch komplett Stahl		142.261,-	311.551,-	140.838,-		
Variante 6	AluminiumBrücke einfach		143.915,-	315.174,-	142.476,-		
Variante 7	Aluminiumbrücke komfort		154.800,-	339.012,-	153.252,-		
		Legend	e:				

*

Flächenbezugsfaktor zur Tübinger Straße Bauweise mit niedrigen Unterhaltskosten Bauweise mit hohen Unterhaltskosten Bauweise mit mittleren Unterhaltskosten

Zusammenstellung Formblatt Kosten