

Empfohlene Varianten	Beschreibung	Kosten Straßenbrücke	Kosten Radwegbrücke	Kosten Behelfsbrücke 2,5 m Breite	Kosten Anpassung Wöhrd- und Bismarckstraße	Summe	Bauzeit
1	<b>Straßenbrücke: Stahlbetonbogen, Breite 16 m Radbrücke: Stahlfachwerk, Breite 4 m</b>	2.100.000 €	630.000 €		40.000 €	<b>2.770.000 €</b>	<b>2 Jahre</b>
2	<b>Straßenbrücke: Stahlbetonbogen, Breite 18,75 m</b>	2.500.000 €		150.000 €	150.000 €	<b>2.800.000 €</b>	<b>1 Jahr 6 Monate</b>

Weitere Varianten	Beschreibung	Kosten Straßenbrücke	Kosten Radwegbrücke	Kosten Behelfsbrücke 2,5 m Breite	Kosten Anpassung Wöhrd- und Bismarckstraße	Summe	Bauzeit
3	Straßenbrücke: Spannbetonbalken, Breite 16 m	1.750.000 €		150.000 €		1.900.000 €	1 Jahr 2 Monate
4	Straßenbrücke: Stahlbetonbogen, Breite 16 m	2.100.000 €		150.000 €		2.250.000 €	1 Jahr 4 Monate
5	Straßenbrücke: Spannbetonbalken, Breite 16 m Radbrücke: Stahlfachwerk, Breite 4 m	1.750.000 €	630.000 €		40.000 €	2.420.000 €	2 Jahre
6	Straßenbrücke: Spannbetonbalken, Breite 18,75 m	2.150.000 €		150.000 €	150.000 €	2.450.000 €	1 Jahr 4 Monate

Zusatzvariante	Beschreibung	Kosten Radwegbrücke	Kosten Behelfsbrücke 2x2,5 m Breite	Mehrkosten
	Breite Behelfsbrücke		270.000 €	120.000 €
1a	Radbrücke: Verbundbauweise, Breite 4 m	675.000 €		45.000 €
1b	Radbrücke: Stahlbrücke Entwurf Vogel/Grad, Breite 4m	1.080.000 €		450.000 €
1c	Radbrücke: Stahlfachwerk, Breite 5 m	700.000 €		70.000 €
1d	Radbrücke: Verbundbauweise, Breite 5 m	750.000 €		120.000 €
1e	Radbrücke: Stahlbrücke Entwurf Vogel/Grad, Breite 5m	1.200.000 €		570.000 €

**Tabelle: Variantenvergleich mit Schätzungen von Kosten und Bauzeit**