

## Vorlage 2

### Radwegsanierungsprogramm 2015

Lfd. Nr.:	Maßnahme	Km	Schadensbild	Sanierungsvorschlag	geschätzte Baukosten
1	K 149 L 835 - Petersdorf	0,000 - 2,180	Radweg hat diverse Netzrisse sowie bereichsweise Versackungen und Ausbrüche. Radweg ist uneben.	Bituminöse Tragschicht herstellen und einen neuen Deckschichtbelag (0/5) einbauen. Risse mit Asphaltarmierung sichern.	104.000,00 €
2	K 178 Emstek - Höltinghausen	0,470 - 0,775 0,880 -3,720	Radweg hat diverse Rissbildungen sowie bereichsweise Wurzelhebungen und Versackungen.	Bituminöse Tragschicht herstellen und einen neuen Deckschichtbelag (0/5) einbauen. Risse mit Asphaltarmierung sichern. Von km 0,880 - 1,170 Deckschichterneuerung und von km 2,000 - 2,950 Schadstellen- u. Rinnensanierung.	102.000,00 €
3	K 297 Sedelsberg - B 401	2,800 - 4,240	Radweg hat diverse Längs- und Querrisse, Netzrisse sowie bereichsweise Versackungen und Randabbrüche. Radweg ist uneben.	Bituminöse Tragschicht herstellen und einen neuen Deckschichtbelag (0/5) einbauen. Risse mit Asphaltarmierung sichern.	71.000,00 €
4	K 171 Sevelten - Cappeln	7,220 - 7,500	Radweg hat diverse Längs- und Querrisse sowie bereichsweise Versackungen. Radweg ist uneben.	Bituminöse Tragschicht herstellen und einen neuen Deckschichtbelag (0/5) einbauen. Risse mit Asphaltarmierung sichern.	15.000,00 €

#### Zusammenstellung der geschätzten Kosten:

Nr.	Straße	Km	geschätzte Kosten
1	K 149	0,000 - 2,180	104.000,00 €
2	K 178	0,470 - 0,775, 0,880 - 3,720	102.000,00 €
3	K 297	2,800 - 4,240	71.000,00 €
4	K 171	7,220 - 7,500	15.000,00 €
			<b>292.000,00 €</b>

## zusätzliche Maßnahme bei Bedarf

Lfd. Nr.:	Maßnahme	Km	Schadensbild	Sanierungsvorschlag	geschätzte Baukosten
5	K 300 Mittelsten Thüle - Bösel	3,730 - 5,900	Radweg hat diverse Längs- und Querrisse, NetZRisse sowie bereichsweise Versackungen, Wurzelhebungen und Randabbrüche. Radweg ist uneben.	Bituminöse Tragschicht herstellen und einen neuen Deckschichtbelag (0/5) einbauen. Risse mit Asphaltarmierung sichern.	136.000,00 €