

Vorlage 3

Brückensanierungsprogramm 2011

Lfd. Nr.:	Maßnahme	Km	Schadensbild	Sanierungsvorschlag	geschätzte Baukosten
1	K 173 Radwegbrücke über den Calhorer Mühlenbach	6,680	Baujahr 1983 Starke Fäulnisschäden im Bereich der Holzpfahlgründung, Längsträger mit Faulnisschäden, Bohlenbelag uneben und z.T. mit Fäulnis, Geländersprossen z. T. abgängig.	Herstellen eines Ersatzbauwerks	70.000,00
2	K 343 Brücke über die Sagter Ems	10,865	Baujahr 1961 Betonabplatzungen auf der Unterseite der Brücke mit freiliegender Bewehrung, Kappenanschlußpflaster abgesackt.	Betonsanierung einschl. Beschichtung auf der Unterseite der Brücke. Pflaster in Anschlußbereichen angleichen.	10.000,00
3	verschiedene Durchlässe im Zuge von Kreisstraßen		Absackungen in der Fahrbahn, Scherbenbildungen und Rohreinbrüche, Böschungsabsackungen.	Erneuerung bzw. Sanierung der Durchlässe auf Grundlage von TV-Inspektionen.	23.000,00

Zusammenstellung der geschätzten Kosten:

Nr.	Straße	Km	geschätzte Kosten
1	K 173	6,680	70.000,00 €
2	K 343	10,865	10.000,00 €
3			23.000,00 €
4	K 166	bereits vorgestellte Maßnahmen 2,401	47.000,00 €
			150.000,00 €

zusätzliche Maßnahmen bei Bedarf

Lfd. Nr.:	Maßnahme	Km	Schadensbild	Sanierungsvorschlag	geschätzte Baukosten
5	K 297 Brücke über die Soeste	5,889	Baujahr 1963: Abdichtung schadhaft (Kupferriffelband), Fahrbahnübergänge abgängig, Geländerhöhe zu gering, stellenweise Betonabplatzungen an den Kappen und auf der Brückenunterseite. Pflaster in Anschlußbereichen abgesackt.	Erneuerung der Abdichtung, des Fahrbahnbelags und der Geländer. Betonsanierung einschl. Beschichtung auf der Unterseite der Brücke. Pflaster in Anschlußbereichen angleichen.	53.000,00 €