

## Ein- und Zweischichtige Maßnahmen an Straßen und Radwegen in 2019

### Zweischichtige Maßnahmen (Investiv)

	Kreis- straße	von - nach	Von	Bis	Länge [m]	Breite [m]	Progn.Bau- kosten(€)	VE (€)
1	<b>142</b>	Elsdorf - Ehestorf	0,250	1,070	0,820	5,60	160.000	
2	<b>205</b>	Ahausen - Hellwege	17,050	21,400	4,350	6,00	50.000	900.000
3	<b>205</b>	Lüdingen - Kirchwalsede	3,670	5,000	1,330	6,00	250.000	
4	<b>221</b>	K 222 - Königsmoor	5,820	6,665	0,845	6,00	180.000	
5	<b>222</b>	K 212 - Riepe	0,000	2,150	2,150	5,50	420.000	
6	<b>204</b>	Clüversborstel - Schleeßel	3,300	4,150	0,850	5,50		160.000
7	<b>211</b>	Ostervesede - Fintel	10,370	15,630	5,260	6,00	900.000	
8	<b>116</b>	B 71 - Oerel Bahnhof	0,020	1,450	1,430	5,70	180.000	
9	<b>134</b>	Steddorf - Ippensen	0,000	5,660	5,660	6,00	720.000	
10	<b>121</b>	Wohnste (Verbreiterung)	2,700	3,150	0,450	5,60	130.000	
11	<b>112</b>	L 132 - Winkeldorf	6,400	8,100	1,700	6,10	190.000	
12	<b>113</b>	Wilstedt - Buchholz (Verbreiterung)	4,250	7,330	3,080	6,00	400.000	
13	<b>133</b>	Hepstedt - Kirchtimke (Verbreiterung)	0,550	2,950	2,400	5,50	320.000	
14	<b>114</b>	Flötenkiel- Breddorf	1,550	2,800	1,250	5,90		175.000
15	<b>104</b>	K 102 - Grundschule	3,450	4,586	1,136	6,00		150.000
16	<b>144</b>	K 116 - Bahnübergang Hipstedt	0,000	0,700	0,700	5,80		120.000

<b>1.960.000</b>	<b>1.060.000</b>
------------------	------------------

### Einschichtige Maßnahmen (laufend)

	Kreis- straße	von - nach	von km	bis km	Länge [m]	Breite [m]	Progn.Bau-kosten(€)	
1	<b>205</b>	B 215 - Ahausen	14,760	16,000	1.340	3,60	160.000	
2	<b>239</b>	Bothel - Hemsbünde	0,500	1,600	1.100	6,00	110.000	
3	<b>220</b>	Westerwalsede Bhf.- Eversen	1,200	2,400	1.200	6,00	120.000	
4	<b>126</b>	Elsdorf -Poitzendorf (Radweg)	5,200	5,960	700	2,00	30.000	
5	<b>126</b>	K 130 - Volkensen (Radweg)	7,800	10,500	2.300	2,00	100.000	
6	<b>148</b>	Heinrichsdorf - Glinstedt	0,000	6,950	6.950	5,80	605.000	Moorstraße
7	<b>106</b>	Verbreiterung Ostendorf	6,334	8,878	2.544	1,10	75.000	Moorstraße
8	<b>150</b>	Wilstedt - Grasberg Flickstellen	0,44	0,85	550	2,00	40.000	
9	<b>div.</b>	Moorstraßen					1.000.000	

<b>2.240.000</b>
------------------