

**Radwegausbauprogramm Stadt Weißenfels - FÖMI-Übersicht**

Stand: 20.05.2021

Ifd. Nr.	Real-Jahr	Ort	Lage	Maßnahme	Länge [m] (bzw. Stk.)	Kostenannahme (Baukosten)	FÖMI_Prg	FÖMI_It.Anlage_1	Eigenmittel
1	2023	Weißenfels	Leipziger Straße zw. Hohe Straße und Ortsausgang	Anlage von Angebotsstreifen (Fahrbahnmarkierung beidseitig); ca. 200 m Straßenbau erforderlich	1.000	88.000 €	Klimaschutz durch Radverkehr	79.200,00 €	8.800,00 €
3	2023	Weißenfels	Beuditzstraße zw. Große Deichstraße und Kirschweg	Anlage von Angebotsstreifen (Fahrbahnmarkierung beidseitig); bauliche Anpassungen im Knoten Beuditzstraße/Kirschweg notwendig)	900	60.000 €	Klimaschutz durch Radverkehr	54.000,00 €	6.000,00 €
8	2023	Langendorf	Salzstraße von Obergreißlauer Straße bis Abzw. Prittitz Ausbau; B = 5,00 m (Verbindungsstraße)	Radwegbau bituminös ohne Planungsleistungen	500	250.000 €	Stadt und Land (BAG)	225.000,00 €	25.000,00 €
9	2023	Großkorbetha	Verbindungsradweg ab Jahnstraße Schkortleben bis Friedhof Großkorbetha Ausbau; B = 3,00 m	Radwegbau bituminös; Doppelnutzung Radweg / landw. Weg ohne Planungsleistungen	800	240.000 €	Stadt und Land (BAG)	216.000,00 €	24.000,00 €
11	2023	Großkorbetha	Verbindungsradweg zw. Großkorbetha Höhe Sporthalle und Radweg unterhalb Wehdberg Ausbau; B = 3,00 m	Radwegbau bituminös; Doppelnutzung Radweg / landw. Weg ohne Planungsleistungen	400	120.000 €	Stadt und Land (BAG)	108.000,00 €	12.000,00 €
14	2023	Weißenfels	Verbindungsradweg Weißenfels OA B 91 bis Ausbau Anbindung Aldi (Soldatenweg); ohne LSA zur sicheren Querung B 87 Ausbau; B = 3,00 m	Radwegbau bituminös; Doppelnutzung Radweg / landw. Weg ohne Planungsleistungen	900	270.000 €	Stadt und Land (BAG)	243.000,00 €	27.000,00 €
15	2023	Reichardtswerben	ländlicher Weg ab Ausbauende landwirtsch. Weg Bäumchen (aus Ri. Autohof) bis Südfeldsee	Radwegbau bituminös; Doppelnutzung Radweg / landw. Weg ohne Planungsleistungen	900	270.000 €	Stadt und Land (BAG)	243.000,00 €	27.000,00 €
<b>Ergebnis</b>						<b>1.298.000 €</b>		<b>1.168.200,00 €</b>	<b>129.800,00 €</b>