

**Bauprogramm Landesstraßen 2025/2026 -Landkreis Bad Kreuznach-**

Zuordnung [-]	Straße [-]	Bezeichnung [-]	Baukosten Land [ T. € ]	Ausgaben bis Ende 2024 [ T. € ]	Bedarf 2025 [ T. € ]	Bedarf 2026 [ T. € ]	Vorbehalt ab 2027 [ T. € ]
1	2	3	4	5	6	7	8
B	L108	BW 6111542 0 bei Winterbach, Stützwand	1.240	0	240	500	500
F	L108	in Bockenau, Bestandsausbau	400	0	0	50	350
F	L108	in Winterbach-Kreershäuschen, Ausbau OD	425	0	150	250	25
F	L108	Winterbach - Winterburg, Bestandsausbau mit Verbreiterung	456	0	100	306	50
B	L160	BW 6210 694 0 bei Fischbach, Nahebrücke	650	0	300	350	0
F	L182	Becherbach-Kirn - K071 bei Hundsbach, Ausbau	1.600	0	0	200	1.400
B	L182	BW 6210 574 0 in Kirn, Hahnenbachbrücke	350	0	0	350	0
B	L182	BW 6210 604 0 in Kirn, Stützwand	160	0	0	160	0
F	L182	in Kirn-Kallenfels, 1. Abschnitt, Ausbau OD	1.515	0	0	50	1.465
B	L214	BW 6012 544 0 bei Stromberger Neuhütte, Stützwand	200	0	200	0	0
B	L214	BW 6012619 in Stromberg, Stützwand, Erneuerung	700	0	300	400	0
F	L232	bei Merxheim, Deckschichterneuerung	178	0	150	28	0
F	L232	in Bad Sobernheim (1), Deckenerneuerung	850	0	100	130	620
F	L232	in Bad Sobernheim (2), Deckschichterneuerung	1.500	0	0	50	1.450
F	L232	in Merxheim, Ausbau OD	1.740	300	810	555	75
F	L232	Merxheim - Meddersheim, Deckschichterneuerung	228	0	160	68	0
K	L234	/ B420 / Stadtstraße bei Meisenheim, (Kreisverkehrsplatz)	175	0	0	0	175
F	L237	Bockenau, Bestandsausbau	275	0	0	50	225
F	L239	Argenschwang - Dalberg, Bestandsausbau mit Verbreiterung	1.880	1.856	24	0	0
F	L239	Spabrücken-Reichenbacherhof, Deckenerneuerung	265	0	160	105	0
F	L374	Otzweiler - L182, Deckenerneuerung	650	0	390	260	0
K	L376	/ B420 / Stadtstraße bei Meisenheim (Kreisverkehrsplatz)	180	0	0	0	180
B	L412	BW 6113506 A u. B in Bad Kreuznach, UFG Bahn ("Ochsenbrücke"), Instandsetzung	1.000	94	200	200	506
F	L412	in u. bei Hackenheim, Ausbau	1.030	0	0	50	980
F	L413	Bosenheim - Pfaffen-Schwabenheim, Fahrbahninstandsetzung & Entwässerung	700	0	340	360	0
<b>Summe Erhaltung, Um- und Ausbau von Landesstraßen</b>					<b>3.624</b>	<b>4.472</b>	