

**Sanierungsprogramm 2023**

Stand Februar 2023

**Regierungsbezirk Tübingen**

Lfd. Nr.	Str.-Kat.	Str.-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Land-/Stadtkreis	Baulänge [km]
193	B	10	FDE Ulm/Uni - Ulm-West (FR UL - S)	Alb-Donau-Kreis / Ulm, Stadt	5,237
194	B	27	FDE B 464 - Kreisgrenze Reutlingen/Esslingen	Reutlingen	6,125
195	B	27	Instandsetzung von 4 Brücken und 2 Stützbauwerken zwischen Tübingen und Kirchentellinsfurt	Tübingen	-
196	B	28	FDE Böhringen - Zainingen mit Brückeninstandsetzung	Reutlingen	5,866
197	B	30	Brückeninstandsetzung über L 259 bei Laupheim	Biberach	-
198	B	30	FDE Biberach-Nord - Laupheim-Mitte (FR BC - UL)	Biberach	4,739
199	B	31	Brückeninstandsetzung über Argen bei Langenargen-Oberdorf	Bodenseekreis	-
200	B	31	FDE Eriskirch - Kressbronn	Bodenseekreis	5,599
201	B	32	FDE Hechingen - Schlatt	Zollernalbkreis	2,329

Lfd. Nr.	Str.-Kat.	Str.-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Land-/Stadtkreis	Baulänge [km]
202	B	32	FDE AS Wangen-West - Herfatz - Wangen	Ravensburg	2,378
203	B	32	Brückenersatzneubau über Untere Argen bei Herfatz	Ravensburg	-
204	B	32	FDE Schwarzenbach - Haid	Sigmaringen / Ravensburg	1,964
205	B	32	FDE Mengen - Hundersingen	Sigmaringen	4,912
206	B	32	FDE Nollhof - Sigmaringen	Sigmaringen	2,200
207	B	32	FDE Veringenstadt - Veringendorf	Sigmaringen	3,142
208	B	311	FDE Unlingen - Obermarchtal	Alb-Donau-Kreis	1,907
209	B	311	FDE OD Riedlingen	Biberach	0,955
210	B	312	FDE Zwiefalter Steige	Reutlingen	3,541
211	B	312	FDE OD Biberach (Waldseerstraße)	Biberach	0,615
212	B	312	FDE Riedlingen - OD Hailtingen	Biberach	4,095

Lfd. Nr.	Str.-Kat.	Str.-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Land-/Stadtkreis	Baulänge [km]
213	B	313	FDE Krumbach - K 8222	Sigmaringen	1,650
214	B	463	Radwegsanierung bei Balingen-Frommern	Zollernalbkreis	0,700
215	B	463	Radwegsanierung bei Balingen-Endingen	Zollernalbkreis	0,600
216	B	464	FDE Reutlingen OD-Grenze - Südbahnhof	Reutlingen	0,590
217	B	465	FDE Ehingen - Altsteußlingen	Alb-Donau-Kreis	4,492
218	L	207	Instandsetzung Stützwand bei Echbeck	Bodenseekreis	-
219	L	207	FDE Ellenfurt - Echbeck (BA 1)	Bodenseekreis	6,280
220	L	207	FDE Immenstaad - Kluftern (BA 2)	Bodenseekreis	1,850
221	L	240	FDE OD Erbach (BA 2)	Alb-Donau-Kreis	0,381
222	L	249	FDE Oberwilzingen - Hayingen	Reutlingen	3,400
223	L	255	FDE Rottenacker - Ehingen (BA 1)	Alb-Donau-Kreis	2,138

Lfd. Nr.	Str.-Kat.	Str.-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Land-/Stadtkreis	Baulänge [km]
224	L	266	FDE Attenweiler - Aßmannshardt	Biberach	1,728
225	L	273	FDE Oberstadion - Bettighofen	Alb-Donau-Kreis	2,091
226	L	275	FDE Vollochhof - Bad Buchau	Biberach	1,367
227	L	277	Felssicherung Beuron Maria-Trost	Sigmaringen	0,200
228	L	280	FDE Laupertshausen - Maselheim	Biberach	1,866
229	L	280	Erneuerung Entwässerung Laupertshausen - Maselheim	Biberach	0,500
230	L	280	FDE OD Schwendi	Biberach	0,288
231	L	301	Ersatzneubau Stützwand in OD Hauerz	Ravensburg	-
232	L	301	FDE OD Hauerz	Ravensburg	0,250
233	L	308	Brückenersatzneubau über Eschach in Leutkirch	Ravensburg	-
234	L	314	FDE Baierz (L 301) - Treherz	Ravensburg	6,874

Lfd. Nr.	Str.-Kat.	Str.-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Land-/Stadtkreis	Baulänge [km]
235	L	314	FDE Kimpfler - Bad Wurzach	Ravensburg	2,595
236	L	320	FDE Göttlishofen - Christazhofen	Ravensburg	1,709
237	L	333	Instandsetzung Lärmschutzwand in Primisweiler	Ravensburg	-
238	L	359	Felssicherung Reusten - Poltringen	Tübingen	0,090
239	L	359	Radwegsanierung Reusten - Poltringen	Tübingen	1,000
240	L	371	FDE L 361 (bei Seebronn) - Wendelsheim	Tübingen	3,300
241	L	380	FDE OD Würtingen	Reutlingen	1,315
242	L	383	Radwegsanierung Öschingen - Gönningen	Reutlingen / Tübingen	0,500
243	L	433	Hangsicherung Meßstetter Steige	Zollernalbkreis	0,300
244	L	449	FDE Bitz - Neuweiler	Zollernalbkreis	3,585
245	L	1079	FDE Nerenstetten - Hausen	Alb-Donau-Kreis	1,200

Lfd. Nr.	Str.-Kat.	Str.-Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Land-/Stadtkreis	Baulänge [km]
246	L	1165	Brückeninstandsetzung über Lone bei Breitingen	Alb-Donau-Kreis	-
247	L	1165	FDE Beimerstetten - Breitingen	Alb-Donau-Kreis	1,594
248	L	1233	FDE Scharenstetten - Temmenhausen	Alb-Donau-Kreis	2,197

FDE = Fahrbahndeckenerneuerung; OD = Ortsdurchfahrt; BA = Bauabschnitt; FR = Fahrtrichtung; AS = Anschlussstelle; \* = Überhang aus 2022