

**Regierungspräsidium Freiburg
Neue Programmaufnahmen 2024**

Lfd.	Zuwendungsem p f ä n g e r	Maßnahmenart	Maßnahmenbezeichnung	Gesamtkosten	Vorauss. Zuwendungshö h e
1.	Stadt Offenburg	(§2.16) Modernisierung Brücken	Ersatzneubau einer Brücke im Zuge der Wasserstraße über den Offenburger Mühlkanal in Offenburg	1.604.537,00 €	369.720,00 €
2.	**Gemeinde Glottertal	(§2.16) Modernisierung Brücken	Sanierung / Erneuerung der Brücke Ahlenbachweg, interne Bauwerks-Nr. 05	627.730,95 €	236.250,00 €
3.	Gemeinde Glottertal	(§2.16) Modernisierung Brücken	Sanierung/Erneuerung der Brücke-Kandelstraße, interne Bauwerks-Nr. 15	760.407,03 €	378.000,00 €
4.	Stadt Emmendingen	(§2.16) Modernisierung Brücken	Brücke Neubronnstr. über den Kollmarsreuter Dorfbach	374.742,90 €	77.630,00 €
5.	Stadt Bad Dürrheim	(§2.16) Modernisierung Brücken	Ersatzneubau der Brücke Salzstraße über die Stille Musel in Bad Dürrheim	487.507,30 €	143.990,00 €
6.	Stadt Donaueschingen	(§2.16) Modernisierung Brücken	Brückenmodernisierung Entenbachbrücke Donaueschingen-Pföhren	648.550,00 €	125.480,00 €
7.	Stadt Breisach am Rhein	(§2.1e) Dyn.Verkehrsleit- u.Infosys.Klima	Dynamisches Parkleitsystem Breisach am Rhein	575.960,00 €	347.960,00 €
8.	Stadt Renchen	(§2.16) Modernisierung Brücken	Erneuerung der Brücke über den Dorfbach "Hohloch"	169.000,00 €	66.560,00 €
9.	Stadt Freiburg	(§2.16) Modernisierung Brücken	Ersatzneubau Brücke üd. Gewerbekanal izd. Rennweg BW 03-15, Höhe Rennweg 2	546.727,00 €	141.220,00 €
10.	Stadt Freiburg	(§2.16) Modernisierung Brücken	Ersatzneubau Engesserstraße BW 05-07, Rossgässlebach	692.039,74 €	192.480,00 €
11.	Stadt Freiburg	(§2.16) Modernisierung Brücken	Ersatzneubau Durchlass Schlierbergstraße BW 12- 038, Nördlich Schlierbergstraße 139	733.145,32 €	90.640,00 €
12.	Gemeinde Kappelrodeck	(§2.16) Modernisierung Brücken	Erneuerung der Heidenhofbrücke über die Acher in Kappelrodeck	581.804,09 €	151.770,00 €
13.	Stadt St. Georgen	(§2.16) Modernisierung Brücken	Ersatzneubau der Brücke Gsod über die Brigach	205.870,01 €	60.270,00 €
14.	Stadt Rottweil	(§2.16) Modernisierung Brücken	BW-Nr. 7817 003 - Brücke über die Bahn an der Neckarburg	977.882,50 €	468.280,00 €
15.	Stadt Hausach	(§2.16) Modernisierung Brücken	Neubau Gewerbekanalbrücke Hinterer Bahnhof	1.156.283,34 €	246.480,00 €
16.	Stadt Freiburg	(§2.1a) Verkehrsw.innerörtl. Str. Klima	Elsässer Straße BA II - Wirthstr. Nord bis Wirthstr. Süd	3.004.022,62 €	1.435.500,00 €
17.	Stadt Villingen- Schwenningen	(§2.16) Modernisierung Brücken	Peterzeller Straße Neubau Brücke über die Brigach / Umgestaltung Verkehrsknoten	4.537.000,00 €	1.105.930,00 €
18.	Stadt Achern	(§2.10) Kreuzungsmaßnahm e n EKrG/ WaStrG	Verbesserung Sicherungen an Bahnübergängen der Achertalbahn in Oberachern "Bölgern" - Bauabschnitt 1: Ersatzwegebau / Schließung von 2 unbeschränkten	632.300,00 €	184.900,00 €
19.	Stadtverwaltung Kehl	(§2.16) Modernisierung Brücken	Ersatzneubau SÜ Kittersburger Mühle über den Mühlbach	297.845,10 €	100.800,00 €
20.	Stadt Zell am Harmersbach	(§2.16) Modernisierung Brücken	Instandsetzung der Weber-Brücke über den Dorfbach i.Z.d. Dorfstraße in Unterentersbach	425.095,45 €	193.730,00 €
21.	Landratsamt Rottweil	(§2.1d) verkehrsw. außerörtliche	K 5527 Aichhalden - Heiligenbronn - Waldmössingen	6.073.554,15 €	2.430.160,00 €
22.	*Gemeinde Hohenfels	(§2.1a) Verkehrsw. innerörtl. Straßen	Ausbau der K6108 im OT Selgetsweiler	3.439.000,00 €	366.912,00 €
23.	Landratsamt Schwarzwald- Baar- Kreis	(§2.1d) verkehrsw. außerörtliche Straßen	K 5724 / K 5531 einfacher Straßenausbau und Neubau Radweg St. Georgen - Brogen- Hardt	3.835.101,97 €	1.485.020,00 €
24.	Stadt Lahr	(§2.16) Modernisierung Brücken	Überbauerneuerung Wirtschaftswegbrücke „Hexenmatt“ über die Schutter in Lahr Reichenbach	134.450,00 €	80.320,00 €
25.	Stadt Emmendingen	(§2.16) Modernisierung Brücken	Wirtschaftsbrücke "Am Stockert"	427.019,60 €	106.650,00 €
Gesamt:				32.947.576,07 €	10.586.652,00 €

* Programmaufnahme vorbehaltlich technischer Prüfung

** Aufgrund von Eilbedürftigkeit wurden diese Maßnahmen unterjährig ins Programm 2023 aufgenommen