









Landkreis Ravensburg Bauwerksprogramm 2017 ff.



Nr	BW-Nummer Straße BW Name	Allgemeine Beschreibung der Konstruktion Brückenfläche [m²] Baujahr	Bauwerksansicht	Schadensbeschreibung Überbau/ Konstruktion	Schadens- beschreibung Unterbauten	Note SIB BW	Geschätzte Kosten [€]	Bemerkungen/ Hinweise	Empfehlung	Jahr der geplanten Aus- führung
1	8325 516 K 8011 Brücke über die Obere Argen bei Eglöfstal	1-Feld Plattenbalken mit tragenden Betonbrüstungen BJ. 1926		Sehr starke Überbauschäden an den Hauptträgern Bewehrungskorrosion	Hohlstellen an den Widerlagern	3,5	600.000,00		Ersatzneubau	2019 ff.
2	8023 513 K7957 Brücke über die Bahn bei Aulendorf- Blönried	3-Feld- Plattenbalken Rollenlager/ Topflager 451,00 m² BJ. 1963		Querrisse am Hauptträger Längsrisse am Hauptträger Längsrisse Fahrbahnplatte Fahrbahn/Rückhaltesystem Abdichtung	Tausalzschäden Widerlager Schiefstellung und. Pfeilersetzung	3,4	1.800.000,00	OSA einschl. statischer Nachrechnung für Bauwerk wurde erstellt	Ersatzneubau	2018
3	8324 532 K 8002 Brücke ü. Untere Argen Wangen- Schomburg	Spannbeton Hohlkasten über 4 Felder 915,00 m² BJ. 1974		Einzelschadstellen Erneuerung Übergangskonstruktion (ÜKO) Erneuerung Kappen Schutzeinrichtungen Entwässerung	Erneuerung Lager Tausalzschäden Widerlager Rissbildung Widerlager	3,3	1.200.000,00		Instandsetzung	2017
4	8225 551 K 7905 Brücke über Untere Argen bei Argenbühl-Au	Spannbeton Plattenbalken mit Verdrängungs- rohren 2-Feld, Länge=45,80m 492,00 m² BJ 1977/78		Einzelschadstellen Mastixabdichtung Geländer Entwässerung	Kammerwand, Auflagerbank feucht Tausalzschäden Widerlager	3,3	550.000,00		Instandsetzung	2019
5	8225 568 K 8008 Brücke über Untere Argen bei Kisslegg- Dürren	Spannbeton 2-stegiger Plattenbalken 342,00 m² BJ. 1987		Überbau bereichsweise durchnässt Fahrbahnübergang undicht Geländer Kappen	Auflagerbank feucht	3,2	350.000,00		Instandsetzung	2020 ff.

Landkreis Ravensburg Bauwerksprogramm 2017 ff.



Nr	BW-Nummer Straße BW Name	Allgemeine Beschreibung der Konstruktion Brückenfläche [m²] Baujahr	Bauwerksansicht	Schadensbeschreibung Überbau/ Konstruktion	Schadens- beschreibung Unterbauten	Note SIB BW	Geschätzte Kosten [€]	Bemerkungen/ Hinweise	Empfehlung	Jahr der geplanten Aus- führung
6	8125 507 K 8030 Brücke über Ach in Leutkirch- Reichenhofen	Spannbeton Massivplatte 1-Feld, Lstw.=12,80m 115,00 m² BJ. 1955/56		Externe Spannglieder mit Korrosion Wasserzutritt an uneinsehbarer Stelle Hohlstellen in Beschichtung Kragarm mit gesinterten Rissen	Widerlager Schäden an seidl. Kammerwand Überbau klemmt an Unterbauten	3,2	400.000,00	Brücke BJ 1955 Sanierung 1987 Schaden ext. Vorspg. Sanierung = erneute Instandsetzung = nicht sinnvoll	Ersatzneubau	2020 ff.
7	8226 502 K 8016 Brücke über Untere Argen bei Isny-Unterried	längs vorgespannt 2-zelliger Hohlkasten 200,00 m² BJ. 1956		Querrisse an beiden Hauptträgern Einzelschadstellen Fahrbahn/Fugen offen/undicht Schrammbord Geländer	Kammerwand durchfeuchtet Betonschäden Widerlagern	3,4	600.000,00	Wegen der Risse am Hauptträger jährl. Sonderprüfung erforderlich	Ersatzneubau	2020 ff.
8	8022 519 K 7964 Brücke über die Ostrach bei Riedhausen	Wellrohr Durchlaß System Hamco 96,00 m² BJ. 1987		Durchhang des Scheitels Wellrohr im Scheitel Wasserzutritt, Korrosion an Profil und Verbindungsmittern Geländer		3,3	160.000,00	Durchhang des Profils in Längsrichtung vermessen	Instandsetzung	2020 ff.
9	8023 534 K 8034 Brücke über Feldweg bei Tannhausen	Massivplatte auf Betongelenken 73,00 m² BJ. 1978		Längsrisse in der Platte Hohlstellen in der Platte freiliegende korrodierte Bewehrung Mastixabdichtung Belagsschäden	Vereinzelt Betonschadstellen	3,3	150.000,00	Neue Kappenbeschichtung wird belassen	Instandsetzung	2020 ff.






Landkreis Ravensburg Bauwerksprogramm 2017 ff.



Nr	BW-Nummer Straße BW Name	Allgemeine Beschreibung der Konstruktion Brückenfläche [m²] Baujahr	Bauwerksansicht	Schadensbeschreibung Überbau/ Konstruktion	Schadens- beschreibung Unterbauten	Note SIB BW	Geschätzte Kosten [€]	Bemerkungen/ Hinweise	Empfehlung	Jahr der geplanten Aus- führung
10	8023 535 K 8034 Brücke über Feldweg Nr.24 bei Tannhausen	Massivplatte auf Betongelenken 101,09 m² BJ. 1978		Längsrisse in der Platte Hohlstellen in der Platte freiliegende korrodierte Bewehrung Mastixabdichtung Belagsschäden	Vereinzelt Betonschadstellen	3,3	150.000,00	Neue Kappenbeschichtung wird belassen	Instandsetzung	2020 ff.
11	8126 512 K 7916 Brücke über Ach bei Leutkirch- Rotismühle	4-stegiger Plattenbalken Stahlbeton 53,00 m² BJ.1932		Überbau durchfeuchtet Instandgesetzte Hauptträger erneut schadhaft Belagsschäden/Abdichtung		3,0	30.000,00	Bauwerk erneut instandsetzen langfristig Ersatzneubau	Instandsetzung	2020 ff.
12	8123 603 K 7950 Überführung - Feldweg bei Weingarten	längs vorgespannt Plattenbalken 86,70 m² BJ. 1991		Längsriss am Hauptträger Beschichtung Geländer	ohne Schäden	3,4	60.000,00		Instandsetzung	2020 ff.
13	8123 529 K 7953 Brücke Krummensbach Fronreute Eyb	Massivplatte BJ. nicht bekannt		Abplatzungen Überbau Bewehrungskorrosion schadhafte Kappen Belagsschäden	Abplatzungen Überbau Bewehrungskorrosion schadhafte Kappen Belagsschäden	3,3	450.000,00	Ersatzneubau im Zuge Kurvenverbesserung K 7953	Ersatzneubau	2020 ff.

Landkreis Ravensburg Bauwerksprogramm 2017 ff.



Nr	BW-Nummer Straße BW Name	Allgemeine Beschreibung der Konstruktion Brückenfläche [m²] Baujahr	Bauwerksansicht	Schadensbeschreibung Überbau/ Konstruktion	Schadens- beschreibung Unterbauten	Note SIB BW	Geschätzte Kosten [€]	Bemerkungen/ Hinweise	Empfehlung	Jahr der geplanten Aus- führung
14	8124 539 K 7939 Bach in Bad Waldsee- Kümmerzhofen	Wellrohrdurchlass System Vöest Alpine 61,00 m² BJ. 1980		Geländer Wellrohrprofil mehrfach gebrochen Korrosionsschäden		3,0	150.000,00	Aufwand zur Instandsetzung zu hoch Abwirtschaften und Ersatz- neubau	Ersatzneubau	2020 ff.
15	8224 510 K 7989 Stützwand rechts oben in Waldenburg- Edensbach	Stahlbeton 50,00 m² BJ. unbekannt		Beton total verwittert		3,2	50.000,00	Beton total verwittert Instandsetzung nicht mehr möglich	Ersatzneubau	2020 ff.
16	8123 515 K 7962 Stützwand rechts unten in Fronhofen	Überschüttetes Schleuderbetonrohr 11,00 m² BJ. unbekannt		Risse im Rohrscheitel am Auslauf		3,0	30.000,00		Instandsetzung	2020 ff.
17	8024 528 K 7943 Stützwand oben links in Michelwinnaden	Verputztes Mauerwerk 175,00 m² BJ. unbekannt		mehrere Risse bis 15 mm Putz abgeplatzt		3,2	80.000,00		Instandsetzung	2020 ff.
18	8123 524 K 7952 Brücke über den Krummbach in Berg Weiler			Abplatzungen Überbau Bewehrungskorrosion	Rissbildung Widerlager	3,5	450.000,00	Begutachtung 2007 Bauwerk wird „abgewirtschaftet“	Ersatzneubau	2020 ff.

Landkreis Ravensburg Bauwerksprogramm 2017 ff.



Nr	BW-Nummer Straße BW Name	Allgemeine Beschreibung der Konstruktion Brückenfläche [m²] Baujahr	Bauwerksansicht	Schadensbeschreibung Überbau/ Konstruktion	Schadens- beschreibung Unterbauten	Note SIB BW	Geschätzte Kosten [€]	Bemerkungen/ Hinweise	Empfehlung	Jahr der geplanten Aus- führung
19	8123 520 K 7948 Scherzachbrücke bei Weingarten	Massivplatte auf Betongelenken 48,00 m² BJ. 1951		Abplatzungen Überbau schadhafte Abdichtung Rissbildung Überbau	Durchfeuchtung Widerlager	2,7	250.000,00	Instandsetzung im Zuge Einfacher Ausbau K 7948 Schlier-Weingarten (Lauratal)	Instandsetzung	2019
20	8223 530 K 7948 Dietenbachbrücke bei Schlier	Massivplatte auf Betongelenken 38,00 m² BJ. 1954		Abplatzungen Überbau schadhafte Abdichtung Rissbildung Überbau	Durchfeuchtung Widerlager	2,4	250.000,00	Instandsetzung im Zuge Einfacher Ausbau K 7948 Schlier-Weingarten (Lauratal)	Instandsetzung	2019
21	8223 531 K 7948 Scherzachbrücke bei Weingarten	Massivplatte auf Betongelenken 39,00 m² BJ. 1952		Abplatzungen Überbau schadhafte Abdichtung Rissbildung Überbau	Durchfeuchtung Widerlager	2,3	200.000,00	Instandsetzung im Zuge Einfacher Ausbau K 7948 Schlier-Weingarten (Lauratal)	Instandsetzung	2019

Summe [€]: 7.960.000,00