



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Dr. Paul Wengert SPD**
vom 16.09.2015

Brücken und Unterführungen im Allgäu

Eine kleine Anfrage im Deutschen Bundestag (Drucksache 18/5845) hat für das Allgäu ergeben, dass sich eine Vielzahl von Brücken in der Zustandsnotenklasse 3,0–3,4 (nicht ausreichender Bauwerkszustand) befindet. Für einige wenige Brücken liegt eine Zustandsnote von 3,5 (ungenügender Bauwerkszustand) vor.

Ich frage daher die Staatsregierung:

1. Wie hoch sind die Sanierungskosten für die Brücken im Allgäu mit einer Zustandsnote 3,0 oder schlechter (bitte aufgelistet nach Brücken)?
2. Für wann ist die Sanierung der einzelnen Brücken geplant?

Antwort

des **Staatsministeriums des Innern, für Bau und Verkehr**
vom 30.10.2015

Zu 1. und 2.:

Die Bayerische Straßenbauverwaltung führt an ihren Bauwerken die regelmäßigen Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 durch. Dabei werden Zustandsnoten ermittelt. Ab einer Zustandsnote von 3,0 besteht ein vordringlicher Instandsetzungs- oder Erneuerungsbedarf an einer Brücke. Im Allgäu – betrachtet wurden hierfür die Landkreise Unterallgäu, Ostallgäu, Oberallgäu und Lindau – weisen zum Erhebungszeitpunkt 7. Oktober 2015 insgesamt 49 Brücken im Zuge von Bundesstraßen und 3 Brücken im Zuge von Bundesautobahnen Zustandsnoten von 3,0 oder schlechter auf.

Auflistung dieser Bauwerke getrennt nach Landkreisen mit Nennung der Örtlichkeit, der zuständigen Dienststelle, des Baujahres, der Zustandsnote, der geschätzten Instandsetzungs- bzw. Erneuerungskosten sowie des geplanten Maßnahmenbeginns:

Landkreis Oberallgäu und Stadt Kempten								
ASB-Nr	Amrt	TBW-Name	Bau-jahr	Zu-stands-note	Ort	Art der geplanten Maßnahme	geplanter Maß-nahmen-beginn	Kosten geschätzt [Tsd. €]
Bundesstraßen								
8426507	StBA Kempten	Brücke B 308 über FW Hündle	1960	3,0	Oberstaufen	Ersatzloser Abbruch		Erhaltungsmaß-nahmen durchgeführt in 2015
8426527	StBA Kempten	Brücke B 308 über VT Katzenbuckel	1964	3,0	Hub	Instandsetzung		
8426528	StBA Kempten	Brücke B 308 über VT 1 Hub	1957	3,0	Hub	Instandsetzung		
8426530	StBA Kempten	Brücke B 308 über VT 3 Rathholz	1957	3,0	Rathholz	Instandsetzung		
8228501	StBA Kempten	Brücke B 309 über GRW Max-Schaidhauf-Str. in KE	1966	3,4	Kempten	Instandsetzung		
8227513	StBA Kempten	Brücke B 309 über den Bachtelbach	1756	3,5	Kempten	Ersatzneubau		
8527503	StBA Kempten	Brücke B 19 über FW neben Weiler Ach	1937	3,0	Weiler	Ersatzneubau	2016	1.000
8527501	StBA Kempten	Brücke B 19 über FW bei Weiler	1937	3,0	Weiler	Ersatzneubau	2016	300
8527502	StBA Kempten	Brücke B 19 über die Weiler Ach	1937	3,3	Weiler	Ersatzneubau	2016	2.500
8427505	StBA Kempten	Brücke B 308 über die DB und Iller	1968	3,5	Stein	Überbauerneuerung	2016	5.654
8227508	StBA Kempten	Brücke B 19 über die Iller -St. Mang-Brücke-	1952	3,5	Kempten	Instandsetzung	2016	750
8427515	StBA Kempten	Teilstück Brücke OA 29 über B19	1968	3,0	Blaichach	Instandsetzung	2017	2.000
8527506	StBA Kempten	Brücke B 19 über den Grundbach Nord	1937	3,3	Fischen	Ersatzneubau	2018	800
8426502	StBA Kempten	Brücke B 308 über GVS und Bahn	1960	3,4	Oberstaufen	Ersatzneubau	2018	1.500
8228518	StBA Kempten	Brücke B 12 über FW Betzigau	1971	3,0	Betzigau	Instandsetzung	2020	80
8228517	StBA Kempten	Brücke B 12 über K-OA 18 und DB Betzigau	1970	3,0	Betzigau	Instandsetzung	2020	1.000
8428507	StBA Kempten	Brücke B 308 über Bad Oberdorfer Straße	1971	3,3	Hindelang	Instandsetzung	2020	500
8326630	ABD Südbayern	Brücke Rampe B12 - K-OA7 über B12 (AS bei Weitnau)	1980	3,0	Weitnau	Instandsetzung	2020	120
8427526	StBA Kempten	Brücke B 19 über K-OA 5	1969	3,0	Sigshofen	Instandsetzung	2021	290
8427525	StBA Kempten	Brücke B 19 über die Iller bei Sigshofen	1969	3,0	Sonthofen	Instandsetzung	2021	1.500
8427524	StBA Kempten	Brücke B 19 über Ast B 19 (AS Sonthofen-Süd)	1971	3,0	Sonthofen	Instandsetzung	2021	230
8427520	StBA Kempten	Brücke B 19 über Hans-Böckler-Str./FR Kempten	1966	3,0	Sonthofen	Instandsetzung	2021	200
8427519	StBA Kempten	Brücke B 19 über die DB/FR Oberstdorf	1965	3,0	Sonthofen	Instandsetzung	2021	150
8427510	StBA Kempten	Brücke St 2006 über die B 19 (AS I.stadt/Rauhenz.)	1967	3,0	Rauhenzell	Instandsetzung	2021	350
8427508	StBA Kempten	Brücke B 19 über GVS Buchwaldstraße/FR Kempten	1968	3,0	Rauhenzell	Instandsetzung	2021	110
8427507	StBA Kempten	Brücke B 19 über K-OA 30/FR Kempten	1968	3,0	Rauhenzell	Instandsetzung	2021	200
8427502	StBA Kempten	Brücke B 308 Ast über B 308 (AS Stein)	1971	3,0	Immenstadt	Instandsetzung	2021	600
Autobahnen								
8327652	ABD Südbayern	Brücke A980 über die Iller bei Waltenhofen (3-1)	1976	3,0	Waltenhofen	Instandsetzung	2020	35

Landkreis Ostallgäu und Stadt Kaufbeuren								
ASB-Nr	Am	TBW-Name	Bau-jahr	Zu-stands-note	Ort	Art der geplanten Maßnahme	geplanter Maß-nahmen-beginn	Kosten geschätzt [Tsd. €]
Bundesstraßen								
8228506	StBA Kempten	Brücke B 12 über St 2012 Kraftisried	1969	3,0	Kraftisried	Instandsetzung	2016	475
8228505	StBA Kempten	Brücke B 12 über B 12 Ast (AS Kraftisried)	1970	3,0	Kraftisried	Instandsetzung	2016	225
8230511	StBA Kempten	Brücke B 472 über VT Gehren	1958	3,0	Gehren	Ersatzneubau	2017	175
8230512	StBA Kempten	Brücke B 472 über VT beim Korbsee	1957	3,3	Gehren	Ersatzneubau	2017	175
8129545	StBA Kempten	Brücke B 16 über B 12 (AS Altdorf)	1975	3,0	Altdorf	Instandsetzung	2019	1.500
8229500	StBA Kempten	Brücke B 12 über K-OAL 7 Geisenhofen	1975	3,0	Geisenhofen	Instandsetzung	2020	250
8129540	StBA Kempten	Brücke B 12 über DB bei Ebenhofen	1975	3,0	Ebenhofen	Instandsetzung	2020	350
8129535	StBA Kempten	Brücke K-OAL 5 über B 12 in Altdorf	1976	3,0	Altdorf	Instandsetzung	2020	280
8430505	StBA Kempten	Brücke B 16 über den Lech -König-Ludwig-Brücke-	1953	3,0	Füssen	Instandsetzung	2020	500
8129546	StBA Kempten	Brücke B 16 über FW Marktoberdorf	1976	3,0	Marktoberdorf	Instandsetzung	2020	350
8129544	StBA Kempten	Brücke B 16 über GVS Kreener Straße	1976	3,0	Altdorf	Instandsetzung	2020	250
8129528	StBA Kempten	Brücke B 12 über K-KF 16 Hirschzell	1978	3,0	Kaufbeuren	Instandsetzung	2020	170
8330505	StBA Kempten	Brücke B 16 über Tiefental Bogen	1987	3,0	Rofshaupten	Instandsetzung	2021	260
Autobahnen								
8329670	ABD Südbayern	Brücke FW Hebern - Heimen über A7 (117-1)	2008	3,1	Hebern/Heimen	Gewährleistung	2017	0
Landkreis Lindau								
ASB-Nr	Am	TBW-Name	Bau-jahr	Zu-stands-note	Ort	Art der geplanten Maßnahme	geplanter Maß-nahmen-beginn	Kosten geschätzt [Tsd. €]
8424523	StBA Kempten	Brücke B 31 über den Motzachtobel	1978	3,4	Weißensberg	Instandsetzung	2016	600
8424513	StBA Kempten	Brücke B 12 über Leiblach Grenze	1950	3,5	Lindau	Instandsetzung	2019	350
8324902	StBA Kempten	Brücke B 32 über die Leiblach Wigratzbad	1950	3,5	Wigratzbad	Ersatzneubau	2019	600
8424534	StBA Kempten	Brücke Balsen Gehweg über B 12	1980	3,0	Lindau	Instandsetzung	2020	450
8424501	StBA Kempten	Brücke B 12 über K-LI 6 (AS Weißensberg)	1959	3,0	Rehlings	Instandsetzung	2020	225
8424502	StBA Kempten	Brücke B 12 über Feldweg Niederhaus	1959	3,4	Rehlings	Instandsetzung	2020	13
8325653	StBA Kempten	Brücke B 12 Ast über GVS Hergatz-Wohmbrechts	1970	3,0	Hergatz	Instandsetzung	2021	250
8425500	StBA Kempten	Brücke B 308 über Bach Gretenmühle West	1920	3,0	Scheidegg	Instandsetzung	2021	225
8325660	StBA Kempten	Brücke B 32 über B 12 Ast (Knoten B 12/B 32)	1971	3,2	Hergatz	Instandsetzung	2021	40
Landkreis Unterallgäu und Stadt Memmingen								
ASB-Nr	Am	TBW-Name	Bau-jahr	Zu-stands-note	Ort	Art der geplanten Maßnahme	geplanter Maß-nahmen-beginn	Kosten geschätzt [Tsd. €]
Autobahnen								
8026876	ABD Südbayern	Brücke A96 über DB (1g) Lindau - Memmingen (62-3)	1970	3,0	Memmingen	Geländererneuerung	2017	18

Die Bayerische Straßenbauverwaltung beabsichtigt – vorbehaltlich der tatsächlich verfügbaren Ausgabemittel – im Rahmen einer Koordinierten Erhaltungsplanung (KEP) die genannten Bauwerke innerhalb der nächsten sechs Jahre instand zu setzen. Einige Bauwerke stehen im Zusammenhang mit Um- und Ausbauprojekten und sind darauf abzustimmen. Andere sind im Vorfeld konkreter Erhaltungsmaßnahmen nachzurechnen und dahingehend zu überprüfen, ob ein über den reinen Erhaltungsbedarf hinausgehender Ertüchtigungsbedarf besteht.

Auch bis zur Durchführung der jeweiligen Instandsetzungsmaßnahmen werden keinerlei Abstriche am notwendigen Sicherheitsniveau für die Nutzung des Bauwerks toleriert. Die regelmäßige Bauwerksüberwachung für die Straßenbrücken nach der DIN 1076 bietet zusammen mit der laufenden Beobachtung durch die Streckenwarte der Straßenbauverwaltung die Gewähr für die Sicherheit im Bauwerksbereich. Sobald akuter Handlungsbedarf festgestellt wird, erfolgen unverzüglich die notwendigen Abhilfemaßnahmen.