



Anlage

Straße	Bauwerksname	Länge	Landkreis	Defizite
B 290	Feldwegbrücke bei Distelhausen	51,50 m	TBB	3
B 290	Tauberbrücke bei Mergentheim	76,60 m	TBB	3
B 290	Brücke über die Bahn im Zuge der B 290	44,30 m	TBB	3
B 19	Überführung der K 3292 bei Oberkochen	62,00 m	AA	3
B 14	Überführung der K 1856 bei Waiblingen	77,13 m	WN	1
B 10	Filsbrücke bei Plochingen	212,00 m	ES	4
B 312	Aichtalbrücke B 312	253,00 m	ES	1, 2
B 297	Unterführung der Tannenbergr. in Kirchheim/Teck	28,10 m	ES	3
B 297	Schlierbachbrücke bei Schlierbach	44,50 m	GP	3
B 10	Brücke über B10 bei S-Stammheim / Nord	27,50 m	S	3
B 10	Brücke über B10 bei S-Stammheim / Süd	27,50 m	S	3
B 10	Brücke über Bahn und FW bei S-Zuffenhausen	213,97 m	S	1, 2
B 10	Brücke über B 27, Bahn u. FW bei S-Zuffenhausen	377,55 m	S	1, 2
B 27	Körschtalbrücke bei S- Möhringen / West	287,00 m	S	1, 2
B 27	Körschtalbrücke bei S- Möhringen / Ost	287,00 m	S	1, 2
B 38	Überführung der K 9751 bei MA-Käfertal	61,50 m	MA	1, 2
B 500	Oostalbrücke / Süd	411,82 m	BAD	1, 2
B 500	Oostalbrücke / Nord	424,13 m	BAD	1, 2
B 500	Oostalbrücke / Widerlager mit Trafostation	10,00 m	BAD	5
B 28	Brücke über den Fürst-/Bonlandenbach bei RT-Betzingen	235,00 m	RT	2
B 28	Überführung d. K 6907 bei Kusterdingen-Jettenburg	50,00 m	TÜ	5
B 28	Feldwegüberführung bei Kusterdingen-Jettenburg	35,00 m	TÜ	5
B 28	Überführung der L 384 bei RT-Betzingen	67,00 m	RT	5
B 313	Brücke über Lauchert bei Gammertingen-Marienberg	26,60 m	SIG	2
B 31	Brücke ü. Goldbach u. Weg bei Überlingen / Nord	50,80 m	FN	5
B 31	Brücke ü. Goldbach u. Weg bei Überlingen / Süd	50,16 m	FN	2
B 31	Überführung der K 7772 bei Überlingen-Goldbach	29,70 m	FN	5
B 31	Brücke über Anschlussast-West bei Überlingen-Brünnensbach	68,40 m	FN	5
B 28	Brücke über die Kinzig bei Kehl	144,80 m	OG	2
B 33	Brücke über die Aach – FR Kreuz Hegau	32,04 m	KN	2
B 33	Brücke über die Aach – FR Konstanz	32,04 m	KN	2

Legende:

1 = kritischer Bauwerkszustand

2 = Tragfähigkeitsdefizite

3 = Spannungsrisskorrosionsgefahr

4 = Koppelfugenproblematik

5 = Hohlkörperproblematik