

			Stand:	11.06.2018	
Nr.	Bauwerksname	Brückenfläche	Prüfungsnote	Bauart	Sanierungsaufwand
1	Fußgängersteg über die Str. "Im Emmertsgrund" beim Einkaufsz.	73,40	1,0	Spannbetonbrücke	
2	Fußgängerunterführung Ziegelhäuser Brücke im Zuge der L 534	54,60	1,1	Stahlbeton	
3	Fußgängerunterführung "Alte Gärten" im Zuge der L 534	73,80	1,1	Stahlbeton	
4	Straßenüberführung Bürgerstraße	751,00	1,2	Stahlbeton	
5	Fußgängerunterführung Stiftsmühle im Zuge der L 534	47,00	1,3	Stahlbeton	
6	Geh- und Radwegbrücke über die Speyerer Straße	319,00	1,7	Stahlverbund	
7	Kirchheimer-Weg Stahlbogenbrücke	451,00	1,8	Stahlbogenbrücke	
8	Brücke im Zuge der Boxbergauff. über die Leimer Straße	179,13	1,8	Stahlbeton	
9	Boxbergknoten, Radwegunterführung südlich der B 3	84,00	1,8	Stahlbeton	
10	Unterführung Wirtschaftsweg in der Anschlußrampe zur A 656	223,00	2,0	Stahlbeton	
11	Überführung der Bergstraße über die Leimengrube	74,50	2,0	Stahlbeton	
12	Friedrich-Ebert-Anlage, Fußgängerunterführung	18,00	2,0	Stahlbeton	
13	Iqbal Ufer , Bootszugang, Unterführung der B 37	72,50	2,0	Stahlbeton	
14	Brücke im Zuge der Boxbergauff. über den Feldweg Wolzel	120,00	2,0	Stahlbeton	
15	Kirchheimer-Weg-Brücke, Unterführung Meßplatz	260,00	2,0	Stahlbeton	
16	Wegüberfü. Hb - Karlstor - ehem. Bf. Nz 3,030 /Hausackerweg	136,00	2,1	Stahlbeton	
17	Fußgängerunterführung Neckarweg im Zuge der L 534	216,00	2,1	Stahlbeton	
18	Leimbachbrücke in Zuge der Zufahrt zur Feilheck	18,00	2,1	Sandsteingewölbe	
19	Landgrabenbrücke im Zuge der Zufahrt zur Feilheck	49,39	2,1	Spannbetonbrücke	
20	Leimbachbrücke bei Km 11+ 550	45,00	2,1	Stahlbeton	
21	Boxbergknoten, Radwegunterführung nördlich der B 3	93,00	2,1	Stahlbeton	
22	Brücke über "Am Gutleuthofhang" i. Z. d. Gutleuthofweges	45,00	2,2	Stahlbeton	
23	Rad- und Fußwegunterführung Dohlweg unter der DB	148,80	2,2	Stahlbeton	
24	Überführung der Bergstraße über die Steckelgasse	125,00	2,3	Stahlbeton	
25	Mühlbachbrücke beim Sendemast	10,03	2,3	Stahlbeton	
26	Emmertsgrundsteg über die Straße "Im Emmertsgrund"	69,80	2,3	Spannbetonbrücke	
27	Straßenüberführung Rohrbacher Straße	450,72	2,3	Stahlbeton	
28	Überführung der Hertzstraße	170,10	2,3	Stahlbeton	
29	Karl-Theodor-Brücke (Alte Brücke)	1.383,48	2,4	Sandsteingewölbe	
30	Feldwegüberführung Unterer Bosseldorn	25,00	2,4	Aluminiumbrücke	
31	Darmstädter-Hof-Zentrum, unterirdische Straße	600,00	2,5	Stahlbeton	
32	Fußgängerunterführung Karlstor	221,06	2,6	Stahlbeton	
33	Blum'sches Freibad an der Schurmanstraße	765,00	2,7	Stahlbeton	
34	Überführung des Schloßwolfsbrunnenwegs über den Schloßg.	73,71	2,7	Stahlbeton	
35	Czernybrücke	2.767,00	2,7	Stahlverbund	
36	Fußgängerbrücke ü. d. östl. Zuf. der Ernst-Walz-Brücke	120,00	2,7	Stahlbeton	
37	Kirchheimer Weg Fachwerkbrücke	329,00	2,7	Stahlbrücke	
38	Brücke im Zuge der Str. "Im Emmertsgrund" über Mombertplatz	150,00	2,7	Stahlbeton	
39	Straßenüberführung Grenzhöfer Weg	960,00	2,8	Spannbetonbrücke	
40	Wegüberführung Steigerweg DB-Str. 4100 Km 19,300	279,90	2,8	Sandsteingewölbe	
41	Theodor-Heuss-Brücke	6.635,00	2,8	Spannbetonbrücke	
42	Fußgängersteg Steinbachschule über die Peterstaler Straße	29,50	2,8	Spannbetonbrücke	
43	Brücke im Zuge der Str. "Im Emmertsgr." über das Emmertsgrundt.	645,00	2,8	Spannbetonbrücke	
44	Brücke im Zuge der Str. "Im Emmertsgrund" an der Wendeschl.	410,00	2,8	Spannbetonbrücke	
45	Boxbergsteg über die Otto-Hahn-Straße	143,00	2,8	Stahlbeton	
46	Fußgängerüberführung Römerstraße	71,70	2,8	Spannbetonbrücke	
47	Hermann-Maas-Brücke	486,15	2,8	Spannbetonbrücke	
48	Kurpfalzringbrücke über den Wieblinger Weg	455,00	2,9	Spannbetonbrücke	Hoch:Sanierung
49	Brücke i. Z. der K 9700 über die OEG	152,00	2,9	Spannbetonbrücke	Hoch: Sanierung
50	Fußgängersteg Im Grund / Schlierbach-Ziegelhausen	22,12	2,9	Stahlbrücke	Hoch: Sanierung oder Ersatzneubau
51	Neckarbrücke Ziegelhausen	2.118,90	2,9	Spannbetonbrücke	Sehr hoch:Ersatzneubau
52	Fußgängerunterführung Gutleuthofkapelle im Zuge der B 37	51,85	2,9	Stahlbeton	Gering: Reparaturarbeiten
53	Brücke über Boschstraße	223,00	2,9	Stahlbeton	Mittel:erneuerung der Brückenplatte
54	Brücke im Zuge der Str. "Im Emmertsgrund" über das Wolzeltal	550,00	2,9	Spannbetonbrücke	Hoch: Sanierung
55	Emmertsgrundsteg über die Straße "Im Emmertsgrund"	375,36	2,9	Spannbetonbrücke	Mittel: Sanierung
56	Brücke i. Z. der K 9703 über die DB	371,91	3,0	Spannbetonbrücke	Hoch: Sanierung
57	Fußgängertunnel Bismarckplatz	560,00	3,0	Stahlbeton	Mittel: Sanierung
58	Fußgängerunterführung Adenauerplatz	320,69	3,0	Stahlbeton	Gering: Reparaturarbeiten
59	Montpellierbrücke Ostrampe	1.100,00	3,0	Spannbetonbrücke	Hoch : Sanierung
60	Bruchhäuser-Weg-Brücke über Cuzaring	200,76	3,0	Stahlbeton	Mittel: Sanierung
61	Liebermannbrücke	717,00	3,0	Spannbetonbrücke	Sehr hoch : Sanierung oder Ersatzneuba
62	Kurpfalzringbrücke über die DB-Strecke HD-MA	454,00	3,3	Spannbetonbrücke	Hoch: Sanierung
63	Ernst-Walz-Brücke	6.257,00	3,4	Stahlverbund	Brückennachrechnung gem.Nachrechnungsrichtlinien erforderlich
64	Montpellierbrücke Westrampe	1.220,00	3,4	Spannbetonbrücke	Hoch: Sanierung
65	Montpellierbrücke	9.400,00	3,5	Spannbetonbrücke	Sehr hoch:Sanierung
66	Boxbergknoten, Brücke über die Karlsruher Straße	734,63	3,5	Spannbetonbrücke	Hoch:Ersatzneubau oder Sanierung
67	Fußgängersteg Valerieweg DB-Str. 4110 Km 22,198	65,00	4,0	Stahlbrücke	Hoch:Ersatzneubau
68	Schulbergweg, Überführung Allmendohl	22,00	4,0	Sandsteingewölbe	Gering: Geländer und Stützmauern
69	Stahlbogenbrücke Bosseldorn	352,00	4,0	Stahlbogenbrücke	Gering:Erstausstattung mit Fahrleitungsschutz
70	Brücke über den Spitzackerweg	134,00	4,0	Stahlbeton	Mittel: Erneuerung der Brückenplatte
71	Unterführung Zugang Messplatz	66,00	4,0	Stahlbeton	Gering:Geländerehöhung
72	Straßenbrücke Hebelstraße	905,22	4,0	Spannbetonbrücke	Sehr hoch: Ersatzneubau