

NL	lfd.Nr.	Straße	ASB-Nr.	int_BW-Nr.	Ort	Kreis	Bauwerksart	Baujahr	Länge	Breite	Fläche	Von NK oben	nach NK oben	ZN	SKZ	Tragfähigkeit	Netzklasse
MEI	1	S 173	5149502	S0173 0020	Berggießhübel	SSOE	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1923	9,7	11,3	110,0	5149015	5049009	3,5	3,5	DIN: 30/30 100 %	S 1
MEI	2	S 159	4950603	S0159 0090	bei Rennersdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1885	5,5	4,9	25,0	4950041	4950021	3,4	3,4	DIN: 16 100 %	S 1
MEI	3	S 177	4847515	S0177 0180	bei Gröbern	MEI	Plattenbrücke	1970	33,3	9,5	316,0	4847030	4847031	3,4	3,4	DIN: 60/30	S 1
MEI	4	S 159	4950603	S0159 0090	bei Rennersdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1920	5,9	4,3	26,0	4950041	4950021	3,0	3,0	DIN: 30 100 %	S 1
MEI	5	S 159	4951616	S0159 0040	Neustadt	SSOE	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1937	16,7	11,6	193,0	4951011	4951012	3,0	3,0	DIN: 30/30 100 %	S 1
MEI	6	S 194	5047533	S0194 0040	Tharandt	SSOE	Plattenbrücke	1967	5,8	12,0	70,0	5047012	5047023	3,0	3,0	DIN: 30/30 100 %	S 1
MEI	7	S 159	4950600	S0159 0060	Langenwolmsdorf	SSOE	Plattenbrücke	1950	2,3	12,0	28,0	4950032	4950033	3,0	3,0	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	8	S 159	4950602	S0159 0080	bei Rennersdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1919	16,2	8,5	137,0	4950041	4950021	3,0	3,0	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	9	S 159	4951615	S0159 0030	Neustadt	SSOE	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1937	4,6	11,5	52,0	4951011	4951012	2,9	2,9	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	10	S 81	4747511	S0081 0050	in Großenhain	MEI	Plattenbrücke	1977	6,5	17,9	116,0	4747016	4747017	2,8	2,8	DIN: 60/30	S 1
MEI	11	S 194	5047922	S0194 0010	Tharandt	SSOE	Brücke als offener Rahmen	1907	2,1	8,5	18,0	5047017	5047012	2,8	2,8	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	12	S 36	5048507	S0036 0040	Possendorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1890	2,3	10,4	24,0	5048030	5048014	2,8	2,8	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	13	S 84	4947662	S0084 0010	bei Niederwartha	MEI	Schrägseilbrücke, Fächersystem	2008	179,2	12,5	2243,0	4947027	4847028	2,8	2,8	LM1	S 1
MEI	14	S 84	4947662	S0084 0010	bei Niederwartha	MEI	Schrägseilbrücke, Fächersystem	2008	91,0	12,5	1134,0	4947027	4847028	2,8	2,8	LM1	S 1
MEI	15	S 177	4748520	S0177 0152	bei Radeburg	MEI	Plattenbrücke	1999	30,0	11,8	353,0	4748055	4748056	2,7	2,7	DIN: 60/30	S 1
MEI	16	S 194	5046601	S0194 0080	bei Grillenburg	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1991	2,5	8,8	22,0	5047006	5046015	2,7	2,7	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	17	S 172	5049502	S0172 0140	Heidenau	SSOE	Brücke mit Balken- / Plattenmischsystem	1974	19,3	25,6	493,0	5049081	5049077	2,7	2,7	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	18	S 192	4947603	S0192 0100	Grumbach	SSOE	Plattenbrücke	1994	7,1	9,0	64,0	4947028	4947047	2,7	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	19	S 81	4747509	S0081 0040	in Großenhain	MEI	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	2000	21,2	15,8	333,0	4747016	4747017	2,5	2,5	DIN: 60/30	S 1
MEI	20	S 192	4947604	S0192 0110	Grumbach	SSOE	Plattenbrücke	1970	5,7	9,7	55,0	4947028	4947047	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	21	S 159	4951618	S0159 0050	bei Polenz	SSOE	Plattenbrücke	1972	6,2	9,4	58,0	4951012	4950030	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 1
MEI	22	S 81	4848759	S0081 0001U	bei Boxdorf	MEI	Balkenbrücke / Mittelträger / Trapezplatte	2006	25,8	10,0	257,0	4848027	4848037	2,5	2,5	LM1	S 1
MEI	1	S 183	5148928	S0183 0140	in Schmiedeberg	SSOE	Brücke als geschlossener Rahmen	1970	1,3	6,8	9,0	5148076	5148012	3,7	3,5	DIN: 30 100 %	S 2
MEI	2	S 159	4951613	S0159 0010	Langburkersdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1880	2,2	8,2	18,0	4951008	4951002	3,5	3,5	DIN: 6/6 100 %	S 2
MEI	3	S 174	5149803	S0174 007a	Hartmannsbach	SSOE	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1935	17,3	6,6	115,0	5149043	5149023	3,5	3,5	DIN: 16/16 88 %	S 2
MEI	4	S 91	4747514	S0091 0050	bei Kalkreuth	MEI	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1932	9,6	8,0	77,0	4747051	4647119	3,5	3,5	DIN: 30/30	S 2
MEI	5	S 179	4848508	S0179 0020	bei Boxdorf	MEI	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1777	3,3	10,8	36,0	4848041	4848007	3,5	3,5	DIN: 60/30	S 2
MEI	6	S 161	4950604	S0161 0110	Stürza	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1938	4,7	7,5	35,0	4950014	4950011	3,5	3,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	7	S 159	4951614	S0159 0020	Langburkersdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1819	3,9	7,6	30,0	4951008	4951002	3,5	3,4	DIN: 30 100 %	S 2
MEI	8	S 85	4845600	S0085 0024	in Lornmatzsch	MEI	Gewölbe-/Bogenbrücke ohne Aufbeton	1902	26,3	9,0	237,0	4845019	4845040	3,4	3,4	DIN: 16/16	S 2
MEI	9	S 173	5149501	S0173 0010	Hellendorf	SSOE	Gewölbe-/Bogenbrücke mit Aufbeton im Verbund	1870	6,1	8,2	51,0	5149007	5149002	3,3	2,9	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	10	S 156	4951601	S0156 0010	bei Neustadt	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1877	24,7	8,4	206,0	4950017	4951003	3,0	3,0	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	11	S 154 A	5051690	S0154a0020	Sebnitz	SSOE	Plattenbrücke	1988	8,5	11,0	94,0	5051017	5051018	3,0	3,0	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	12	S 178	5248506	S0178 0001	Altenberg	SSOE	Plattenbrücke	1978	5,3	7,0	37,0	5248072	5248019	3,0	3,0	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	13	S 85	4745513	S0085 0040	bei Scheerau	MEI	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1997	31,1	11,8	366,0	4745013	4745016	3,0	3,0	DIN: 60/30	S 2
MEI	14	S 165	5050515	S0165 0136	bei Hohnstein	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1925	4,5	7,2	32,0	5050029	5050033	3,0	3,0	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	15	S 164	5050523	S0164 0040	Lohmen	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1908	2,5	6,7	17,0	4950012	5050048	3,0	3,0	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	16	S 165	5050527	S0165 0150	bei Hohnstein	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1925	12,5	20,4	255,0	5050029	5050033	3,0	2,9	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	17	S 178	5248511	S0178 0050	Geising	SSOE	Plattenbrücke	1935	9,1	9,2	84,0	5248072	5248019	3,0	2,9	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	18	S 154 A	5051685	S0154a0010	Sebnitz	SSOE	Plattenbrücke	1974	11,5	10,0	113,0	5051017	5051018	2,9	2,9	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	19	S 178	5248507	S0178 0010	Geising	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1954	6,5	10,0	65,0	5248072	5248019	2,9	2,9	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	20	S 178	5248509	S0178 0030	Geising	SSOE	Brücke mit Balken- / Plattenmischsystem	2002	12,8	10,0	128,0	5248072	5248019	2,9	2,9	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	21	S 163	5050520	S0163 0010	Porsdorf	SSOE	Balkenbrücke / Mittelträger / Trapezplatte	1987	27,0	9,9	265,0	5050038	5050027	2,8	2,8	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	22	S 165	5050514	S0165 0134	Hohnstein	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1885	2,8	6,5	18,0	5050029	5050033	2,8	2,7	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	23	S 178	5049523	S0178 0340	bei Weesenstein	SSOE	Plattenbrücke	1960	18,3	10,5	192,0	5049030	5049012	2,7	2,7	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	24	S 178	5148527	S0178 0180	Glashütte	SSOE	Brücke als geschlossener Rahmen	1996	3,4	7,5	25,0	5148006	5148021	2,7	2,7	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	25	S 164	5050524	S0164 0050	Lohmen	SSOE	Bogenbrücke als Mischsystem	1995	15,7	8,4	131,0	4950012	5050048	2,5	2,5	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	26	S 178	5248512	S0178 0060	Lauenstein	SSOE	Plattenbrücke	1971	6,4	8,6	56,0	5248072	5248019	2,5	2,5	DIN: 30/30 100 %	S 2
MEI	27	S 36	5048516	S0183 0190	Kreischa	SSOE	Brücke als geschlossener Rahmen	1997	2,8	242,7	680,0	5048009	5048020	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	28	S 183	5048517	S0183 0200	Kreischa	SSOE	Plattenbrücke	1994	6,4	11,0	71,0	5048009	5048010	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	29	S 178	5049528	S0178 0400	Dohna	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1884	3,7	17,0	62,0	5049018	5049077	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	30	S 178	5148527	S0178 0180	Glashütte	SSOE	Gewölbe-/Bogenbrücke mit Aufbeton im Verbund	1900	3,8	7,0	27,0	5148006	5148021	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	31	S 178	5148530	S0178 0200	Glashütte	SSOE	Balkenbrücke / Mittelträger / Trapezplatte	1996	17,1	11,1	190,0	5148006	5148021	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	32	S 178	5148534	S0178 0230	Glashütte	SSOE	Plattenbrücke	1994	16,8	12,0	202,0	5148021	5148007	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	33	S 174	5248594	S0174 001b	Lauenstein	SSOE	Bogenbrücke als Mischsystem	1930	3,0	13,0	35,0	5248019	5249008	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 2
MEI	34	S 178	5048510	S0178 0310	Mühlbach	SSOE	Brücke als offener Rahmen	2004	15,5	9,5	148,0	5148008	5049010	2,5	2,5	LM1	S 2

NL	lfd.Nr.	Straße	ASB-Nr.	int_BW-Nr.	Ort	Kreis	Bauwerksart	Baujahr	Länge	Breite	Fläche	Von NK oben	nach NK oben	ZN	SKZ	Tragfähigkeit	Netzklasse
MEI	1	S 161	4950610	S0161 0152	Dürröhrsdorf	SSOE	Plattenbrücke	1938	3,1	35,0	107,0	4950011	4950015	3,8	3,5	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	2	S 178	5148526	S0178 0170	Glashütte	SSOE	Plattenbrücke	1956	4,2	6,8	28,0	5148005	5148006	3,8	3,4	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	3	S 178	5148962	S0178 0230D	Glashütte	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1900	1,6	8,6	25,0	5148005	5148006	3,8	3,4	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	4	S 169	5150500	S0169 0040	bei Kleingießhübel	SSOE	Plattenbrücke	1947	4,7	7,5	35,0	5051003	5150022	3,5	3,5	DIN: 16 100 %	S 3
MEI	5	S 182	5248514	S0182 0030	Altenberg	SSOE	Plattenbrücke	1957	4,6	6,9	31,0	5248006	5248073	3,5	3,5	DIN: 16/16 100 %	S 3
MEI	6	S 183	5148549	S0183 0130	Reinhardtsgrimma	SSOE	Plattenbrücke	1928	8,1	7,3	59,0	5148012	5148013	3,5	3,5	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	7	S 176	5149511	S0176 0040	Biensdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1874	6,4	5,7	37,0	5149013	5049001	3,5	3,5	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	8	S 169	5150501	S0169 0050	bei Cunnersdorf	SSOE	Plattenbrücke	1927	3,4	7,6	26,0	5051003	5150022	3,5	3,5	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	9	S 33	4745509	S0033 0030	bei Stauchitz	MEI	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1870	3,2	5,5	18,0	4745014	4745012	3,4	3,4	DIN: 30	S 3
MEI	10	S 168	5049512	S0168 0020	Struppen	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1923	4,7	9,1	46,0	5050011	5049070	3,4	3,4	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	11	S 169	5051526	S0169 0020	Krippen	SSOE	Plattenbrücke	1966	7,6	14,0	107,0	5050001	5051003	3,4	3,4	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	12	S 169	5050531	S0169 0010	Krippen	SSOE	Bogenbrücke als Mischsystem	1880	3,7	5,2	19,0	5050071	5050001	3,4	3,4	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	13	S 165	5051516	S0165 0085	Sebnitz-Hertigswalde	SSOE	Plattenbrücke	1966	3,2	170,0	544,0	5052004	5051005	3,3	3,3	DIN: 16/16 100 %	S 3
MEI	14	S 178	5148519	S0178 0122	Bärenhecke	SSOE	Gewölbe-/Bogenbrücke mit Aufbeton im Verbund	1880	4,4	10,3	45,0	5148005	5148006	3,3	3,3	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	15	S 83	4846475	S0083 0005	in Meißen	MEI	Brücke mit Balken- / Plattenmischsystem	1936	3,8	22,0	83,0	4846003	4846005	3,2	3,0	DIN: 30/30	S 3
MEI	16	S 183	5248517	S0183 0020	Rehefeld	SSOE	Bogenbrücke als Mischsystem	1880	2,4	5,5	13,0	5248006	5248008	3,2	3,0	DIN: 60 100 %	S 3
MEI	17	S 161	4950606	S0161 0130	Dürröhrsdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1938	3,3	7,2	24,0	4950011	4950015	3,2	3,0	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	18	S 33	4745507	S0033 0010	in Stauchitz	MEI	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1867	9,5	8,1	77,0	4745055	4745014	3,0	3,0	IDIN: 16/16	S 3
MEI	19	S 292	4747515	S0292 0010	in Großenhain	MEI	Plattenbrücke	1976	9,6	9,3	90,0	4747054	4747053	3,0	3,0	DIN: 30/30	S 3
MEI	20	S 165	5051515	S0165 0084	Sebnitz-Hertigswalde	SSOE	Plattenbrücke	1966	2,3	80,0	184,0	5052004	5051005	3,0	3,0	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	21	S 165	5051518	S0165 0087	Sebnitz-Hertigswalde	SSOE	Plattenbrücke	1966	3,0	20,0	60,0	5051005	5051019	3,0	3,0	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	22	S 174	5149507	S0174 0150	Langenhennersdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1900	2,3	6,5	15,0	5149005	5049016	3,0	3,0	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	23	S 165	5051521	S0165 0110	Amtshainersdorf	SSOE	Plattenbrücke	1914	3,7	12,3	45,0	5051006	5051007	3,0	2,9	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	24	S 161	4950607	S0161 0140	Dürröhrsdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1938	3,3	7,2	24,0	4950011	4950015	3,0	2,9	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	25	S 96	4848504	S0096 0010	in Volkersdorf	MEI	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1957	4,9	8,4	41,0	4848031	4848009	3,0	2,8	DIN: 9/9	S 3
MEI	26	S 165	5051517	S0165 0086	Sebnitz-Hertigswalde	SSOE	Plattenbrücke	1966	3,3	40,0	130,0	5051005	5051019	2,9	2,9	DIN: 16/16 100 %	S 3
MEI	27	S 165	5051513	S0165 0082	Sebnitz-Hertigswalde	SSOE	Plattenbrücke	1966	2,3	100,0	230,0	5052004	5051005	2,9	2,9	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	28	S 165	5051519	S0165 0090	Sebnitz	SSOE	Plattenbrücke	1950	2,5	22,0	55,0	5051005	5051019	2,9	2,9	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	29	S 165	5051524	S0165 0130	bei Amtshainersdorf	SSOE	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1939	10,8	6,6	71,0	5051006	5051007	2,9	2,9	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	30	S 86	4745515	S0086 0020	bei Stauchitz	MEI	Brücke als offener Rahmen	1986	2,2	7,2	16,0	4745018	4745059	2,9	2,9	DIN: 60/30	S 3
MEI	31	S 178	5148922	S0178 0140D	Bärenstein	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1960	1,9	7,3	13,0	5148002	5148005	2,9	2,9	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	32	S 193	5048519	S0193 0010	bei Karsdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1926	5,4	5,3	28,0	5048002	5048001	2,8	2,8	DIN: 30 100 %	S 3
MEI	33	S 161	4949608	S0161 0200	Dittersbach	SSOE	Plattenbrücke	1990	3,9	7,0	27,0	4949031	4949027	2,8	2,8	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	34	S 165	5050526	S0165 0010	Bad Schandau	SSOE	Plattenbrücke	1947	10,5	10,7	112,0	5050072	5051016	2,8	2,8	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	35	S 165	5051512	S0165 0081	Sebnitz-Hertigswalde	SSOE	Plattenbrücke	1966	2,3	40,0	92,0	5052004	5051005	2,8	2,8	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	36	S 165	5051523	S0165 0120	bei Amtshainersdorf	SSOE	Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke	1939	12,0	6,7	80,0	5051006	5051007	2,8	2,8	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	37	S 189	5147612	S0189 0032	Friedersdorf	SSOE	Plattenbrücke	1964	4,7	7,1	33,0	5147003	5147004	2,8	2,8	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	38	S 176	5149513	S0176 0060	Nentmannsdorf	SSOE	Plattenbrücke	1959	3,0	9,0	27,0	5149013	5049001	2,8	2,8	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	39	S 161	4949607	S0161 0190	Dittersbach	SSOE	Brücke als offener Rahmen	1983	2,6	8,5	22,0	4950015	4949022	2,8	2,8	DIN: 60/30	S 3
MEI	40	S 171	5050534	S0171 0020	Königstein	SSOE	Balkenbrücke / Mittelträger / Trapezplatte	1981	32,0	10,4	311,0	5050006	5050007	2,8	2,8	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	41	S 165	5051507	S0165 0030	Saupsdorf	SSOE	Gewölbe-/Bogenbrücke mit Lastverteilungsplatte	2001	4,0	7,2	29,0	5051001	5051002	2,8	2,8	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	42	S 183	5148550	S0183 0140	Reinhardtsgrimma	SSOE	Plattenbrücke	1954	5,5	6,3	34,0	5148013	5148014	2,8	2,8	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	43	S 165	5051514	S0165 0083	Sebnitz-Hertigswalde	SSOE	Plattenbrücke	1966	2,3	40,0	92,0	5052004	5051005	2,7	2,7	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	44	S 169	5051527	S0169 0030	bei Krippen	SSOE	Plattenbrücke	1967	3,8	8,7	33,0	5051003	5150022	2,7	2,7	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	45	S 165	5051509	S0165 0050	Saupsdorf	SSOE	Gewölbe-/Bogenbrücke mit Lastverteilungsplatte	2001	4,1	7,2	28,0	5051001	5051002	2,7	2,7	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	46	S 165	5052500	S0165 0060	Saupsdorf	SSOE	Plattenbrücke	1980	8,6	8,0	69,0	5051002	5052003	2,7	2,7	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	47	S 171	5149500	S0171 0090	Markersbach	SSOE	Plattenbrücke	1970	23,0	9,6	220,0	5149001	5149002	2,7	2,7	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	48	S 193	5048520	S0193 0011	bei Karsdorf	SSOE	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	1959	2,9	8,3	26,0	5048002	5048001	2,6	2,6	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	49	S 178	5148513	S0178 0090	Bärenklaus	SSOE	Plattenbrücke	2008	6,3	9,5	60,0	5148002	5148005	2,6	2,6	LM1	S 3
MEI	50	S 161	4949606	S0161 0180	Dittersbach	SSOE	Brücke mit Balken- / Plattenmischsystem	1983	17,2	9,5	163,0	4950015	4949022	2,5	2,5	DIN: 30/30	S 3
MEI	51	S 165	5051506	S0165 0020	Saupsdorf	SSOE	Gewölbe-/Bogenbrücke ohne Aufbeton	1890	2,6	13,1	33,0	5051016	5051001	2,5	2,5	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	52	S 169	5150502	S0169 0060	Cunnersdorf	SSOE	Plattenbrücke	1950	6,7	6,9	46,0	5051003	5150022	2,5	2,5	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	53	S 169	5150503	S0169 0070	Cunnersdorf	SSOE	Plattenbrücke	1965	8,0	7,0	56,0	5150022	5050005	2,5	2,5	DIN: 30/30 100 %	S 3
MEI	54	S 165	5052501	S0165 0070	Saupsdorf	SSOE	Gewölbe-/Bogenbrücke mit Aufbeton im Verbund	1880	2,4	4,8	11,0	5052003	5052004	2,5	2,5	DIN: 60 100 %	S 3
MEI	55	S 96	4848505	S0096 0020	bei Volkersdorf	MEI	Brücke als offener Rahmen	1986	2,6	21,0	55,0	4848009	4848011	2,5	2,5	DIN: 60/30	S 3
MEI	56	S 83	4946506	S0083 0030	bei Miltitz	MEI	Plattenbrücke	2004	30,0	11,3	338,0	4846008	4946013	2,5	2,5	DIN: 60/30	S 3
MEI	57	S 83	4946508	S0083 0050	in Munzig	MEI	Plattenbrücke	2003	3,0	8,6	25,0	4846008	4946013	2,5	2,5	DIN: 60/30	S 3
MEI	58	S 161	4950608	S0161 0150	Dürröhrsdorf	SSOE	Plattenbrücke	1996	8,2	8,5	70,0	4950011	4950015	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	59	S 193	5047527	S0193 0100	Rabenau	SSOE	Plattenbrücke	1981	5,6	8,1	46,0	5048001	5047025	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	60	S 165	5051520	S0165 0100	Sebnitz	SSOE	Plattenbrücke	1990	12,5	10,7	134,0	5051005	5051019	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	61	S 183	5147603	S0183 0060	Schmiedeberg	SSOE	Plattenbrücke	2000	4,4	9,0	40,0	5247026	5148011	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	62	S 187	5147608	S0187 0020	Reichstädt	SSOE	Trogbrücke	1996	2,2	9,5	21,0	5147008	5147073	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 3
MEI	63	S 187	5147609	S0187 0030	Reichstädt	SSOE	Plattenbrücke	1995	2,2	9,7	21,0	5147008	5147073	2,5	2,5	DIN: 60/30 100 %	S 3