

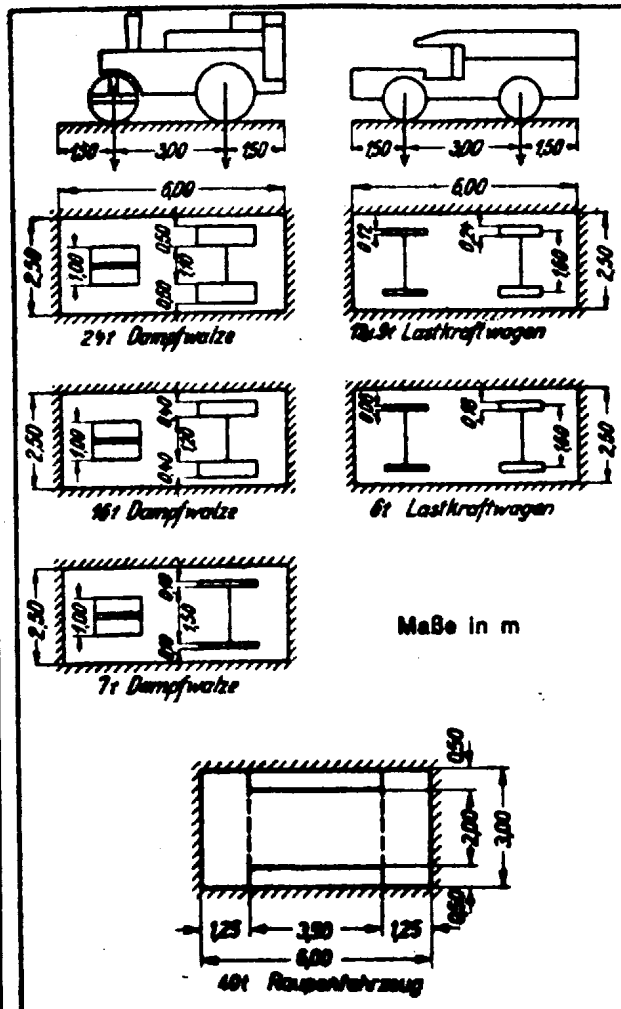
Handwritten scribbles

25X1

**SECRET CONTROL
U.S. OFFICIALS ONLY**

**SECRET CONTROL
U.S. OFFICIALS ONLY**

Abmessungen und Gewicht der Regellelasten



Brückenklassen		I	II	III	IV	
Dampf- walze	Gesamtgewicht	t	24	16	7	
	Vorderrad	t	10	7	5	
	Hinterrad	t	7	4,5	1	
	Ersatzlast	t/m ²	1,0	1,1	0,5	
Lastkraft- wagen	Gesamtgewicht	t	12	9	6	
	Vorderrad	t	2	1,5	0,75	
	Hinterrad	t	4	3	2,25	
	Ersatzlast	t/m ²	0,8	0,6	0,4	
Menschen- gedränge (auch als Ersatz für andere Lasten s. oben)	Für die Haupt- träger bei einer Stütz- walze von	0 bis 25 m	t/m ²	0,5	0,45	0,4
		25 bis 125 m		Geradlinig einzuzeichnen		
	über 125 m	t/m ²	0,4	0,35	0,3	
	Für die übrigen Teile	t/m ²	0,5	0,45	0,4	

ohne Regellelasten

Brückenklasse IA

Für die Brückenklasse IA gelten dieselben Regellelasten wie für Klasse I, jedoch tritt an Stelle der Dampfwalze, soweit das ungünstiger ist, ein Raupenfahrzeug von 40 t Gesamtgewicht gemäß nebenstehendem Bild. Die beiden Kettenlasten von je 20 t sind auf die dargestellten je 3,5 · 0,5 m großen Auflageflächen der Raupenkettens gleichmäßig zu verteilen. Die Ersatzlast ist 2,2 t/m².



Verzeichnis der Autobahnbrücken

mit Tragfähigkeitsangabe

Stand Mai 1952

Seite 1 - 58

25X1



**Aufgestellt von der:
Generaldirektion
Kraftverkehr und Straßenwesen
Abteilung Brücken
Berlin-Karlshorst, d.27.5.1952.**

Autobahnbrücken

Für folgende 8 Brücken fehlen noch die endgültigen Angaben.

A-BB-B-45 Reichsbahn Kiebusch
A-BR-B-24 Oder Spree-Kanal Wernsdorf
A-BR-B-56 Sakrow-Isaretzter Kanal Uetz
A-BF-B-6 LIO 356 Rauen
A-BN-B-1 Reichsbahn Beelitz
A-BN-SA-30 " Müst
A-BN-SA-33 Weg Reuden
A-BHN-SA-39 Feldweg Rietzpuhl
Eine Berichtigung folgt in Kürze.

Autobahnstrecke Berliner-Zubringer A-BAZ

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit mss., stsch.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 1	Bahn	Stahnsdorf	Stahlbeton	1939	61	80-15	IA	
B 2	Teltowkanal	Dreilinden	Stahl	1945	165	0-15	II	bzw. 30-0 für den be- helfsmässigen Teil
B 3	Waldweg	Albrechtsteehofen	Stahlbe- ton	1951	37	80-15	IA	eine Fahrbahn wieder hergestellt
B 4	LIO	Babelsberg	"	1939	39	80-15	IA	
B 5	LIO	Drewitz	"	1939	38	80-15	IA	
B 6	Stöckergraben	Philippenthal	"	1939	25,0	80-15	IA	
B 7	Burthe	Saarmund	Stahl	1949/50	28,5	60-9	IA	ohne ürtl. Überprüfung zur Kl. 60
B 8	LIO	Rehrücke	Stahlbeton	1939	37	80-15	IA	
B 9	Bahn	Saarmund	Stahl Behelfsbr.	1939 1939	58 58	(80)-15 60-15	IA IA	nur auf einer begr. (ohne Ueberbau) Breite
B 10	LIO	Langewisch	Stahl	1939	66	80-15	IA	
B 11	Abzweigungsbauwerk	"	"	1939	66	60-15	IA	

Autobahn-Strecke - Berliner Ring A-B

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						rus.	dtch.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 1	Stettiner Abzwg.	Schwanebeck	Stahl	1936	70,0	(80-15)	(IA)	für den Verkehr gesperrt! Sprengschäden-Risse
B 2	-Feldweg	Blumenberg	Stahlbeton	1936	35	80-15	IA	
B 3	Se "	Seelerg	"	1935	29	80-15	IA	
B 4	LIIO	Neuenhagen	"	1936	41	80-15	IA	
B 5	Bahn	Alt Landsberg	"	1936	36	80-15	IA	
B 6	Gemeindestr.	Neuenhagen	"	1936	40	80-15	IA	
B 7	Fließ	"	"	1936	12	80-15	IA	
B 8	LIIO	Kredersdorf	"	1936	40	69-15	IA	
B 9	Fließ	"	"	1936	21	80-15	IA	
B 10	Talbrücke	Hüdersdorf	Stahl	1936	360	80-15	IA	
B 11	"	"	" u. Holz	1936/46	4,1	0-0	-	Neubau 1951 begonnen
B 12	LIIO	"	Stahlbeton	1936	50	80-15	IA	
B 13	Talbrücke	"	Stahl u. Holz	1935/36	240	0-0	-	Neubau 1952 begonnen
B 14	Straße	"	Stahlbeton	1935	38	80-15	IA	
B 15	"	Hüdersdorf Walters- dorf	" u. Walsträger	1936	43	80-15	IA	
B 16	Holzabfuhrweg	Erkaer	"	1935	46	80-15	IA	

Autobahnbrücke - Berliner Ring A-12

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 17	L10 205	Fangschlense	Stahlbeton	1936	42	80-15	IA
B 18	Neue Lößnitz	"	Stahl	1936	55	60-15	IA
B 19	Alte Lößnitz	"	"	1936	48	(80)-15	IA
B 20	Miggel-Spree	Neurittm-Durig	"	1950	105	60-15	IA
B 21	"	"	Stahlbeton	1936	17	80-15	IA
B 22	"	"	"	1936	15	80-15	IA
B 23	L10 357	Gerasdorf	Stahl	1936	59	80-15	IA
B 24	Oder-Spree-Kanal	"	"	1951	81	60-15	IA
B 25	Uklei-See	Kahlew	Stahlbeton	1938	21	80-15	IA
B 26	Auffahrt	Niederlehme	"	1938	53	80-15	IA
B 27	L10 345	"	Stahl	1938	47	80-15	IA
B 28	Dahme	"	"	1950	148	80-15	IA
B 29	Talbrücke	Wilden	"	1938	194	60-15	IA
B 30	Reichsbahn	Rangsdorf	"	1938	64	80-15	IA
B 31	Fließ	Jühndorf	Stahlbeton	1938	38	80-15	IA
B 32	Leidweg	"	"	1937	28	80-15	IA
B 33	L110	"	"	1937	40	80-15	BA
B 34	Huthe	Ganshagen	Stahl	1949/50	27	80-15	IA
B 35	Graben	"	Stahlbeton	1949/50	21	80-15	IA

Tragf. 5% Überschreitung
d. zulässigen Beanspruchung

--((80)Brücke kann wahrscheinlich durch neue Hochrechnung (oder kleine Verstärkung) auf 80 t gebracht werden

Autobahn-Strecke - Berliner Ring A-ER

Brücken-Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtseh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 36	Graben	Genshagen	Stahlbeton	1938	19	80-15	IA
B 37	Reichsbahn	Ludwigsfelde	Stahl	1937	82	80-15	IA
B 38	LIIO	"	Stahlbeton	1937	41	80-15	IA
B 39	Nuthe	Jahlberst	Stahl	1949/50	57	60-15	IA
B 40	LIIO	Saarmund	Stahlbeton	1936	45	80-15	IA
B 41	Feldweg	"	"	1936	27	80-15	IA
B 42	"	Michendorf	"	1936	27	80-15	IA
B 43	LIIO 209	"	"	1936	45	80-15	IA
B 44	R.2 Beelitz	"	"	1936	45	80-15	IA
B 45	Feldweg	Baroch	"	1936	34	80-15	IA
B 46	Abzweig B.H.	"	Stahl	1937	68	80-15	IA
B 47	LIIO	Klaigtow	Stahlbeton	1936	36	80-15	IA
B 48	Bliesendorf	Lehain	"	1936	36	80-15	IA
B 49	Abzweig B.H.	Göhlisdorf	Stahl	1938	65	80-15	IA
B 50	R 1 Potsdam	Mervitz	Stahlbeton	1936	54	80-15	IA
B 51	Feldweg	Kennitz	"	1936	41	80-15	IA
B 52	Reichsbahn	"	Stahl	1938	75	80-15	IA

Autobahn-Brücke - Berliner Ring

B-Steck- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						russ.	dtsch.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 53	LIO 339	Phöben	Stahlbeton	1937	43	80-15	IA	
B 54	Havel	Tüplitz	Stahl	1937/39	767	80-15	IA	
B 55	Feldweg	Loest	Stahlbeton	1937	29	80-15	IA	
B 56	Sakrow-Par.Kanal	Guts	Stahl	1951	143	60-15	IA	
B 57	Feldweg	"	Stahlbeton	1937	41	60-15	IA	
B 58	Wahlitz	"	"	1937	32	80-15	IA	
B 59	LIO 337	Marquard	"	1937	43	80-15	IA	

Autobahnstraße Berlin-Stettin A-III

Erlassungs- Nr.	Gekreuzter Weg aus - einmündig	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Irregulärität russ. 61208	Be- merkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 1	Landweg	Kirchhain	Stahlbeton	1946	28	80-15	IA
B 2	Reichestraße	Storkow	"	1937	32	(80?) - 15	IA — die Konstr. kann ohne Zer- störung d. Bauwerks nicht einwandfrei ermittelt wer- den, d.h. das Resultat be- ruht auf Annahmen.
B 3	Landweg	Pankow	"	1937	28	80-15	IA
B 4	Feldweg	Wilsnitz	"	1937	21	80-15	IA
B 5	Reichstraße	Schnolla	"	1946	33	80-15	IA
B 6	Feldweg	"	"	1935	23	80-15	IA
B 7	"	"	"	1935	25	80-15	IA
B 8	Mühlenbach	Wolzin	"	1935	21	80-15	IA
B 9	Feldweg	"	"	1935	28	80-15	IA
B 10	Bahn	Litzlow	"	1935	21	80-15	IA
B 11	Holzabfuhrweg	Malsow	"	1935	26	80-15	IA
B 12	Feldweg	"	"	1935	21	80-15	IA
B 13	Waldweg	Malsow	"	1935	17	80-15	IA
B 14	Waldweg	Stegelitz	"	1935	32	80-15	IA
B 15	Bahn-Stegelitz	"	"	1935	26	80-15	IA
B 16	LIO	"	"	1935	24	80-15	IA
B 17	Waldweg	Steinhöfel	"	1946	33	—	
B 18	Graben	"	"	1946	33	—	

Aktienbahnstrecke Berlin-Stettin A-BST

Brücken-Nr.	Gekronster Weg oder Wasserlauf	O r t	Material	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit ausg. Stach.	Bemerkungen
B 19	Weg	Glarbeck	Holz	1946	25	0-4	
B 20	Feldweg - Alt-Bittendorfer I	"	Stahlbeton	1935 + 46	15	80-15	1952 im Bau
B 21	Bahn	"	Holz	1946	44	0-10	Dammschüttung
B 22	LIO	"	Stahlbeton	1935+ 46	32	80-15	1952 im Bau
B 23	Waldweg II	Altenhof	"	1935	16	80-15	Dammschüttung } 1952 im Bau
B 24	" I	"	"	1935	16	80-15	
B 25	LIO	Werbellin	Holz	1946	26	0-3	1952 im Bau
B 26	Feldweg	"	Stahlbeton	1935	24	80-15	IA
B 27	"	"	Holz	1946	19	0-4	
B 28	"	Finnewfurt	Stahlbeton	1935	21	80-15	1952 im Bau
B 29	Kanal	"	Stahl	1946	107	0-2	
B 30	Kanal	"	"	1946	38	60-7	1952 im Bau
B 31	Weg	"	Stahlbeton	1936	20	80-15	1952 " "
B 32	Fließ	S "	Stahlbeton	1936	15	0-0	0
B 33	LIO	Sophienstadt	"	1936	32	80-15	1952 im Bau
B 34	Waldweg	Prandau	"	1936	26	80-15	IA
B 35	Feldweg	"	"	1936	20	80-15	IA
B 36	LIO	Leh. 1.	"	1936	27	80-15	IA
B 37	Waldweg	"	"	1936	25	80-15	IA

Autobahnbrücke Berlin-Stettin A-BIT

Brücken- Nr.	Geländer Weg oder Sauerlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit zugb. druck.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 38	See	Lenke	Stahl	1936+46	184	0-1	1952 im Bau
B 39	LIO	"	Stahlbeton	1935	37	80-15	IA
B 40	LIIO	Bernau	Stahl	1935	44	60-15	IA
B 41	Bahn	"	"	1935	46	80-15	IA
B 42	Feldweg	Zepernick	Stahlbeton	1936	22	80-15	IA

Autobahnstrecke Berliner Ring - Frankfurt A-BF

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						russ.	dtsch.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 1	Ostring Abzweig- bauwerk	Friedrichs- hof	Stahlbauwerk	1937	64	80-15	IA	
B 2	Tiefgraben	Friedersdorf	Stahlbeton	1937	18	80-15	IA	
B 3	Graben	Wustahnsdorf	"	1937	15	80-15	IA	
B 4	Feldweg	Neuwaldersdorf	"	1936	32	80-15	IA	
B 5	"	Markgrafplecke	"	1936	34	80-15	IA	
B 6	LIO 356	Mauen	"	1937+50/51	59	60-15	IA	
B 7	Feldweg	"	"	1937	33	80-15	IA	
B 8	Waldweg	"	"	1937	32	80-15	IA	
B 9	Feldweg	Ketschendorf	"	1937	42	80-15	IA	
B 10	Feldweg	"	"	1937	40	80-15	IA	
B 11	LIO 359	"	"	1950	41	80-15 0-5 geschützt	IA	Fahrh. Frankfurt-Berlin " Berlin-Frankfurt
B 12	Reichsbahn	"	"	1937	48	80-15	IA	
B 13	Spree	Birkenbrück	Stahlbauwerk	1950/51	164	60-15	IA	1952 im Bau
B 14	Mühlenfließ und Feldweg	"	Stahlbeton	1937	23	80-15	IA	
B 15	Mühlenfließ	Kersdorf	Ziegelgewölbe	1937	21	60-15	IA	etwas knapp
B 16	Feldweg	Pillgram	Stahlbeton (Walsträger)	1937	44	80-15	IA	
B 17	LIO	Bühnen	Stahlbeton (Walsträger)	1950	54	60-15	IA	eine Fahrbahn 1952 im Bau

Autobahnstrecke Berliner Ring - Fernstr. A-EE

Brücken- Nr.	Gekrüster Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. tsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 1	Südring, Abzweig- bauwerk	Deutsch- Wusterhausen	Stahlbau	1938	56	80-15	IA
B 2	Wiesenweg	Mösch.	" Stahlbeton	1938	30	80-15	IA
B 3	Netze-Kanal	Nagow	Holzfachwerk	1946	56	80-6	I 1952 im Bau
B 4	Meißebahn	Mittenwalde	Stahlbeton	1938	39	60-15	IA
B 5	Feldweg	Gallun	"	1938	25	80-15	IA
B 6	LIIO	Metsen	"	1938	40	80-15	IA
B 7	Feldweg	Gr. Köris	"	1938	40	80-15	IA
B 8	Kanal u. Feldweg	" "	"	1950	41	80-15	IA Gebil. Fahrbahn
B 9	LIIO	Gr.	"	1938	47	80-15	IA
B 10	Dahme	Stankow	"	1938	19	80-15	IA
B 11	Herste	Schiebsdorf	"	1947	23	80-15	IA 1952 im Bau
B 12	Durchlaß	"	"	1938	15	80-15	IA
B 13	Feldweg	Kaden	"	1938	25	80-15	IA
B 14	Feldweg	"	"	1938	28	80-15	IA
B 15	K 67	Maben	Holzkonstr.	1948	42	0-4	1952 im Bau, s.Zt. Umleitung
B 16	Meißebahn	"	Stahlbeton	1938	34	80-15	IA
B 17	Feldweg	Terpt	"	1938	27	80-15	IA
B 18	Feldweg	"	"	1938	18	80-15	IA

Autobahnbrücke Berliner Ring - Perast A-28

Brücken- nr.	Wkreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Material	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. atsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 19	Graben	Kl. hadden	Stahlbeton	1938	24	80-15	IA
B 20	Feldweg	"	"	1938	27	80-15	IA
B 21	"	Gr. Kleesow	"	1938	48	80-15	IA
B 22	Reichsbahn	Bohlitz	"	1938	64	90-15	IA
B 23	Feldweg	Gr. Lobbensen	"	1938	32	80-15	IA
B 24	"	Kahnstorf	"	1938	30	80-15	IA
B 25	"	"	"	1939	27	80-15	IA
B 26	"	Kedensch	"	1939	31	80-15	IA
B 27	"	"	"	1939	27	80-15	IA
B 28	Ortstraße	Gbritz	"	1939	27	80-15	IA
B 29	LIG	Vetschen	"	1939	39	80-15	IA
B 30	Lahnitze	"	"	1939	25	80-15	IA
B 31	LIG	"	"	1939	41	80-15	IA 1 Fahrbahn
B 32	Griffenheimer Fließ	Krieschow	"	1939	21	80-15	IA
B 33	Feldweg	"	"	1939	29	80-15	IA
B 34	Feldweg	"	"	1940	37	80-15	IA
B 35	Reichsbahn	"	Stahlbeton	1939	60	80-15	IA linke Fahrbahn
B 36	Feldweg	Kackrow	Stahlbeton	1939	32	80-15	IA

Autobahnbrücke Berliner Ring - Berlin A-22

Brücken- Nr.	Gekrümmter Weg oder Waggelmaß	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit 1988.	Stab.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 37	Kesselmühlenfließ	Neuköpenick	Stahlbeton	1935	16	80-15	IA	
B 38	LIO	München	"	1939	41	80-15	IA	
B 39	Meißenbahn	"	Holz auf Stahlträgern	1948	78	45-4 60-15	I	ausgeföhrt
B 40	R 169	Kl. Gaglow	Stahlbeton	1939	49	80-15	IA	
B 41	LIO	Medlow	"	1939	51	80-15	IA	
B 42	R 97	Medlow	"	1939	47	80-15	IA	
B 43	Byree	"	Stahlbeton	1950	251	60-15	IA	
B 44	Feldweg	Kieckbusch	Stahlbeton	1939	33	80-15	IA	
B 45	Meißenbahn	"	Stahlbeton	1939	61	60-15	IA	
B 46	R 115	Reggeseen	Holz	1945	41	0-2	IV	
B 47	Tramite-Fließ	Kathlow	Holz auf Stahlträgern	1946	23	0-2	IV	
B 48	LIO	Neudorf	Holz	1945	37	0-3	IV	
B 49	Meißenbahn	"	Holz auf Stahlträgern	1946	47	30-6	I	
B 50	Malze	"	Stahlbeton	1939	26	80-15	IA	
B 51	Feldweg	Gr. Rademusel	"	1939	23	80-15	IA	
B 52	Feldweg	"	Holz	1945	35	0-2	IV	
B 53	Feldweg	Kl.	Stahlbeton	1939	28	80-15	IA	
B 54	Lennitzer Heide	"	Holz	1946	210	0-3	IV	

Autobahnstrecke Berlin-Dresden A-MII

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsoh.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 1	Schrake	Schönfeld	Stahlbeton	1938	20	80-15	IA	
B 2	L70	Gr. Jehser	"	1938	37	80-15	IA	
B 3	Bahn	Gollmits	Stahl	1938	58	80-15	IA	
B 4	LIIC	Bronkow	Stahlbeton	1938	56	60-15	IA	
B 5	Feldweg	Klettwitz	"	1938	27	60-15	IA	
B 6	R 96	"	"	1938	37	60-15	IA	
B 7	622 PÜSnitz	"	"	1939	12	60-15	IA	
B 8	Feldweg	Schipkau	"	1939	31	80-15	IA	
B 9	Bahn	"	Stahl	1946	45	45-5	II	1952 in Bau
B 10	PÜSnitz	"	Stahlbeton	1939	13	80-15	IA	
B 11	Bahn	"	Stahlbeton	1939	32	80-15	IA	
B 12	Bahn	Ruhlend	Holzbrücke u. Stahltr. Stahlbeton	1939	69	0-4	II	1952 in Bau
B 13	R 169	"	Stahlbeton	1939	41	80-15	IA	
B 14	Schw. Elster	"	Stahl	1947	145	30-8	?	1952 in Bau
B 15	Sieggraben	"	Stahlbeton	1938	19	80-15	IA	
B 16	Alte Pulsnitz	Burkersdorf	"	?	26	80-15	IA	
B 17	Pulsnitz	Ortrand	"	1938	25	80-15	IA	

Autobahnstrecke Berlin-Dresden 4-PP

Brücken- Nr.	Geländer Weg über Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 18	LIC	Kl. Knechten	Stahlbeton	1938	37	80-15	IA
B 19	Strabe	" "	"	1938	27	80-15	IA
B 20	LIC	Ortrand	"	1938	38	80-15	IA
B 21	Weg	Lind	"	1938	26	80-15	IA
B 22	"	"	"	1938	22	60-15	IA
B 23	Bahn	"	"	1938	52	80-15	IA
B 24	LIC	"	"	1938	30	80-15	IA
B 25	LIC	Schwieborn	"	1938	31	80-15	IA
B 26	LIC	Thiendorf	"	1938	37	80-15	IA
B 27	Bach	"	"	1938	20	80-15	IA
B 28	Weg	Lüttschen	"	1937	29	80-15	IA
B 29	Bach	Freitaldorf	"	1937	18	60-15	IA
B 30	Graben	Ischorna	"	1947	19	80-15	IA
B 31	Graben	"	"	1937	21	80-15	IA
B 32	Stausee	Radeburg	"	1947	29 20-25	80-15	IA
B 33	Feldweg	Barbisdorf	"	1937	28	80-15	IA
B 34	Weg	"	"	1937	23	60-15	IA
B 35	"	Volkersdorf	"	1937	26	80-15	IA

linke Fahrbahn
rechte "

Autobahnstrecke Berlin-Dresden A-52

Brücken- Nr.	Gekronster Weg oder Wegverlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit Fuß. Stoch.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 36	Weg	Volkersdorf	Stahlbeton	1937	28	60-15	IA	
B 37	"	"	"	1937	31	80-15	IA	
B 38	Fürstenweg	" - Glotzsch	"	1938	31	80-15	IA	
B 39	"	"	"	1938	7	80-15	IA	

Autobahnstrecke - Berlin-Münchberg A-BH

Br. Nr.	Sikreuzer Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						rus.	dtsh.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 18	Weg	Klicken	Stampfbeton-Gewölbe	1937/38	31	80-15	IA	
B 19	Elbe	Vockerode	Stahl-Holz	1937/38 1946/47	743	60-15	IA	
B 20	Feldweg	"	Stampfbeton-Gewölbe	1937/38	28	30-4	I 24	
B 21	Betzleiche	Mildensee	"	1937/38	64	80-10	I 24	
B 22	Kapengraben	"	"	1937/38	90	80-10	I 24	
B 23	Privatbahn	"	Stahlbeton	1937/38	38	80-15	IA	
B 24	LIC 117	"	"	1937/38	38	80-15	IA	
B 25	Weg	Kleutsch	"	1937/38	26	80-15	IA	
B 26	Mulde	"	Holz-Stahl	1945/46	116	60-15	IA	
B 27	Mulde	Türten	Stahl	1937/38	94	80-15	IA	
B 28	"	"	"	1937/38	176	80-15	IA	
B 29	Bach	Müet	Stahlbeton	1937/38	24	60-15	IA	
B 30	Reichsbahn	"	Stahl	1937/38	68	60-15		
B 31	LIC 119	Salsfurth Kapelle	Stahlbeton	1937/38	40	60-15 80-15	IA IA	Getl. Fahrbahn westl.
B 32	Durchlaß	Renden	Beton-Gewölbe	1937/38	30	80-10	IA	
B 33	Weg	"	Stahlbeton	1937/38	35	60-15		

14

Autobahnstrecke - Berlin-Mürnberg A-BW

Brücken- Nr.	Gekronster Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsoh.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
B 1	Reichsbahn	Boelitz	Stahlbeton	1946	54	60-15	IA	
B 2	Waldweg	"	"	1938	30	80-15	I.	
B 3	LIO 324	Schäpe	"	1938	40	0-0	-	
B 4	LIDO	Borkheide	"	"-Behalfts- br. 1946	38	60-15	IA	zur rechte Fehrbahn
B 5	Bauer Graben	"	"	1938	21	80-15	IA	
B 6	LIO 329	Linthe	Holz	1946	37	0-6	I 24	
B 7	Feldweg	Grabow	Stahlbeton	1938	29	80-15	IA	
B 8	Reichsbahn	Hienegk	"	1938	43	60-15	IA	
B 9	Feldweg	Luhndorf	"	1938	36	80-15	IA	
B 10	"	Rädigte	"	1938	27	80-15	IA	
B 11	"	"	"	1938	29	80-15	IA	
B 12	"	El. Metzahn	"	1938	25	80-15	IA	
B 13	Talbrücke	"	" (und Holz)	1946	31,5	0-6	I 24	1952 in Bau
B 14	Feldweg	"	Stahlbeton	1938	26	80-15	IA	
B 15	LIO	Gr. Metzahn	"	1938	34	80-15	IA	
B 16	weg	Blau	"	1937/38	25	80-15	IA	Dammstein. castr.
B 17	"	"	"	1937/38	31	80-15	IA	

Autobahnstrecke - Berlin-Münchberg 4-III

Erdbeben- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						russ.	dtsoh.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 34	R 186	Heidelsloh	Stahl	1937/38	60	80-15	IA	
B 35	R-Bahn	Brehna	Stahl	1937/38	82	80-15	IA	
B 36	"	Gollma	Stahlbeton	1937/38	58	80-15	IA	
B 37	"	Wehlitz	Stahl	1937/38	67	80-15	IA	
B 38	Weg	"	" -Walz- träger i. Beton	1934/35	29	80-15	IA	
B 39	weiße Elster	"	Stahl	1935/36	54	80-15	IA	
B 40	Klöße	"	"	1935/36	127	80-15	IA	
B 41	Lupke	Maßlauf	"	1935/36	44	80-15	IA	
B 42	Weg	Horbürg	Walzträger in Beton	1935/36	29	80-15	IA	
B 43	R. Bahn	Merseburg	Stahlbeton	1935	45	80-15	IA	
B 44	Elster.-S.K.	Müritsch	Stahl	1935	95	60-15	IA	
B 45	R.-Bahn	Kötzeschen	"	1935/36	51	80-15	IA	
B 46	Weg	Lehma	Stahlbeton	1935/36	30	80-15	IA	
B 47	Floßgraben	Nempitz	"	1935/36	16	80-15	IA	
B 48	Weg	Kauern	"	1935/36	25	80-15	IA	
B 49	Rippachtal	Pürsten	Stahl	1936	202	80-15	IA	
B 50	R 87	"	"	1936	40	80-15	IA	

Autobahnstrecke - Berlin-Mürnberg A-III

Brücken- Nr.	Gekrümmter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit RWS. dtsh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 51	R.-Bahn	Pörsten	Stahl	1935/36	35	80-15	IA
B 52	Weg	Zorban	Stahlbeton	1935/36	32	80-15	IA
B 53	R 91	"	Stahl	1935/36	47	80-15	IA
B 54	Weg	Küblitz	Stahlbeton	1935/36	31	80-15	IA
B 55	"	Obernersa	"	1934/35	27	80-15	IA
B 56	R.-Bahn	"	"	1934/35	52	80-15	IA
B 57	Weg	Krössula	"	1934/35	27	80-15	IA
B 58	"	Stössen	Stahlbeton	1934/35	50	80-15	IA
B 59	"	"	"	1934/35	31	80-15	IA
B 60	"	Pretsch	"	1934/35	34	80-15	IA
B 61	"	Schleinitz	"	1934/35	30	80-15	IA
B 62	"	"	"	1934/35	26	80-15	IA
B 63	Durchlaß	Osterfeld	" Gewölbe	1934/35	18	80-15	IA
B 64	Weg	Waldau	Stahlbeton	1934/35	35	80-15	IA
B 65	"	Weigelsdorf	" "	1934/35	29	80-15	IA
B 66	R.-Bahn	Roda	"	1934/35	55	80-15	IA
B 67	Weg	"	"	1935	41	60-15	IA

(80) nur, wenn Rfn.mit
jeder Gruppe auf einem
Hauptträger führt.

Autobahnstrecke - Berlin-Mürnberg A-BN

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						rus.	dt.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 68	Weg	El. Helmsdorf	Stahlbeton	1935	29	80-15	IA	
B 69	"	Rudelsdorf	"	1935	30	80-15	IA	
B 70	"	Königshofen	"	1935	32	80-15	IA	
B 71	"	"	"	1935	30	80-15	IA	
B 72	LIC	Eisenberg	"	1935	47	80-15	IA	
B 73	Weg	"	"	1935	31	(80)-15	IA	2 m von Bordkante
B 74	"	"	"	1935	30	80-15	IA	
B 75	"	Grasa	"	1935	26	(80)-15	IA	1 m von Bordkante
B 76	"	"	Betongewölbe	1935	21	80-15	IA	
B 77	R.-Bahn	"	Stahlbeton	1935	38	80-15	IA	
B 78	R 7	"	"	1935	43	80-15	IA	
B 79	Feldweg	Hainspitz	"	1935	26	80-15	IA	
B 80	"	"	"	1935	25	80-15	IA	
B 81	"	"	"	1935	34	80-15	IA	
B 82	"	Serba	"	1935	24 80-15	80-15	IA	
B 83	R.-Bahn	Harnsdorf	"	1935	57	60-15	IA	
B 84	Weg	Eineborn	Betongewölbe	1935	27	80-15	IA	

Autobahnstrasse - Berlin-Mürnberg A-Bü

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						maß.	stsch.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 85	L10	Hinsbern	Stahlbeton- gewölbe	1935	35	80-15	IA	
B 86	Talbrücke	Tautendorf	Stahl	1935	272	80-15	IA	
B 87	Weg	"	Betongewölbe	1935	25	80-15	IA	
B 88	Kst L10	Hellborn	Stahlbeton	1935	27	80-15	IA	
B 89	Weg	"	"	1935	29	80-15	IA	
B 90	"	Schärsbach	"	1935	31	80-15	IA	
B 91	"	Wittchenstein	"	1935	25	80-15	IA	
B 92	"	"	Betongewölbe	1935	30	80-15	IA	
B 93	"	Pöblitz	Stahlbeton	1935	30	80-15	IA	
B 94	R 281	Triptis	"	1935	42	80-15	IA	
B 95	R.-Bahn	"	"	1935	50	80-15	IA	
B 96	Weg	Leubsdorf	"	1935	30	80-15	IA	
B 97	Auma-Barti	Mußbach	"	1935	17	80-15	IA	
B 98	Weg	"	"	1935	25	80-15	IA	
B 99	"	Fürnitz	"	1935	29	80-15	IA	
B100	"	Neundorf	"	1935	27	80-15	IA	

Autobahnstrecke - Berlin-Nürnberg A-III

Brücken- Nr.	Jahr Baujahr	Ort	Baustoff	Länge	Tauglichkeit		Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						ress.	stoch.	
B 101	weg	Jörkwitz	Walsträger in Beton	1935	24	80-15	IA	
B 102	" -Schlangenbach	"	Betongewölbe	1935	25	80-15	IA	
B 103	LIO	"	Walsträger in Beton	1935	37	80-15	IA	
B 104	weg	Mücheln	"	1935	25	80-15	IA	
B 105	Wisenta	Oschitz	Stahl	1935	70	(80)-15	IA	außer Seitenstreifen
B 106	weg	"	Walsträger in Beton	1935	23	80-15	IA	
B 107	"	"	"	1935	19	80-15	IA	
B 108	"	"	Stahlbeton	1935	37	80-15	IA	
B 109	"	Balla	Walsträger in Beton	1935	20	80-15	IA	
B 110	"	"	"	1935	20	80-15	IA	
B 111	Wettera Bach	"	Stahlbeton	1935	27	80-15	IA	
B 112	weg	Bernsdorf	Walsträger in Beton	1935	23	80-15	IA	
B 113	"	"	"	1935	17	80-15	IA	
B 114	"	Schilbach	Betongewölbe	1935	25	80-15	IA	
B 115	"	Leubsdorf	Walsträger in Beton	1935	17	80-15	IA	
B 116	"	"	"	1935	29	80-15	IA	

Autobahnstrecke - Berlin-Münchberg A-EH

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit 1955, 1960		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 117	Weg	Leubsdorf	Walsträger in Beton	1935	24	80-15	IA	
B 118	LIO	Blisdorf	"	1935	26	80-15	IA	
B 119	Weg	Göritz	"	1935	17	80-15	IA	
B 120	Saale	Hirschberg	"	1935	300	0-0	-	Grenze

Autobahnstrecke Marienborn bis Berliner Ring A-NH

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit 1937	Tragfähigkeit jetzt	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 1	B 1	Helmstedt	Stahlbeton	1937	50	0-0	-	Grenzübrücke
B 2	Feldweg	Morsleben	"	1937/50	24	80-15	IA	
B 3	"	"	"	1937	20	80-15	BA	
B 4	Kleinbahn	Marienborn	"	1937	31	80-15	IA	
B 5	"	"	"	1937	40	80-15	IA	
B 6	LIO	Alleringersleben	"	1937	28	80-15	IA	
B 7	Aller	"	Stahlbeton- gewölbe	1937	34	80-15	IA	
B 8	Feldweg	"	"	1937	24	80-15	IA	
B 9	"	Belsdorf	Stahlbeton	1937	29	80-15	IA	
B 10	LIII	Ostingersleben	"	1937	31	80-15	IA	
B 11	Feldweg	"	"	1937	30	60-15	IA	
B 12	Weg	Eimersleben	"	1937	23	80-15	IA	
B 13	"	"	"	1937	23	80-15	IA	
B 14	Feldweg	Krileben	"	1937	22	80-15	IA	
B 15	Weg	"	"	1937	22	80-15	IA	
B 16	Misenb. u. Feldweg	Uhrleben	"	1937	23	80-15	IA	

Autobahnstrecke Marienborn bis Berliner Ring A-100

Erkennungs- Nr.	Gekronster Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ.	Bemerkungen deutlich
1	2	3	4	5	6	7	8
B 17	LIO	Uhrleben	Stahlbeton	1937	35	80-15	IA
B 18	Feldweg	Kroppendorf	"	1937	24	60-15	IA
B 19	LIIO	"	"	1937	37	80-15	IA
B 20	Feldweg	Eichenbarleben	Stahlbeton- gewölbe	1937	27	80-15	IA
B 21	LIIO	"	Stahlbeton	1937	36	80-15	IA
B 22	Feldweg	Schackensleben	Stahlbeton- gewölbe	1937	27	80-15	IA
B 23	"	Gr. Santersleben	Stahlbeton	1937	29	80-15	IA
B 24	"	Holzwarleben	Stahlbeton- gewölbe	1937	35	80-15	IA
B 25	"	"	"	1937	32	80-15	IA
B 26	"	Olvenstedt	Stahlbeton	1937	26	80-15	IA
B 27	Durchlaß	Barleben	"	1936	25	80-15	IA
B 28	LIIO	"	"	1936	31	80-15	IA
B 29	Eisenb.u.Weg	"	Stahlbau	1937	61	60-15	IA
B 30	Durchlaß erfüllt	-	-	-	-	-	-
B 31	Feldweg	Pothensee	Stahlbeton	1937	24	80-15	IA
B 32	LIIO	"	"	1937	51	80-15	IA
B 33	Kilobotengraben	"	Stahlbau	1950	150	60-15	IA

Autobahnstrecke Marienborn bis Berliner Ring A-BHM

Brücken- Nr.	Gekrüster Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 34	Weg	Rothensee	Stahlbeton	1936	22	80-15	IA
B 35	Elbeflutbrücke	Hohenwarthe	Holz auf Stahlträgern	1937	466	60- 80-15	IA 1952/53 in Bau
B 36	Eisenbahn	Möser	Stahlbau	1937	45	80-15	IA
B 37	R 1	Sahersa	Stahlbeton	1936	42	80-15	IA
B 38	Hohlweg	"	"	1936	30	80-15	IA
B 39	Feldweg	Pietspahl	"	1937	24	60-15	IA
B 40	Eisenbahn u. LIO Burg	"	"	1936	43	60-15	IA
B 41	Durchlaß	Grabow	"	1936	15	80-15	IA
B 42	Eisenb. u. LIO	theessen	"	1937	60	80-15	IA
B 43	Durchlaß	Diedorf	"	1937	13	80-15	MA
B 44	Weg	Tuchheim	Stahlbeton- gewölbe	1937	27	45/15	I
B 45	Feldweg	Fapfitz	Stahlbeton	1936	26	60-15	IA
B 46	Weg u. Eisenb.	Gehlsdorf	"	1937	60	80-15	IA
B 47	LIO	Zister	"	1937	29	80-15	IA
B 48	LIO	Aßersitz	"	1937	14	80-15	IA
B 49	Kleinbahn	"	Stahlbeton- gewölbe	1936	33	80-15	IA
B 50	Weg	"	Stahlbeton	1936	24	80-15	IA

Autobahntrasse, Marienborn bis Berliner Ring A-BHN

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Trafffähigkeit span. dtach.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 51	Durchlaß	Mickwitzf	Stahlbeton	1936	18	80-15	IA
B 52	"	"	"	1936	18	80-15	IA
B 53	Weg	Glienkeke	"	1936	23	80-15	IA
B 54	"	"	Stahlbeton- gewölbe	1936	26	30-15	I
B 55	Durchlaß	Wolln	Stahlbeton	1936	14	80-15	IA
B 56	Graben u. Feldweg	Reckahn	"	1935	37	80-15 6-0	IA süd. Fahrbahn nördl. "
B 57	Bach	Reckahn	"	1935	16	80-15	IA
B 58	"	"	"	1935	16	80-15	IA
B 59	Bahn und Waldweg	"	"	1935	40	60-15	IA
B 60	Feldweg	Göttin	"	1935	23	80-15	IA
B 61	Waldweg	"	"	1935	19	80-15	IA
B 62	R 102	Prützn	"	1935	39	80-15	IA
B 63	Feldweg	"	"	1935	26	80-15	IA
B 64	"	"	"	1935	24	30-15	IA
B 65	Ortsstraße	Grebs	"	1935	55	80-15	IA
B 66	Feldweg	Berzen	"	1935	21	80-15	IA

Autobahnstrecke Marienborn bis Berliner Ring A-BHN

Brücken- Erz.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit RWB. Stsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 67	Feldweg	Metzen	Stahlbeton	1935	27	80-15	IA
B 68	LIO	"	"	1935	33	10-15	IA
B 69	Ortsstr.	Nahmits	"	1935	17	80-15	IA
B 70	Kanal	"	"	1950	38	60-15	IA
B 71	Reichsb.u.Ortsstr.	"	"	1935	191	80-15	IA
B 72	Feldweg	Bliesendorf	"	1936	28	60-15	IA

Autobahnbrücke - Halle - Leipzig - 1935

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Freigabigkeit 1935	1935 1935	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 1	R 100	Feißen	Stahl	1935/36	35	80-15	IA	
B 2	Bahn	"	"	1935/36	72	80-15	IA	
B 3	Bahn	"	"	1935/36	85	80-15	IA	
B 4	Weg	"	"	1935/36	37	80-15	IA	
B 5	Autobahn BW	Werlitzsch	"	1935/36	96	(80)-15	IA	außer Mittelstreifen
B 6	LIIG	Wiederitzsch	Stahlbeton	1935	32	80-15	IA	
B 7	Bahn	"	Stahl	1935	53	80-15	IA	
B 8	R 2	"	Stahlbeton	1935	42	80-15	IA	
B 9	LIIG	Seehausen	"	1935	36	80-15	IA	
B 10	LIIG	Plandig	"	1935	23	80-15	IA	
B 11	Parthe	Portitz	Stahl	1935	40	80-15	IA	
B 12	Bahn	Taucha	"	1935	40	80-15	IA	
B 13	R 87	"	"	1935	60	60-15	IA	

Autobahnstränge Eisenach - Jena A-52

Bahn- St.	Geometrie oder Abmessungen	Ort	Baujahr	Länge	Tropfkanal mit Stich	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	
B 1	Feldweg	Untersuhl	Betongewölbe mit Werkstein- verkleidung	1938/40	32	80-15	IA
B 2	"	Gerstungen	Klinkergewölbe mit Werkstein- verkleidung	1938/40	105	80-15	IA
B 3	"	"	Betongewölbe mit Werkstein- verkleidung	1938/40	38	80-15	IA
B 4	Waldweg	"	Stahlbeton	1938/40	38	80-15	IA
B 5	"	"	Betongewölbe mit Werkstein- verkleidung	1938/40	34	80-15	IA
B 6	Feldweg	Neustadt	"	1938/40	34	80-15	IA
B 7	"	"	Klinkergewölbe mit Werkstein- verkleidung	1938/40	72	60-15	IA
B 8	"	Wormen	Betongewölbe mit Werkstein- verkleidung	1938/40	38	80-15	IA
B 9	Bahn	Pferdsdorf	Stahlbeton	1938/40	21	80-15	IA
B 10	Feldweg	Eisenach	"	1938/40	32	80-15	IA
B 11	"	"	"	1938/40	34	80-15	IA
B 12	LIC	"	"	1938/40	42	60-15	IA

Auswahl: Brücke Wenden - Borsdorf 4-EE

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit nach dtsh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 13	Feldweg	Erdmannsch	Stahlbeton	1936/40	41	80-15	IA
B 14	Fußgängersteg	"	Betongewölbe mit Werksteinverklg.	1936/40	21	80-15	IA
B 15	Feldweg	"	Stahlbetongew.m. Werksteinverklg.	1938/40	244	80-15	IA
B 16	"	"	"	1938/40	52	80-15	IA
B 17	R 84	"	Stahl	1945	37	30-3	1952 im Bau
B 18	Fluß	Stoakhausen	Stahlbetongew.m. Werksteinverklg.	1938/40	50	60-15	IA
B 19	Feldweg	Trenkelshof	Stahlbeton	1938/40	28	80-15	IA gerade noch!
B 20	"	"	Stahlbetongew.m. Werksteinverklg.	1938/40	36	80-15	IA
B 21	Weg	Kiebroth	"	1938/40	32	80-15	IA
B 22	Weg	Katka	Betongewölbe m. Werksteinverklg.	1938/40	27	80-15	IA
B 23	Weg	Barbach	"	1938/40	27	(80)-15	IA. Die Konstruktion kann ohne Zerstörung des Bauwerks nicht ein- wandfrei ermittelt werden; d.h. das Re- sultat beruht auf Annahmen.
B 24	"	Schoman	"	1938/40	29	(80)-15	IA
B 25	"	Sittelstedt	"	1938/40	32	80-15	IA
B 26	Fluß	"	Stahl	1938/40	50	80-15	IA
B 27	Tal	"	"	1938/40	274	80-15	IA

Abkürzungen: (1) Baujahr (2) Länge (3) Tragfähigkeit (4) Bemerkungen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objekt- oder Bauwerks-Nr.	Objekt- oder Bauwerks-Nr.	Ort	Bauwerk	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsh.	Bemerkungen	
B 28	Feldweg	Meißen	Betongewölbe m. Werksteinverkläg.	1938/40	31	80-15	IA	
B 29	"	"	"	"	28	60-15	IA	
B 30	Bach	Laucha	"	"	22	80-15	IA	
B 31	Weg	Waltershausen	Stahlbeton	"	23	80-15	IA	
B 32	Kleinbahn	Fröttstädt	"	"	40	80-15	IA	
B 33	Straße	Hörteigau	"	"	30	80-15	IA	
B 34	Weg	Leina	"	"	24	80-15	IA	
B 35	Fluß, LIO	"	Stahl m. Holz- Behelfsbrücke	38/40/46	93	0-5	1932 in Bau	
B 36	Feldweg	Bühlstädt	Stahlbeton	1938/40	24	(80)-15	IA außer Randstreifen	
B 37	"	Ulleben	Betongewölbe m. Werksteinverkläg.	"	30	80-15	IA	
B 38	LIC	Balschen	Stahlbeton	"	39	(80)-15	IA außer Randstreifen	
B 39	Bahn	"	Stahl	"	51	60-15	IA	
B 40	Weg	Güntherleben	Stahlbeton	"	26	80-15	IA Befahren am Rand wird empfohlen!	
B 41	LIC	Wacker	Stahlbetongewölbe m. Werksteinverkläg.	"	108	45/15		
B 42	Feldweg	"	Stahlbeton	"	30	(80)-15	IA für beschränkte Fährschritte!	
B 43	"	"	"	"	21	(80)-15	IA in Fährschritten!	

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-E3

Brücken- Nr.	Gekünst. Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit zug. Stoch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 44	LIO	Wechmar	Stahlbeton	1938/40	43	(80)-15	IA in Fahrbahnmittel
B 45	Feldweg	Mühlberg	"	"	27	(80)-15	IA " "
B 46	"	"	"	"	23	80-15	IA
B 47	LIIO	"	"	"	36	(80)-15	IA in Fahrbahnmittel
B 48	Feldweg	Wanderalben	"	"	25	80-15	IA
B 49	"	Sülzenbrücken	"	"	33	(80)-15	IA in Fahrbahnmittel
B 50	Straße	"	"	"	34	(80)-15	IA " "
B 51	Bahn	"	"	"	43	(80)-15	IA " "
B 52	Feldweg	"	Stahlbetongewölbe	"	23	80-15	IA
B 53	"	"	Stahlbeton	"	37	(80)-15	IA in Fahrbahnmittel Rand nur 45-15
B 54	"	Kornhochheim	"	"	27	80-15	IA
B 55	LIO	Thürey	"	"	53	80-15	IA
B 56	Straße	Mehlsdorf	"	"	30	(80)-15	IA in Fahrbahnmittel
B 57	Weg. Fluß	"	Stahlbetongewölbe m. Werksteinverkläg.	1957	103	30-15	
B 58	Feldweg	Eichleben	Stahlbeton	1938/40	33	80-15	IA
B 59	"	"	"	"	28	(80)-15	IA in Fahrbahnmittel

Autobahnstrecke Eisenach - Buntzen A-EP

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit Fußl. Tisch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 60	R 4	Waltersleben	Stahl	1938/40	57	80-15	IA
B 61	Feldweg	"	Stahlbeton	"	34	80-15	IA
B 62	"	Egstedt	"	"	36	(80)-15	IA langsame Fahrt
B 63	"	Buchstedt	"	"	27	60-15	IA (80) nur Richtung Eisenach-Weimar in Fährbahnmitte!
B 64	"	Holzhausen	"	"	43	80-15	IA
B 65	"	Klettbach	"	"	30	80-15	IA
B 66	"	Hays	"	"	28	80-15	IA
B 67	Graben	"	Betongewölbe	"	32	80-15	IA
B 68	Waldweg	"	"	"	32	80-15	IA
B 69	Feldweg	"	Stahlbeton	"	38	80-15	IA
B 70	Straße	Eichelborn	"	?	41	80-15	IA
B 71	"	Buchstedtstr.	"	1949	40	80-15	IA
B 72	Feldweg	Isseroda	"	1938/40	32	60-15	IA
B 73	Straße	"	"	"	37	80-15	IA
B 74	L10	Mohra	"	1949	38	80-15	IA
B 75	Straße	Obergrünstedt	"	1938/40	42	80-15	IA
B 76	Eisenbahn	"	"	"	57	80-15	IA

34

Autobahnstrecke Eisenach - Brützen A-GR

Brücken- Nr.	Gekehrter Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						Fluss	dtach.	
B 77	Feldweg	Gehneroda	Stahlbeton	1936/40	28	60-15	IA	
B 78	R 85	"	"	"	45	80-15	IA	
B 79	Feldweg	Possendorf	"	"	33	80-15	IA	
B 80	Straße	"	"	"	44	80-15	IA	
B 81	Weg	Vollersroda	"	"	35	60-15	IA	
B 82	"	"	"	"	27	60-15	IA	
B 83	"	Küttendorf	"	"	31	80-15	IA	
B 84	Straße	"	"	"	38	80-15	IA	
B 85	LIC	Mellingen	"	"	35	80-15	IA	
B 86	ß Ilm	"	Stahl-Holz	1945/46	56	0-5	-	1952 im Bau
B 87	Weg	"	Stahlbetonplatte	1938/40	29	80-15	IA	
B 88	"	Ottstedt	Betongewölbe	"	40	80-15	IA	
B 89	"	Maina	Klinkergewölbe	"	21	80-8	IA	
B 90	"	Magdala	Stahlbeton	"	21	80-15	IA	
B 91	Straße	"	"	"	26	80-15	IA	
B 92	Magdala-Bach	"	"	"	28	80-15	IA	
B 93	Straße	Cüttern	"	"	35	80-15	IA	

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-EB								
Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsch.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 94	Weg	Güttern	Stahlbeton	1938/40	30	80-15	IA	
B 95	"	Scharba	"	1936	33	60-15	IA	
B 96	"	"	Betongewölbe	1936	19	80-15	IA	
B 97	W	Lautra	Stahlbeton	1936	32	80-15	IA	
B 98	Lautrabaach	"	Betongewölbe	1936	25	80-15	IA	
B 99	"	"	Stahlbeton- gewölbe	1936	37	80-15	IA	
B 100	"	Dürrengleina	" "	1936	27	80-15	IA	
B 101	Weg	Pösen	Stahlbeton- rahmen	1936	43	80-15	IA	
B 102	"	"	" "	1936	28	80-15	IA	
B 103	"	Lautra	" "	1936	28	80-15	IA	
B 104	"	"	" "	1936	31	80-15	IA	
B 105	R 88	Göschwitz	Werkstein- gewölbe	1936	50	80-15	IA	
B 106	Saalatal	R.-Bahn	" "	1936/46	721	80-15	IA	1952 im Bau
B 107	Lobeda-Maus	Lobeda	n.Behelfabr.	1936	24	80-15	IA	
B 108	R 282	"	Stahlbeton- platte	1936	24	80-15	IA	
			Walsträger in Beton	1936	26	80-15	IA	

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-12

Brücken- Nr.	Gekronter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit norm. Stütz.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 109	Feldweg	Haus Schöke	Stahlbeton- rahmen	1936	18	80-15	IA
B 110	LIO	" "	"	1936	26	80-15	IA
B 111	Weg	Zöllnitz	"	1936	18	80-15	IA
B 112	"	Leasdorf	"	1936	18	80-15	IA
B 113	"	"	"	1936	18	80-15	IA
B 114	LIO	Gernawitz	"	1936	25	80-15	IA
B 115	Kröschenbachtal	Podolsatz	Stahlbeton	1936	223	80-15	IA
B 116	Weg	Stadtroda	"	1936	23	80-15	IA
B 117	Talbrücke	"	Stahl	1936	292	80-15	IA
B 118	weg	Quirla	Stahlbeton	1936	27	80-15	IA
B 119	"	"	"	1936	34	80-15	IA
B 120	"	Bollwerk	"	1936	26	80-15	IA
B 121	"	Hörsdorf	"	1936	26	80-15	IA
B 122	Talbrücke	Schlaifreisen	"	1936	267	60-15	IA
B 123	Weg	"	"	1936	33	80-15	IA
B 124	A.12	Hornsdorf	Stahl	1936	74	80-15	IA
B 125	LIO	"	Stahlbeton	1936	28	80-15	IA

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-EB

Brücken- Nr.	Gekronster Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit run. (t/m ²)	Bemerkungen (Stab.)
1	2	3	4	5	6	7	8
B 126	Weg	Herrndorf	Stahlbeton	1936	30	80-15	IA
B 127	LIO	"	"	1936	35	80-15	IA
B 128	R.-Bahn	Oberndorf	"	1936	69	80-15	IA
B 129	Weg	Rüdersdorf	"	1936	34	80-15	IA
B 130	Weg	"	"	1936	21	80-15	IA
B 131	"	Niederndorf	"	1936	32	80-15	IA
B 132	"	Pürsdorf	"	1935	27	80-15	IA
B 133	"	Mühlendorf	"	1935	25	80-15	IA
B 134	"	"	"	1935	25	80-15	IA
B 135	Falkbrücke	Thieschitz	Stahl	1936	200	80-15	IA
B 136	W. Elster	"	"	1936	196	80-15	IA
B 137	R. Bahn	Gera	"	1936	89	80-15	IA
B 138	R 2	Gera	"	1936	53	80-15	IA
B 139	Weg	Rüpsen	Stahlbeton	1936	37	80-15	IA
B 140	Feldweg	"	"	1936	48	60-15	IA
B 141	LIO	Borna	"	1936	28	80-15	IA
B 142	Feldweg	"	"	1936	24	80-15	IA

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-III

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtach.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 143	R. Bahn	Dorna	Stahlbeton	1936	41	60-15	IA
B 144	LIO	Ronneburg	"	1936	34	80-15	IA
B 145	Weg	Raitzbain	"	1936	28	80-15	IA
B 146	"	"	"	1936	31	80-15	IA
B 147	R. Bahn	Beerwalde	"	1936	32	80-15	IA
B 148	LIIO	"	"	1936	30	80-15	IA
B 149	Weg	Posterstein	"	1936	29	80-15	IA
B 150	"	"	"	1936	34	80-15	IA
B 151	R. Bahn	"	"	1936	44	80-15	IA
B 152	Talbrücke	"	Stahl	1936	223	80-15	IA
B 153	Feldweg	Vollmersbain	Stahlbeton	1936	28	80-15	IA
B 154	LIO	Wöddenitz	"	1936	31	80-15	IA
B 155	Feldweg	Weißbach	"	1936	36	80-15	IA
B 156	"	"	"	1936	23	80-15	IA
B 157	"	Schönhaide	"	1936	30	80-15	IA
B 158	LIO	"	"	1937	33	80-15	IA
B 159	LIIO	Hoyersdorf	"	1937	40	80-15	IA

Autobahnstrecke Eisenach - Dargitzen A-III

Bauwerks- Nr.	Gebauener Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit zug, druck,	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 160	Weg	Moyersdorf	Stahlbeton	1937	23	80-15	IA
B 161	"	Frankenhäuser	"	1937	24	80-15	IA
B 162	"	"	"	1938	26	80-15	IA
B 163	Talbrücke	"	"	1937	519	80-15	IA
B 164	Weg	Waldsachsen	"	1937	26	80-15	IA
B 165	LIIO 309	Glunzchen	"	1936	34	80-15	IA
B 166	Weg	Waldsachsen	"	1937	26	80-15	IA
B 167	Weg	Gablitz	"	1936	23	80-15	IA
B 168	R.Bahn	Seiferitz	"	1936	42	80-15	IA
B 169	LIIO	"	"	1937	33	80-15	IA
B 170	LIIO	ESchendorf	"	1936	33	80-15	IA
B 171	LIIO	"	"	1936	39	80-15	IA
B 172	Weg	"	"	1935	26	80-15	IA
B 173	LIIO	Lippendorf	Stahl	1935	56	80-15	IA
B 174	Weg	"	Stahlbeton	1936	24	80-15	IA
B 175	Erziehauer Walde	Glunzchen	Stahl	1936	211	60-15	IA
B 176	HSU LIIO 21	Rheinherndorf	Stahlbeton	1936	31	80-15	IA

40

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-13

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. durch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 177	Weg	Reinholdsbain	Stahlbeton	1935	23	80-15	IA
B 178	LIIO 24	Oertelsbain	"	1936	47	80-15	IA
B 179	Weg	Ebersbach	"	1936	24	80-15	IA
B 180	"	Grumbach	"	1935	24	80-15	IA
B 181	LIIO 23	"	"	1935	23	80-15	IA
B 182	Weg	"	"	1935	25	80-15	IA
B 183	R 180	"	"	1935	34	80-15	IA
B 184	Weg	Hohenstein-Ernstthal	"	1935	23	80-15	IA
B 185	Strasse	"	"	1935	28	80-15	IA
B 186	LIIO 23	"	"	1935	32	80-15	IA
B 187	Feldweg	"	"	1935	24	80-15	IA
B 188	Fließsteig	Wittenbrand	"	1935	24	80-15	IA
B 189	LIIO	"	"	1935	24	80-15	IA
B 190	LIIO	"	"	1935	27	80-15	IA
B 191	Weg	Stollberg	"	1935	16	80-15	IA
B 192	LIIO	Kändler	Stahl	1949/50	42	80-15	IA 1952 im Bau
B 193	Weg	Röhrsdorf	Stahlbeton- platte	1935	14	80-15	IA

Autobahnstrecke Eisenhof - Butzen A-EB

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 194	LIC 21	Rönsstein	Stahlbeton- platte	1935	25	80-15	IA
B 195	Pleischbach	Stollberg	"	1934	28	80-15	IA
B 196	Flußbrücke	Chemnitz	Stahl	1936/47	68	80-15	IA 1952 in Rom
B 197	Talbrücke	"	"	1936	258	80-15	IA
B 198	Weg	Auerwalde	Stahlbeton	1935	24	80-15	IA
B 199	"	Oberlichtenau	"	1936	25	80-15	IA
B 200	"	"	"	1936	23	80-15	IA
B 201	"	"	"	1936	34	80-15	IA
B 202	LIC 48	Leinzig	"	1936	22	80-15	IA
B 203	Weg	Niederlichtenau	"	1936	23	80-15	IA
B 204	"	"	"	1936	27	80-15	IA
B 205	"	"	"	1936	26	80-15	IA
B 206	"	"	"	1936	21	80-15	IA
B 207	"	"	"	1936	22	80-15	IA
B 208	"	"	"	1936	21	80-15	IA
B 209	LIC 10	Pfaffenberg	Balkenträger in Beton	1935	27	80-15	IA
B 210	Straße	"	"	1936	31	80-15	IA

Aufbahnstrecke Eisenach - Bautzen A-III

1	2	3	4	5	6	7		9
						Tragfähigkeit russ.	Tragfähigkeit dtsch.	
Brücken- oder Eisen- oder Wasserlauf	Gekreuzter Weg	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit	Bemerkungen	
B 211	Zschopau	Frankenberg	Stahl	1936	108	80-15	IA	
B 212	Mühlgraben	"	"	1936	33	80-15	IA	
B 213	Mitzelbach	"	"	1936	188	45/15	II	2. Fahrbahn 1952 im Bau
B 214	LIIC	Neudorf	Walterträger 1. Stahlbeton	1936	27	80-15	IA	
B 215	Weg	"	"	1936	22	80-15	IA	
B 216	Feldweg	Gerodorf	"	1935	33	80-15	IA	
B 217	Walweg	"	"	1936	22	80-15	IA	
B 218	Sankopf	Mainichen	"	1936	24	80-15	IA	
B 219	Schneise	Grumbach	"	1936	24	80-15	IA	
B 220	R 169	"	Stahl	1937	43	0-0	-	in Plan 72/53 - ersetzt -
B 221	Thal	Schlagel	Stahlbeton	1937	127	80-15	IA	
B 222	Weg	"	Stahlbeton m. ein- beton. Walsträgern	1937	28	80-15	IA	
B 223	"	"	" "	1936	24	80-15	IA	
B 224	Kl. Stiegis	"	Stahl	1936	372	0-0	-	erstört - Befahrt 1952 im Bau
B 225	LIIC	Kaitzen	Stahlbeton m. ein- beton. Walsträgern	1936	29	80-15	IA	
B 226	Gr. Stiegis	Herbersdorf	Stahl	1935	187	80-15	IA	
B 227	Weg	"	Stahlbeton m. ein- beton. Walsträgern	1935	19	80-15	IA	

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-EJ

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	russ.	dtsoh.	7
B 228	Straße	Berbersdorf	Stahlbeton m.ein- beton.Walsträgern	1935	17	80-15	IA	
B 229	Weg	"	" "	1935	24	80-15	IA	
B 230	LIIO	"	" "	1935	28	80-15	IA	
B 231	LIIO	Schmalbach	Stahlbeton	1935	30	80-15	IA	
B 232	Bahn	Marbach	"	1936	48	80-15	IA	
B 233	Straße	Siebenlehn	Stahlbeton m.ein- beton.Walsträgern	1936	28	80-15	IA	
B 234	Weg	"	" "	1936	20	80-15	IA	
B 235	Fluß und Bahn	"	Stahl	1936	505	80-15	IA	
B 236	Thal	Hirschfeld	"	1936	187	80-15	IA	
B 237	LIIO	"	Stahlbeton m.ein- beton.Walsträgern	1936	30	80-15	IA	
B 238	Weg	"	" "	1936	24	80-15	IA	
B 239	LIO	Deutschenbora	Stahl	1937	53	80-15	IA	
B 240	Autobahn	"	Stahlbeton	1937	66	80-15	IA	
B 241	Weg	Elgersdorf	Stahlbeton m.ein- beton.Wal strägern	1936	25	80-15	IA	
B 242	Graben	Tannenbergl	" "	1936	27	80-15	IA	
B 243	Triebischthal	"	" "	1936	39	80-15	IA	

Autobahnstrecke Eisenach-Bautzen A-EB

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
						mm.	Stich.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 244	Triebischtal	Tannenberg	Stahlbeton m.ein- beton.Walstrügera	1936	27	80-15	IA	
B 245	"	"	" "	1935	32	80-15	IA	
B 246	Weg	Schmiedewalde	" "	1935	20	80-15	IA	
B 247	"	"	" "	1935	24	80-15	IA	
B 248	"	"	" "	1935	20	80-15	IA	
B 249	"	"	" "	1936	20	80-15	IA	
B 250	"	"	" "	1936	25	80-15	IA	
B 251	IIIIO	Birkenhain	" "	1935	40	80-15	IA	
B 252	Straße	"	" "	1936	27	80-15	IA	
B 253	"	"	Stahlbeton	1936	30	60-10	IA	
B 254	Bahn	Wilsdruff	"	1936	38	80-15	IA	serstört-Unfahrt
B 255a	Thal	"	"	1936	38	80-15	IA	1952 in Bau
B 256	Weg	"	Walstrüger 1.Beton	1936	17	80-15	IA	
B 257	LIO	"	Stahlbeton	1947	41	80-15	IA	
B 258	Straße	Unkersdorf	"	1936	17	80-15	IA	
B 259	Lotsetal	Rennersdorf	"	1945	85	80-15	IA	serstört-Brücken
B 260	Weg	"	Walstrüger 1.Stahlbeton	1947	28	80-15	IA	

Autobahnstrecke Eisenach-Bautzen A-III

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. Stück.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 261	LIC	Merbitz	Walsträger i. Stahlbeton	1935	20	80-15	IA
B 262	Straße	"	Stahlbeton	1935	53	80-15	IA
B 263	Weg	"	Walsträger in Beton	1935	27	80-15	IA
B 264	Elbe	Kemnitz	Stahl	1952	529	80-15	IA
B 265	Weg	Kaditz	Walsträger in Beton	1935	28	80-15	IA
B 266	Flutrinne	"	Stahlbeton	1936	162	80-15	IA
B 267	Straße	"	Stahl	1936	50	80-15	IA
B 268	"	"	Walsträger in Beton	1936	31	80-15	IA
B 269	"	Kemnitz	Stahl	1937	45	80-15	IA
B 270	Bahn	Radobrunn I	"	1937	206	80-15	IA
B 271	Sternweg	"	Walsträger in Beton	1936	26	80-15	IA
B 272	Weg	"	Stahlbeton	1937	39	80-15	IA
B 273	LIC	"	Walsträger in Beton	1937	44	80-15	IA
B 274	Weg	"	Stahlbeton	1937	30	80-15	IA
B 275	LIC	Kemnitz	"	1937	41	80-15	IA
B 276	Straße	Helleren	"	1937	36	80-15	IA

Autobahnstrecke Eisenach - Bautzen A-11

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	O r t	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtmsh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 277	Weg	Rühnitz	Stahlbeton	1938	22	60-15	IA
B 278	"	"	"	1938	32	80-15	IA
B 279	Autobahn	"	"	1938	86	80-15	IA
B 280	Fürstenweg	"	"	1938	17	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 281	LIIO	Weindorf	"	1938	30	(80)-15	IA " "
B 282	Weg	Gomlitz	"	1937	25	60-15	IA
B 283	"	Hernsdorf	"	1937	30	(80)-15	IA " "
B 284	Faßbrücke	"	"	1945, 1951	46	80-15	IA
B 285	Weg	Saßfersdorf	"	1938	19	60-15	IA
B 286	LIIO	"	"	1938	33	(80)-15	IA " "
B 287	Weg	"	"	1938	21	60-15	IA
B 288	"	Wachau	"	1938	24	60-15	IA
B 289	Saugraben	"	"	1938	80-25	80-15	IA
B 290	Weg	"	"	1938	60 24	60-15	IA
B 291	"	"	"	1938	24	60-15	IA
B 292	LIIO	"	"	1938	30	80-15	IA

117

Autobahnstränge Eisenach - Reutzen A-12

Erkenn- Nr.	Gekennzeichnet als	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit 1939	Tragfähigkeit dtsh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 293	St. Räder	Kachau	Stahlbeton	1938	22	80-15	IA	
B 294	Weg	Leppersdorf	"	1938	24	60-15	IA	
B 295	"	"	"	1938	23	80-15	IA	
B 296	Bahn	Falsnitz	"	1938	39	80-15	IA	
B 297	LHO	"	Holz	1945	31	0-6	II 1952 im Bau	
B 298	Weg	Chorn	Stahlbeton	1939	24	60-15	IA	
B 299	"	"	"	1939	25	60-15	IA	
B 300	Barkauerweg	Barken	"	1939	26	60-15	IA	
B 301	Weg LHO	"	Holz	1945	41	0-6	1952 im Bau	
B 302	Weg	"	Stahlbeton	1939	29	60-15	IA	
B 303	"	"	"	1939	30	80-15	IA	
B 304	"	"	"	1939	23	60-15	IA	
B 305	Bahn	"	"	1939	52	80-15	IA	
B 306	LHO	Scharitz	"	1939	31	80-15	IA	
B 307	Weg	Uhyst	"	1939	23	60-15	IA	
B 308	"	"	"	1939	22	60-15	IA	
B 309	Klosterweg	"	"	1939	12	80-15	IA	

		Autobahnstrecke		Eisenbah - Bautzen		A-EG		
Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. t/mch.	Notizen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 310	LIIC	Uhyt	Stahlbeton	1938	30	80-15	IA	
B 311	LI047	"	"	1951	36	80-15	IA	
B 312	LIIC	"	"	1938	37	80-15	IA	
B 313	Weg	Pannowitz	"	1938	39	80-15	IA	
B 314	"	"	"	1938	23	60-15	IA	
B 315	LIIC	"	"	1938	32	80-15	IA	
B 316	LIIC	Nedaschütz	Walsträger in Beton	1936	36	80-15	IA	
B 317	LIIC	Pieteschwitz	Holz-Schleife- brücke	1945/46	61	80-15	IA	1952 im Bau rechte Fahrbahn
B 318	Weg	Frischwitz	Stahlbeton	1936	23	80-15	IA	
B 319	LIIC	Pieteschwitz	"	1950	80-257	80-15	IA	
B 320	LIIC	"	Walsträger in Beton	1936	31	80-15	IA	
B 321	LIIC	"	"	1936	31	80-15	IA	
B 322	Weg	"	"	1936	37	80-15	IA	
B 323	"	Klonschütz	"	1936	28	80-15	IA	
B 324	LIIC	"	"	1936	26	80-15	IA	
B 325	Weg	"	"	1936	23	80-15	IA	
B 326	"	"	"	1936	22	80-15	IA	

Ausbaumaßnahmen Eisenach - Leuchten A-22

Knoten- Nr.	Gestützte Art oder Wasserlauf	U R T	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit Tonn. Stütz.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 327	Bahn	Krotwits	Walzträger in Beton	1937	49	80-15	IA
B 328	LHO	"	Stahlbeton	1937	45	80-15	IA
B 329	R 96	Bautzen	"	1938	41	80-15	IA
B 330	Bahn	Bautzen	Stahl	1937	59	(80)-15	IA oder Mittelstrei- funkt
B 331	LHO	"	Stahlbeton	1937	55	80-15	IA
B 332	Leg	"	"	1936	24	80-15	IA
B 333	Spree	"	Quadrigewölbe	1936	199	-	- zerstört
B 334	LHO	Burk	Walzträger in Beton	1937	42	80-15	IA
B 335	Wassergreben	Niederkaiaa	Stahlbeton	1938	14	60-15	IA
B 336	Albrechtsbach	Krotwits	"	1938	42	80-15	IA
B 337	Mühlgraben	"	"	1939	12	60-15	IA
B 338	Wassergreben	Parschwitz	"	1939	15	60-15	IA
B 339	"	"	"	1939	16	60-15	IA
B 340	Kotitzer Wasser	Cannowitz	"	1939	12	80-15	IA
B 341	Flutöffnung	"	"	1939	16	80-15	IA
B 342	Löbauer Wasser	Bachal	"	1939	30	60-15	IA

Autobahnstrecke Wissembach - Bautzen A-EB

Erhalten- Fr.	Ordnungs- oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit mess. durch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 343	L110	Wackel	Stahlbeton	1939	32	0-0	- zerstört
B 344	Weg	Hechern	"	1938	26	80-15	IA
B 345	L110	"	"	1939	39	80-15	IA
B 346	Gemeindegeweg	"	"	1939	31	0-0	- zerstört
B 347	L110	Gröditz	"	1938	32	80-15	IA
B 348	Weg	"	"	1938	23	60-15	IA
B 349	Reichsbahn	Weiche	"	1939	37	60-15	IA
B 350	L110	Weissenberg	"	1939	34	80-15	IA

Autobahnstrecke Hof - Chemnitz A-BCH

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	russ.	dtseh.	7
B 1	Weg	Heinersgrün	Stahlbeton	1938	28	(80)-15	IA	in Fahrbahnmittle!
B 2	LIIO	Gutenfürst	"	1938	33	(80)-15	IA	auser Mittelstrei- fen!
B 3	Weg	Heinersgrün	"	1938	24	80-15	IA	
B 4	"	Raoldersreuth	"	1938	26	60-15	IA	
B 5	LIIO	Groß-Zübern	"	1937	33	(80)-15	IA	auser Mittelstrei- fen!
B 6	Weg	" "	"	1938	28	60-15	IA	
B 7	"	Klein- "	"	1938	25	60-15	IA	
B 8	Feldweg	Dröda	"	1938	27	80-15	IA	
B 9	Weg	Pirk	"	1937	26	80-15	IA	
B 10	"	"	"	1937	24	80-15	IA	
B 11	Elsterthal	"	Steingewölbe	1938/39	683	-	-	nicht vollendet!
B 12	Feldweg	"	Stahlbeton	1938	22	80-15	IA	
B 13	Weg	Magwitz	"	1937	23	60-15	IA	
B 14	R 173	"	"	1937	37	(80)-15	IA	auser Mittelstrei- fen!
B 15	Feldweg	Talwitz	"	1937	26	80-15	IA	
B 16	LIO	"	"	1937	41	80-15	IA	
B 17	Feldweg	Raschau	"	1936	23	80-15	IA	

Autobahnstrecke Hof - Chemnitz A-BCH

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. stsch.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 18	R 92	Untersarzgrün	Stahlbeton	1937	40	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 19	Feldweg	Oberloca	"	1937	27	80-15	IA
B 20	"	"	"	1937	22	60-15	IA
B 21	LIIO	Stöckigt	"	1937	49	80-15	IA
B 22	Feldweg	Fauschwitz	"	1937	21	80-15	IA
B 23	Bach	Burga	Werkstein- gewölbe	1936	202	60-15	IA
B 24	LIIO	Reuchwitz	Stahlbeton	1936	26	80-15	IA
B 25	LIIO	Altensals	"	1937	30	80-15	IA
B 26	Triebtalbr.	Altensals	Werkstein- gewölbe	1937	415	80-15	IA
B 27	Weg	Thöfel	Stahlbeton	1938	25	80-15 60-15	IA 1. Fahrbahn 2. "
B 28	"	"	"	1938	25	60-15	IA
B 29	R 173	Gospersgrün	"	1938	48	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 30	LIIO	"	"	1938	27	80-15	IA
B 31	Weg	"	"	1937	19	60-15	IA
B 32	LIIO	Reuchwitz	"	1937	31	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 33	Wirtschaftsweg-	Hartmannsgrün	"	1938	24	60-15	IA

Autobahnstrecke Hof- Chemnitz A-ECH

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit russ. dtseh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 34	Holsboch	Weißensand	Stahlbeton	1938	15	60-15	IA
B 35	Thalbrücke	"	Betongewölbe	1948	340	80-15	IA
B 36	Feldweg	"	Stahlbeton	1938	29 80-25	80-15	IA
B 37	R 94	Sohndabrunn	"	1938	41	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 38	Weg	"	"	1938	28	(80)-15	IA " "
B 39	"	"	"	1938	28	60-15	IA
B 40	LIIO	Waldkirchen	"	1938	30	(80)-15	IA " "
B 41	Weg	"	"	1938	25	60-15	IA
B 42	LIIO	"	"	1938	32	(80)-15	IA " "
B 43	LIIO	"	"	1938	29	(80)-15	IA " "
B 44	Weg	"	"	1938	25	60-15	IA
B 45	LIIO	Irfersgrün	"	1938	30	(80)-15	IA nur Fahrt Mitte Fahrbahn!
B 46	Bahn	"	Stahl	1938	58	60-15	IA
B 47	LIIO	Ebersbrunn	Stahlbeton	1938	33	60-15	IA
B 48	Rampe	"	"	1938	38	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 49	LIO	"	"	1938	52	(80)-15	IA " "
B 50	Weg	"	"	1939	26	(80)-15	IA " "

Autobahnstrecke Hof-Cheunitz A-REH

Brücken- Nr.	Gekrühter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit RWS, dinst.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 51	LIIO	Niederodewitz	Stahlbeton	1938	37	(80)-15	IA außer Mittelstreck- sum!
B 52	Weg	"	"	1939	22	60-15	IA
B 53	LIIO	Culitsch	"	1939	33	(80)-15	IA " "
B 54	Weg	"	"	1939	23	60-15	IA
B 55	"	"	"	1939	25	60-15	IA
B 56	LIIO	"	"	1939	15 6	80-15	IA
B 57	Bach	Wilkau-Haßlau	Stahl	1938	785	80-15	IA
B 58	Weg	Vielen	Stahlbeton	1938	31	60-15	IA
B 59	"	"	"	1939	26	60-15	IA
B 60	LIIO	"	"	1939	31	(80)-15	IA außer Mittelstreck- sum!
B 61	Weg	Friedrichsgrün	"	1939	22	60-15	IA
B 62	LIO	Reinsdorf	"	1939	40	(80)-15	IA " "
B 63	Straße	Härtendorf	"	1939	27	(80)-15	IA " "
B 64	Weg	"	"	1939	23	60-15	IA
B 65	"	"	"	1938	30	60-15	IA
B 66	LIIO	"	"	1939	39	(80)-15	IA " "
B 67	Straße	Zschocken	"	1939	25	60-15	IA
B 68	Weg	"	"	1938	24	60-15	IA

Autobahnstrecke Hof - Chemnitz A-REH

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit runn. d. abh.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8
B 69	Straße	Zschornau	Stahlbeton	1938	25	60-15	IA
B 70	Weg	"	"	1938	26	60-15	IA
B 71	"	"	"	1938	23	60-15	IA
B 72	"	"	"	1938	25	60-15	IA
B 73	LHO	Thierfeld	"	1938	38	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 74	LHO	"	"	1938	43	(80)-15	IA " "
B 75	LIHO	Neuwischwitz	Stahlbeton	1938	39	(80)-15	IA " " und nur Fahrt in Fahrtrichtung!
B 76	Mühlweg	"	"	1938	24	60-15	IA
B 77	LIHO	"	"	1938	34	(80)-15	IA außer Mittelstreifen!
B 78	LIHO	"	"	1938	40	(80)-15	IA nur in Fahrtrichtung!
B 79	Weg	Mittelsdorf	"	1938	24	60-15	IA
B 80	LIHO	Stallberg	"	1938	32	(80)-15	IA " " "
B 81	Weg	Niederdorf	"	1938	24	60-15	IA
B 82	LHO	"	"	1938	35	80-15	IA
B 83	Weg	"	"	1938	25	60-15	IA
B 84	"	Pfaffenheim	"	1938	18	60-15	IA

Autobahnstrecke Hof - Chemnitz A-EN

Brücken- Nr.	Gekreuzter Weg oder Wasserlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit Rang.	Stich.	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B 85	Bach und Weg	Pfaffenheim	Stahlbeton	1938	24	60-15	IA	
B 86	LIO	"	"	1938	39	60-15	IA	
B 87	Weg	Seifersdorf	"	1938	24	60-15	IA	
B 88	"	Leubersdorf	"	1938	26	80-15	IA	
B 89	LIIIO	"	"	1938	37	80-15	IA	
B 90	Weg	"	"	1938	25	60-15	IA	
B 91	Feldweg	Haukirchen	"	1938	29	80-15	IA	
B 92	Weg	"	"	1939	26	60-15	IA	
B 93	Ortsstr.	"	"	1938	37	80-15	IA	
B 94	Weg	"	"	1938	27	60-15	IA	
B 95	"	"	"	1938	24	60-15	IA	
B 96	"	Stelsendorf	"	1938	25	60-15	IA	
B 97	LIO	"	"	1938	35	(80)-15	IA	unter Mittelstrecke-
B 98	Weg	"	"	1938	27	(80)-15	IA	stuf
B 99	R 173	Siegnar-Schöna	"	1938	42	(80)-15	IA	"
B 100	Bahn	" "	Stahl	nach 1946	75	80-15	IA	
B 101	Straße	" "	Stahlbeton	1938	49	80-15	IA	

Autobahnstrecke Hof - Chemnitz A-HCH

Brücken- Nr.	Geprüfter Weg oder Überlauf	Ort	Baustoff	Baujahr	Länge	Tragfähigkeit		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	russ.	tsch.	7
B 102	Bach und Weg	Elschnar-Sahönan	Stahlbeton	1938	47	80-15	IA	
B 103	Weg	Neustadt	"	1938	34	80-15	IA	
B 104	Bahn Babenstein		"	1938	35	80-15	IA	
B 105	Straße und Bach	Babenstein	"	1938	37	80-15	IA	
B 106	Autobahn	Röhrsdorf	"	1937	74	80-15	IA	