**18. Wahlperiode** 24.08.2015

## **Antwort**

der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Oliver Krischer, Stephan Kühn (Dresden), Matthias Gastel, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN – Drucksache 18/5535 –

## Zustand der Straßenbrücken in Thüringen

#### Vorbemerkung der Fragesteller

An Bundesfernstraßen gibt es deutschlandweit 39 106 Brücken und 50 790 Teilbauwerke. Der Zustand der Brücken verschlechtert sich zunehmend. Besonders bekannt sind die Fälle der Rheinbrücke an der Bundesautobahn 1 bei Leverkusen und der Rader Hochbrücke an der Bundesautobahn 7, die aufgrund ihrer maroden Substanz für den Lkw-Verkehr gesperrt werden mussten. An der Schiersteiner Brücke der A 643 kam es im Februar 2015 aufgrund erheblicher Schäden sogar zu einer zweimonatigen Vollsperrung für den gesamten Verkehr.

Neben diesen prominenten Fällen ist der Gesamtzustand der Brücken bedenklich. In den letzten Jahren hat der Bestand an Brücken in sehr gutem bzw. gutem Zustand abgenommen, während die Brücken in gerade noch ausreichendem Zustand sich fast verdoppelt haben (Bericht des damaligen Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung vom 22. Mai 2013: "Strategie zur Ertüchtigung der Straßenbrücken im Bestand der Bundesfernstraßen").

Aufgrund der Altersstruktur – ein großer Teil der Brücken ist über 40 Jahre alt – steigt der Bedarf an Erhalt und Modernisierung der Bauwerke stetig. Mit einem Sonderprogramm von über 1 Mrd. Euro in den Jahren 2015 bis 2017 will die Bundesregierung gegensteuern (www.bmvi.de/DE/VerkehrUndMobilitaet/Verkehrstraeger/Strasse/SicherheitVonBruecken/systematische-

brueckenertuechtigung node.html).

Es ist fraglich, ob die Mittel ausreichen, um weitere Sperrungen zu vermeiden.

#### Vorbemerkung der Bundesregierung

a) Zur Beantwortung der Kleinen Anfrage sind nur Angaben zu Bauwerken möglich, die sich in der Baulast des Bundes befinden und für die das Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr im Rahmen der Auftragsverwaltung des Freistaates Thüringen gemäß Artikel 90 des Grundgesetzes für den Bund die Verwaltung sowie Planung, Baudurchführung und Erhaltung der Bundesfernstraßen wahrnimmt. Zu Bauwerken anderer Baulastträger, wie z. B. in Städten über 80 000 Einwohner, liegen keine Informationen vor.

#### Zustandsnote

- b) Grundlage der Zustandsnote für Brückenbauwerke sind die Ergebnisse der nach DIN 1076 regelmäßig stattfindenden Bauwerksprüfungen unter Berücksichtigung der "Richtlinien zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 (RI-EBW-PRÜF)". Ausschlaggebend für den Bauwerkszustand sind die für die einzelnen Teilbauwerke\* (TBW) vom Bauwerksprüfer im Rahmen der Prüfung festgestellten einzelnen Schäden bzw. Mängel, die hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die Standsicherheit, Verkehrssicherheit und Dauerhaftigkeit bewertet und unter Nutzung moderner DV-Systeme automatisch ausgewertet und zu einer Zustandsnote von 1,0 bis 4,0 zusammengefasst werden. Dabei werden sechs Zustandsnotenbereiche unterschieden: 1,0 bis 1,4 (sehr guter Zustand), 1,5 bis 1,9 (guter Zustand), 2,0 bis 2,4 (befriedigender Zustand), 2,5 bis 2,9 (ausreichender Zustand), 3,0 bis 3,4 (nicht ausreichender Zustand) und 3,5 bis 4,0 (ungenügender Zustand).
- c) Die Zustandsnote bildet die Grundlage für die weitere Erhaltungsplanung, sie lässt die Dringlichkeit notwendiger Maßnahmen erkennen, gibt aber keinen Aufschluss über Art und Umfang der Schäden oder die Kosten der Instandsetzungsmaßnahme.
- d) Die bei der Bauwerksprüfung ggf. festgestellten Schäden werden je nach Dringlichkeit sowie Art und Umfang umgehend bis mittelfristig im Rahmen des Erhaltungsprogramms behoben, was zu einer Verbesserung der Zustandsnote außerhalb des Prüfzyklusses führt. Durch den organisatorischen Ablauf kann es zwischen Abschluss der Erhaltungsmaßnahme und Eintrag ins DV-System zu zeitlichen Verzögerungen kommen. Die Zustandsnote ist daher ein Stichtagswert, welcher der ständigen Fortschreibung der Daten unterliegt.
- e) Eine Zustandsnote von 3,0 bis 3,4 (nicht ausreichender Bauwerkszustand) bedeutet somit nicht zwangsläufig eine Nutzungseinschränkung des Bauwerks, sondern ist ein Indikator dafür, dass in näherer Zukunft eine Instandsetzungsmaßnahme zu planen ist.
- f) Eine Zustandsnote von 3,5 und schlechter beschreibt zwar einen "ungenügenden Bauwerkszustand" mit der Definition: "die Standsicherheit und/ oder Verkehrssicherheit sind erheblich beeinträchtigt oder nicht mehr gegeben". Dies kann aber auch z. B. durch fehlende Gitterstäbe im Geländer (= mangelnde Verkehrssicherheit) ausgelöst werden oder sich auf eine große Anzahl von Schäden mit Beeinträchtigung der Dauerhaftigkeit (z. B. Betonabplatzungen, schadhafte Abdichtung, Korrosionsschäden) beziehen, ohne dass die Standsicherheit gefährdet wäre.
- g) Wenn bei der Bauwerksprüfung eine Beeinträchtigung der Standsicherheit oder Verkehrssicherheit festgestellt wird, werden selbstverständlich sofort entsprechende Maßnahmen getroffen, um die erforderliche Sicherheit weiterhin zu gewährleisten.

#### Brückenertüchtigung

h) Neben den notwendigen Erhaltungsmaßnahmen zur Verbesserung des Zustands der Brücken machen aber die Altersstruktur sowie insbesondere der weiter steigende Schwerverkehr mit einer starken Zunahme der Belastungen auch eine Anpassung der Tragfähigkeit älterer Brücken erforderlich. Dies bezeichnet man als Brückenertüchtigung.

<sup>\*</sup> Bei Brücken mit getrennten Überbauten je Fahrbahn oder unterschiedlichen Bauarten wird jede Überbaukonstruktion für sich als Teilbauwerk bezeichnet.

- i) Diese Brückenertüchtigungsmaßnahmen stehen nicht zwingend in Korrelation zu den jeweiligen Zustandsnoten, sondern dienen im Hinblick auf den sehr stark angestiegenen Schwerverkehr und dem damit einhergehenden Verlust an Tragfähigkeitsreserven der Erhöhung oder Wiederherstellung der Tragfähigkeit bestehender Brückenbauwerke sowie deren Anpassung an aktuelle und zukünftige Belastungen. Dies kann durch Verstärkung erfolgen, aber bauartbedingt oder aus wirtschaftlichen Gründen auch einen Ersatzneubau erforderlich machen.
- j) Zur Sicherstellung einer leistungsfähigen Verkehrsinfrastruktur hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) daher die "Strategie zur Ertüchtigung der Straßenbrücken im Bestand der Bundesfernstraßen" erarbeitet.
- k) Die Umsetzung dieses Konzepts zur Brückenertüchtigung erfolgt in vier Stufen. Der objektbezogenen statischen Nachrechnung der einzelnen Bauwerke folgt die Festlegung baulicher Maßnahmen. Auf dieser Grundlage ist dann die Planung der Maßnahme bis zum ggf. erforderlichen Baurecht durchzuführen. Schließlich erfolgt die Finanzierung und Durchführung der Maßnahme. Aufgrund der Komplexität der einzelnen Stufen kann dies schon objektbezogen zum Teil mehrere Jahre in Anspruch nehmen, insbesondere wenn für das Baurechtsverfahren umfangreiche Erhebungen und Planungen durchgeführt werden müssen. Außerdem sind die erforderlichen Maßnahmen ggf. auch länderübergreifend und netzbezogen zu koordinieren, um die baustellenbedingten Verkehrsbeeinträchtigungen möglichst gering zu halten. Für das Brückenertüchtigungsprogramm sind in den Jahren 2015 bis 2018 nach jetzigem Stand rund 1,5 Mrd. Euro vorgesehen.
  - 1. Wie viele Brücken an Bundesfernstraßen gibt es in Thüringen, die sich in der Baulast des Bundes und in der Auftragsverwaltung des Landes Thüringen befinden, und wie hoch ist hiervon der Anteil an Brücken in sehr gutem Bauwerkszustand, gutem Bauwerkszustand, befriedigendem Bauwerkszustand, ausreichendem Bauwerkszustand, nicht ausreichendem Bauwerkszustand sowie ungenügendem Bauwerkszustand (bitte jeweils Bauwerk-Zustandsnoten bzw. Zustandsnotenbereiche nach Brückenfläche in Prozent für die Jahre 2000 bis 2015 angeben)?

Die Anzahl und Aufteilung der Brückenbauwerke auf die Zustandsnotenbereiche, entsprechend der Anfrage gruppiert, können der Anlage 1\* entnommen werden.

2. Wie ist der jeweilige Zustand der einzelnen Brücken an Bundesfernstraßen in Thüringen, die sich in der Baulast des Bundes und in der Auftragsverwaltung des Landes Thüringen befinden (Bauwerk-Zustandsnote bzw. Zustandsnotenbereiche nach Brückenfläche), wie hoch ist hier jeweils die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (bitte den Anteil schwerer Nutzfahrzeuge gesondert aufführen), welche Investitionen werden jeweils veranschlagt, um die Brücken in nicht ausreichendem bzw. ungenügendem Bauwerkszustand in einen sehr guten bzw. guten Bauwerkszustand zu versetzen, und welche Mittel werden aus dem Programm zur Brückenertüchtigung für die jeweilige Brücke zur Verfügung gestellt (bitte Brücken mit eindeutig verortbarer Bezeichnung wie Name und/oder Straßenkilometer

<sup>\*</sup> Von einer Drucklegung der Anlage 1 wird abgesehen. Diese ist als Anlage auf Bundestagsdrucksache 18/5826 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

sowie Längen- und Breitengrad angeben und alle Angaben tabellarisch aufführen, so dass sie spezifisch einer Brücke zugeordnet werden können)?

Die einzelnen Brücken im Zuge von Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes unter Angabe der jeweiligen Zustandsnote und der Brückenfläche (Stand: 14. Juli 2015) sowie Angaben zur Verkehrsmenge (Stand: 2010) sind in der Anlage 1a\* aufgelistet. In der Anlage 1\* sind entsprechend der Anfrage die Informationen zu den Bauwerken ab Zustandsnote 3 aufgelistet.

Grundsätzlich bedarf jeder am Bauwerk vorhandene Schaden einer Instandsetzung, wobei die Dringlichkeit und der Umfang der Instandsetzung vom Grad der Schädigung des Bauwerks und den möglichen Auswirkungen auf die Standsicherheit, Verkehrssicherheit und Dauerhaftigkeit abhängen. Die Zustandsnote ist dabei nur ein Kriterium.

Entsprechend der Dringlichkeit werden die notwendigen Erhaltungsmaßnahmen geplant und die dafür zu veranschlagenden Mittel objektbezogen ermittelt. Maßnahmen zur Verbesserung der Tragfähigkeit im Rahmen der Brückenertüchtigung sind darüber hinaus zu veranschlagen.

Im Sonderprogramm "Brückenertüchtigung" sind Maßnahmen der Brückenertüchtigung an Brücken in der Baulast des Bundes mit Einzelinvestitionen von über 5 Mio. Euro ab dem Haushaltsjahr 2015 in den Erhaltungstiteln gesondert ausgewiesen. Auf diese Weise wird der erhebliche Mitteleinsatz für die Brückenertüchtigung im Rahmen der Erhaltungsmittel transparent gemacht.

Voraussetzung für eine Berücksichtigung im Rahmen des Sonderprogramms Brückenertüchtigung ist die Aufnahme in den Straßenbauplan, d. h. ein entsprechender Vorbereitungsstand der Maßnahme. Weitere kleinere Brückenertüchtigungs- und Erhaltungsmaßnahmen werden wie bisher aus den Haushaltsansätzen der Erhaltungstitel finanziert.

Derzeit wird keine Brücke in der Baulast des Bundes aus dem Sonderprogramm finanziert.

3. An welchen Brücken an Bundesfernstraßen in Thüringen, die sich in der Baulast des Bundes und in der Auftragsverwaltung des Landes Thüringen befinden, gibt es Lastbeschränkungen, mit denen die jeweilige Brücke befahren werden darf, an welchen Brücken wurden seit dem Jahr 2000 die Lastbeschränkungen verändert, und bei welchen Brücken sind Lastbeschränkungen zu erwarten, wenn sich der Bauwerkszustand weiter verschlechtert (bitte Brücken mit eindeutig verortbarer Bezeichnung wie Name und/oder Straßenkilometer sowie Längen- und Breitengrad angeben sowie Höhe der vorgenommenen bzw. erwarteten Lastbeschränkung und alle Angaben tabellarisch aufführen, so dass sie spezifisch einer Brücke zugeordnet werden können)?

Derzeit ist im Zuge der Bundesfernstraßen Thüringens lediglich die Pleißebrücke Windischleuba im Zuge der B 7 (s. Anlage 2)\*\* wegen Ihres Zustandes und der konstruktiven Besonderheiten nur eingeschränkt nutzbar (einspurige Verkehrsführung).

Seit 1991 wurden die meisten Bauwerke in BAB Thüringens und eine Vielzahl der Bauwerke in Bundesstraßen erneuert oder grundhaft instand gesetzt. Mit dieser Erhaltungsstrategie wurden sukzessiv auch alle Bauwerke mit Tragfähig-

<sup>\*</sup> Von einer Drucklegung der Anlagen 1 und 1a wird abgesehen. Diese sind als Anlage auf Bundestagsdrucksache 18/5826 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

<sup>\*\*</sup> Von einer Drucklegung der Anlage 2 wird abgesehen. Diese ist als Anlage auf Bundestagsdrucksache 18/5826 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

keitsdefiziten ertüchtigt. Waren im Jahr 2007 noch vier Brücken in Bundesstraßen belastungsbegrenzend beschildert, erfolgte bereits im Jahr 2008 der Ersatz von drei dieser Bauwerke. Die damals verbliebene denkmalgeschützte Holzbrücke über die Ilm in Buchfahrt [BWNR 5034 530] befindet sich, nach Umstufung der B 85 zur K 51 in diesem Abschnitt, nicht mehr in der Baulast des Bundes.

Aufgrund von Ergebnissen der regelmäßig durchzuführenden Bauwerksprüfungen und ggf. vorzunehmender Nachrechnungen von Bauwerken können in Zukunft Lasteinschränkungen nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Eine konsequente Durchführung von Bauwerksprüfung, Bauwerksunterhaltung, Bauwerksinstandsetzung und Bauwerksersatz bzw. Bauwerkserneuerung gewährleistet die Sicherheit der Verkehrsteilnehmer.

Die Auftragsverwaltung des Freistaates Thüringen ist grundsätzlich bestrebt, erforderliche Erhaltungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen so rechtzeitig durchzuführen, dass auch in Zukunft Lastbeschränkungen von Brückenbauwerken im Zuge von Bundesfernstraßen weitestgehend vermieden werden können.

4. Welche Brücken an Bundesfernstraßen, die sich in der Baulast des Bundes und in der Auftragsverwaltung des Landes Thüringen befinden, sind derzeit für den Verkehr ganz oder teilweise gesperrt, und auf welchen droht auf absehbare Zeit in welchem Zeitraum eine komplette oder teilweise Sperrung (bitte Brücken mit eindeutig verortbarer Bezeichnung wie Name und/oder Straßenkilometer sowie Längen- und Breitengrad angeben)?

Keine Brücke in der Baulast des Bundes ist derzeit in Thüringen für den Verkehr teilweise oder ganz gesperrt sind. Es sind gegenwärtig auch keine Brücken bekannt, für die derartige Maßnahmen vorgesehen werden müssten.

Aufgrund von Ergebnissen der regelmäßig durchzuführenden Bauwerksprüfungen und ggf. vorzunehmender Nachrechnungen von Bauwerken können zukünftig Sperrmaßnahmen bzw. Einschränkungen nicht gänzlich ausgeschlossen werden

## Brücken (Teilbauwerke) im Zuge von Bundesfernstraßen in der Zuständigkeit der Straßenbauverwaltung des Freistaates Thüringen

hier: Auflistung nach Zustandsnoten für die Jahre 2000 - 2014

			12/2	2000	12/2	001	12/2	002	12/20	003	12/2	004	12/2	005	12/2	006	12/20	07	12/20	08	12/20	09	12/20	10	12/20	11	12/20	12	12/20	13	12/2	014
				% Anteil		% Anteil		% Anteil		% Anteil		% Anteil		% Anteil		% Anteil		% Anteil		% Anteil												
TBW im Zuge von ÖPP- Abschnitten bzw.	Anzahl	Stck															104		104		124		81		187		184		160		247	
verwaltet durch Nachbarländer	Fläche	m²															50.447		50.447		55.153		81.985		111.706		110.813		109.258		184.478	
TBW im Zuge von	Anzahl	Stck	1.371	100	1.384	100	1.399	100	1.506	100	1.528	100	1.558	100	1.657	100	1.543	100	1.550	100	1.553	100	1.596	100	1.485	100	1.515	100	1.529	100	1.542	100
Bundesfernstraßen *	Fläche	m²	411.882	100	426.399	100	452.053	100	644.193	100	692.116	100	771.383	100	986.869	100	1.000.095	100	1.043.405	100	1.061.702	100	1.086.503	100	1.069.346	100	1.092.861	100	1.093.641	100	1.121.906	100
1,0 - 1,4	Anzahl	Stck	135	9,8	125	9,0	131	9,4	181	12,0	186	12,2	180	11,6	190	11,5	207	13,4	214	13,8	196	12,6	204	12,8	172	11,6	167	11,0	166	10,9	193	12,5
sehr guter Zustand	Fläche	m²	49.268	12,0	51.592	12,1	57.310	12,7	108.928	16,9	120.795	17,5	109.506	14,2	139.831	14,2	145.554	14,6	116.458	11,2	86.906	8,2	88.231	8,1	43.090	4,0	46.508	4,3	39.684	3,6	45.244	4,0
1,5 - 1,9	Anzahl	Stck	181	13,2	257	18,6	305	21,8	384	25,5	334	21,9	362	23,2	412	24,9	374	24,2	404	26,1	411	26,5	410	25,7	400	26,9	400	26,4	400	26,2	437	28,3
guter Zustand	Fläche	m²	101.659	24,7	125.260	29,4	122.119	27,0	141.284	21,9	144.077	20,8	137.495	17,8	182.996	18,5	176.551	17,7	185.866	17,8	175.082	16,5	171.643	15,8	170.433	15,9	181.302	16,6	168.934	15,4	177.036	15,8
2,0 - 2,4	Anzahl	Stck	354	25,8	322	23,3	328	23,4	351	23,3	444	29,1	489	31,4	525	31,7	556	36,1	557	35,9	601	38,7	672	42,1	659	44,4	702	46,3	731	47,8	710	46,0
befriedigender Zustand	Fläche	m²	120.876	29,3	110.275	25,9	140.105	31,0	200.035	31,1	272.410	39,4	336.612	43,6	426.838	43,3	481.890	48,2	555.980	53,3	592.298	55,8	637.026	58,6	633.296	59,2	656.257	60,0	687.241	62,9	723.925	64,5
2,5 - 2,9	Anzahl	Stck	374	27,4	407	29,4	418	29,9	417	27,7	359	23,4	355	22,8	375	22,5	303	19,7	282	18,2	263	16,9	241	15,1	212	14,2	208	13,8	192	12,5	174	11,4
ausreichender Zustand	Fläche	m²	57.107	13,9	62.652	14,7	66.059	14,6	138.116	21,5	91.082	13,1	120.422	15,7	163.878	16,5	148.499	14,8	139.963	13,4	168.434	15,9	164.843	15,2	207.177	19,5	197.416	18,1	178.552	16,4	158.963	14,2
3,0 - 3,4	Anzahl	Stck	266	19,4	219	15,8	176	12,6	133	8,8	152	9,9	130	8,3	121	7,3	81	5,2	75	4,8	68	4,4	58	3,6	32	2,2	32	2,1	34	2,2	26	1,7
nicht ausreichender Zustand	Fläche	m²	72.078	17,5	63.698	14,9	53.018	11,7	40.082	6,2	46.540	6,7	40.922	5,3	48.932	5,0	35.359	3,5	34.246	3,3	30.834	2,9	18.214	1,7	8.810	0,8	9.050	0,8	16.902	1,5	16.474	1,5
3,5 - 4,0	Anzahl	Stck	61	4,4	54	3,9	41	2,9	40	2,7	53	3,5	42	2,7	34	2,1	22	1,4	18	1,2	14	0,9	11	0,7	10	0,7	6	0,4	6	0,4	2	0,1
ungenügender Zustand	Fläche	m²	10.894	2,6	12.922	3,0	13.442	3,0	15.748	2	17.212	3	26.426	3	24.394	3	12.242	1	10.892	1	7.473	1	6.546	1	6.540	1	2.328	0	2.328	0	264	0

<sup>\*</sup> TBW = Teilbauwerke direkt verwaltet und erhalten durch die Straßenbauverwaltung

ASB_NR	VON_NK	NACH_NK STATIO	N INT_BWNR	BAUWERKSNAME	OBEN	DTV	DTV SV %	FLAECHE in m <sup>2</sup>	ZN_BER	ZN
5140541 1	5140014	5140015 80	52 A 4 1260	BRÜCKE ÜBER DIE L 2167 BEI HEYERSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	28958	19	619	1.5 - 1.9	1,7
5140541 2	5140014	5140015 80	52 A 4 1260	BRÜCKE ÜBER DIE L 2167 BEI HEYERSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	28958	19	615	1.5 - 1.9	1,6
5140542 1	5139018	5140014 80	51 A 4 1270	BRÜCKE ÜBER DIE L 1361 - AS SCHMÖLLN/RF ESA-DD	*O: A 4	28958	19	215	1.5 - 1.9	1,7
5140542 2	5139018	5140014 80	51 A 4 1270	BRÜCKE ÜBER DIE L 1361 - AS SCHMÖLLN/RF DD-ESA	*O: A 4	28958	19	184	2.0 - 2.4	2,0
5139550 1	5139018	5140014 73	31 A 4 1280	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BRANDRÜBEL/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	143	1.5 - 1.9	1,7
5139550 2	5139018	5140014 73	31 A 4 1280	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BRANDRÜBEL/RF DD-ESA	*O: A 4	35485	18	151	1.0 - 1.4	1,1
5139552 1	5139018	5140014 63	54 A 4 1300	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WEIßBACH/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	207	1.5 - 1.9	1,6
5139552 2	5139018	5140014 63	54 A 4 1300	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WEIßBACH/RF DD-ESA	*O: A 4	35485	18	234	1.0 - 1.4	1,2
5139553 1	5139018	5140014 54	80 A 4 1310	BRÜCKE ÜBER DIE ORTSVERBINDUNGSSTRASSE/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	200	1.5 - 1.9	1,7
5139553 2	5139018	5140014 54	80 A 4 1310	BRÜCKE ÜBER DIE ORTSVERBINDUNGSSTRASSE/RF DD-ESA	*O: A 4	35485	18	212	1.5 - 1.9	1,7
5139554 0	5139307	5139477 403	20 A 4 132Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 504 ÜBER DIE A 4	O: K 504			520	1.0 - 1.4	1,2
5139555 1	5139018	5140014 30	15 A 4 1330	WEG UND BACHBRÜCKE BEI POSTERSTEIN/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	837	1.5 - 1.9	1,7
5139555 2	5139018	5140014 30	15 A 4 1330	WEG UND BACHBRÜCKE BEI POSTERSTEIN/RF DD-ESA	*O: A 4	35485	18	837	1.5 - 1.9	1,7
5139556 1	5139018	5140014 239	92 A 4 1340	SPROTTETALBRÜCKE BEI POSTERSTEIN/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	3348	2.0 - 2.4	2,0
5139556 2	5139018	5140014 23	92 A 4 1340	SPROTTETALBRÜCKE BEI POSTERSTEIN/RF DD - ESA	*O: A 4	35485	18	4065	2.0 - 2.4	2,3
5139557 1	5139018	5140014 22	08 A 4 1350	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI POSTERSTEIN/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	344	1.5 - 1.9	1,8
5139557 2	5139018	5140014 22	11 A 4 1350	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI POSTERSTEIN/RF DD-ESA	*O: A 4	35485	18	346	2.0 - 2.4	2,0
5139558 1	5139018	5140014 20	58 A 4 1360	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI POSTERSTEIN/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	194	1.5 - 1.9	1,7
5139558 2	5139018	5140014 20	58 A 4 1360	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI POSTERSTEIN/RF DD-ESA	*O: A 4	35485	18	257	1.0 - 1.4	1,3
5139559 1	5139018	5140014 123	35 A 4 1370	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BEERWALDE/RF ESA-DD	*O: A 4	35485	18	179	2.5 - 2.9	2,5
5139559 2	5139018	5140014 123	35 A 4 1370	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BEERWALDE/RF DD-ESA	*O: A 4	35485	18	184	1.0 - 1.4	1,1
5139560 1	5139018	5140014 4	34 A 4 1380	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BEERWALDE/RF E-D	*O: A 4	35485	18	156	1.5 - 1.9	1,9
5139560 2	5139018	5140014 4	34 A 4 1380	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BEERWALDE/RF D-E	*O: A 4	35485	18	156	1.5 - 1.9	1,8
5139561 0	5139018	5139475 3	69 A 4 138Ü1	B 7-ÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE A4/AS RONNEBURG	O: B7	3831	9	828	2.0 - 2.4	2,0
5139562 1	5138036	5139018 509	91 A 4 1390	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI RAITZHAIN/RF E-D	*O: A 4	41620	21	145	2.0 - 2.4	2,3
5139562 2	5138036	5139018 509	91 A 4 1390	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI RAITZHAIN/RF D-E	*O: A 4	41620	21	145	2.0 - 2.4	2,0
5139563 1	5138036	5139018 473	39 A 4 1400	BRÜCKE ÜBER EINE ORTSVERBINDUNGSSTRASSE,/RF ESA-DD	*O: A 4	41620	21	161	1.5 - 1.9	1,7
5139563 2	5138036	5139018 473	39 A 4 1400	BRÜCKE ÜBER EINE ORTSVERBINDUNGSSTRASSE,/RF DD-ESA	*O: A 4	41620	21	161	1.5 - 1.9	1,8
5139565 1	5138036	5139018 29	21 A 4 1420	BRÜCKE ÜBER DIE L 1081 BEI RONNEBURG/RF ESA-DD	*O: A 4	41620	21	447	1.5 - 1.9	1,8
5139565 2	5138036	5139018 29	21 A 4 1420	BRÜCKE ÜBER DIE L 1081 BEI RONNEBURG/RF DD-ESA	*O: A 4	41620	21	447	1.0 - 1.4	1,2
5139566 0	5138036		52 A 4 142Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 4 BEI KORBUSSEN	O: WiWeg.			331	1.5 - 1.9	1,8
5138568 0	5138036	5139018 6	78 A 4 142Ü2	SONST STR BRÜCKE ÜBER DIE A 4 BEI KORBUSSEN	O: Sonstige Straße			314	2.0 - 2.4	2,0
5138569 1	5138036	5139018 2	11 A 4 1430	SPROTTEGRABENBRÜCKE BEI KORBUSSEN/RF ESA-DD	*O: A 4	41620	21	60	1.0 - 1.4	1,3
5138569 2	5138036		11 A 4 1430	SPROTTEGRABENBRÜCKE BEI KORBUSSEN/RF DD-ESA	*O: A 4	41620	21	84	1.5 - 1.9	1,9
5138570 0	5138019	5138036 6	14 A 4 143Ü1	BRÜCKE ÜBER A 4 BEI KORBUSSEN (AS GERA-LEUMNITZ)	O: B 92	10115	7	1034	2.5 - 2.9	2,5
5138571 1	5038079	5138036 11	01 A 4 1440	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI TREBNITZ/RF ESA-DD	*O: A 4	34681	18	150	1.0 - 1.4	1,1
5138571 2	5038079	5138036 11	01 A 4 1440	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI TREBNITZ/RF DD-ESA	*O: A 4	34681	18	150	1.0 - 1.4	1,1
5038540 0	5138055		40 A 4 144Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE A 4 BEI TREBNITZ	O: K 12			498	1.5 - 1.9	1,7
5038575 1	5138082		00 A 4 147Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER B2/L1079 Ü.D. A 4, AS GERA/RF ZEITZ-GERA	O: B2	11475	11	833	1.5 - 1.9	1,8
5038575 2	5038079	5038080	0 A 4 147Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER B2/L1079 Ü.D. A 4, AS GERA/RF GERA-ZEITZ	O: B2	11475	11	806	1.0 - 1.4	1,2
5038544 1	5038032		32 A 4 1480	BRÜCKE ÜBER DIE BRAHME U.ZWEI WIRTSCHAFTSWEGE/RF ESA-DD	*O: A 4	35725	22	339	1.5 - 1.9	1,9
5038544 2	5038032		32 A 4 1480	BRÜCKE ÜBER DIE BRAHME U.ZWEI WIRTSCHAFTSWEGE/RF DD-ESA	*O: A 4	35725	22	339	1.0 - 1.4	1,2
5038576 0	5038032		30 A 4 148N	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE BRAHME	*E: A 4	35725	22	51	2.0 - 2.4	2,2
5038545 1	5038032		12 A 4 1490	BRÜCKE ÜBER EINEN BACH BEI GERA, BW 149/RF ESA-DD	*O: A 4	35725	22	56	1.5 - 1.9	1,8
5038545 2	5038032		12 A 4 1490	BRÜCKE ÜBER EINEN BACH BEI GERA, BW 149/RF DD-ESA	*O: A 4	35725	22	52	1.5 - 1.9	1,8
5038546 1	5038032		90 A 4 1500	BRÜCKE ÜBER EINEN BACH BEI GERA, BW 150/RF ESA-DD	*O: A 4	35725	22	44	1.5 - 1.9	1,8
5038546 2	5038032		90 A 4 1500	BRÜCKE ÜBER EINEN BACH BEI GERA, BW 150/RF DD-ESA	*O: A 4	35725	22	44	1.5 - 1.9	1,8
5038547 1	5038032		12 A 4 1510	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GERA, BW 151/RF ESA-DD	*O: A 4	35725	22	197	1.5 - 1.9	1,8
5038547 2	5038032		12 A 4 1510	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GERA, BW 151/RF DD-ESA	*O: A 4	35725	22	198	1.0 - 1.4	1,2
5038548 1	5038032	5038079	0 A 4 1520	BRÜCKE ÜBER DIE B 7 BEI GERA,/RF ESA-DD	*O: A 4	35725	22	469	1.5 - 1.9	1,8
5038548 2	5038032	5038079	0 A 4 1520	BRÜCKE ÜBER DIE B 7 BEI GERA,/RF DD-ESA	*O: A 4	35725	22	469	2.0 - 2.4	2,0

5038549 1	5137034	5038032	6261 A		BRÜCKE ÜBER DIE SIEMENSSTRASSE BEI GERA,/RF ESA-DD	*O: A 4	43402	18	439	2.0 - 2.4	2,0
5038549 2	5137034	5038032	6261 A		BRÜCKE ÜBER DIE SIEMENSSTRASSE BEI GERA,/RF DD-ESA	*O: A 4	43402	18	439	2.0 - 2.4	2,2
5038550 1	5137034	5038032	5676 A		BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI GERA/RF ESA-DD	*O: A 4	43402	18	990	2.0 - 2.4	2,0
5038550 2	5137034	5038032	5676 A		BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI GERA/RF DD-ESA	*O: A 4	43402	18	990	1.5 - 1.9	1,9
5038551 1	5137034	5038032	5402 A		WEISSE ELSTERBRÜCKE BEI GERA/RF ESA-DD	*O: A 4	43402	18	2692	1.5 - 1.9	1,8
5038551 2	5137034	5038032	5402 A		WEISSE ELSTERBRÜCKE BEI GERA/RF DD-ESA	*O: A 4	43402	18	2692	2.0 - 2.4	2,0
5038552 1	5137034	5038032	4764 A		ERLBACHTAL U. L 2323-BRÜCKE BEI THIESCHITZ/RF ESA-DD	*O: A 4	43402	18	4616	2.0 - 2.4	2,2
5038552 2	5137034	5038032	4764 A		ERLBACHTAL U. L 2323-BRÜCKE BEI THIESCHITZ/RF DD-ESA	*O: A 4	43402	18	4616	2.0 - 2.4	2,0
5038553 0				4 156Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WEGES Ü. DIE A 4 BEI RUBITZ	O: WiWeg.			440	1.5 - 1.9	1,9
5038554 1	5137034	5038032	2499 A	4 1570	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	43402	18	112	1.5 - 1.9	1,8
5038554 2	5137034	5038032	2499 A	4 1570	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	43402	18	112	1.5 - 1.9	1,9
5038555 1	5137034	5038032	1731 A	4 1580	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	43402	18	112	2.0 - 2.4	2,0
5038555 2	5137034	5038032	1731 A	4 1580	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	43402	18	112	1.5 - 1.9	1,9
5037539 1	5137034	5038032	758 A	4 1590	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI PÖRSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	43402	18	112	1.5 - 1.9	1,8
5037539 2	5137034	5038032	758 A	4 1590	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI PÖRSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	43402	18	112	1.5 - 1.9	1,8
5137501 0	5138007	5137034	2385 A	4 159Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L1070 Ü. DIE A 4. AS RÜDERSDORF	O: L 1070	1949	9	617	2.5 - 2.9	2,7
5137502 1	5137052	5137034	6507 A	4 1600	BRÜCKE ÜBER GVS BEI RÜDERSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37719	17	191	1.5 - 1.9	1,8
5137502 2	5137052	5137034	6507 A	4 1600	BRÜCKE ÜBER GVS BEI RÜDERSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37719	17	191	1.5 - 1.9	1,8
5137503 1	5137052	5137034	5843 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI RÜDERSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37719	17	113	1.0 - 1.4	1.3
5137503 2	5137052	5137034	5843 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI RÜDERSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37719	17	113	1.0 - 1.4	1,4
5137504 1	5137052	5137034	4883 A		BRÜCKE ÜBER DIE K 131 BEI RÜDERSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37719	17	217	1.5 - 1.9	1.8
5137504 2	5137052	5137034	4883 A		BRÜCKE ÜBER DIE K 131 BEI RÜDERSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37719	17	217	1.0 - 1.4	1,4
5137505 1	5137052	5137034	2148 A		BACHBRÜCKE BEI OBERNDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37719	17	101	1.0 - 1.4	1.4
5137505 2	5137052	5137034	2148 A		BACHBRÜCKE BEI OBERNDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37719	17	127	1.5 - 1.9	1,7
5137506 1	5137052	5137034	1917 A		BRÜCKE ÜBER DIE DB-AG BEI OBERNDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37719	17	448	2.0 - 2.4	2.0
5137506 2	5137052	5137034	1917 A		BRÜCKE ÜBER DIE DB-AG BEI OBERNDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37719	17	448	2.0 - 2.4	2.0
5137500 2	3137032	3137034		4 164Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINER GVS ÜBER DIE A 4 BEI OBERNDORF	O: A 4	3//19	17	588	1.5 - 1.9	1,7
5137507 0	5137052	5137034		4 1650	BRÜCKE ÜBER DIE L 1070 BEI HERMSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37719	17	393	2.0 - 2.4	2.4
5137508 1	5137052	5137034		4 1650	BRÜCKE ÜBER DIE L 1070 BEI HERMSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37719	17	393		2,4
										2.0 - 2.4	,
5137509 1	5137024	5137052	1754 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HERMSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37862	18	74	1.0 - 1.4	1,4
5137509 2	5137024	5137052	1754 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HERMSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37862	18	74	1.0 - 1.4	1,4
5137510 1	5137024	5137052	1085 A		BRÜCKE ÜBER DIE L 1070 BEI HERMSDORF/RF EA-DD	*O: A 4	37862	18	232	1.5 - 1.9	1,8
5137510 2	5137024	5137052	1082 A		BRÜCKE ÜBER DIE L 1070 BEI HERMSDORF/RF DD-EA	*O: A 4	37862	18	233	1.5 - 1.9	1,9
5137536 1	5137024H	5137024L	546 A		BRÜCKE ÜBER DIE L 1073 BEI HERMSDORF/AST	*O: A 4 (Ast)	7422	7	223	2.5 - 2.9	2,7
5137511 1	5137024	5137052		4 1680	BRÜCKE ÜBER DIE L 1073 BEI HERMSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	37862	18	321	2.5 - 2.9	2,9
5137511 2	5137024	5137052		4 1680	BRÜCKE ÜBER DIE L 1073 BEI HERMSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	37862	18	287	2.5 - 2.9	2,8
5137537 1	5137024P	5137024S		4 1684	BRÜCKE ÜBER DIE L 1073 BEI HERMSDORF/AST	*O: A 4 (Ast)	7422	7	263	2.0 - 2.4	2,0
5137512 1	5137024	5137052		4 1690	BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI HERMSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	51554	21	966	2.5 - 2.9	2,5
5137512 2	5137024	5137052		4 1690	BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI HERMSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	67576	20	968	2.0 - 2.4	2,4
5137513 1	5136028	5137024	4096 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SCHLEIFREISEN/RF ESA-DD	*O: A 4	57831	17	165	2.0 - 2.4	2,0
5137513 2	5136028	5137024	4096 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SCHLEIFREISEN/RF DD-ESA	*O: A 4	57831	17	169	1.5 - 1.9	1,9
5136520 1	5136028	5137024	3011 A		TEUFELSTALBRÜCKE BEI MÖRSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	57831	17	4554	1.5 - 1.9	1,9
5136520 2	5136028	5137024	3011 A		TEUFELSTALBRÜCKE BEI MÖRSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	57831	17	4554	2.0 - 2.4	2,3
5136521 1	5136028	5137024	1607 A	4 1720	BRÜCKE ÜBER DIE GVS MÖRSDORF-BOLLBERG BEI MÖRSDORF/RF ESA-DD	*O: A 4	57831	17	190	1.5 - 1.9	1,8
5136521 2	5136028	5137024	1607 A	4 1720	BRÜCKE ÜBER DIE GVS MÖRSDORF-BOLLBERG BEI MÖRSDORF/RF DD-ESA	*O: A 4	57831	17	190	1.0 - 1.4	1,3
5136522 1	5136028	5137024	0 A	4 1730	BRÜCKE ÜBER DIE L1076 BEI BOLLBERG/RF ESA-DD	*O: A 4	57831	17	404	2.0 - 2.4	2,3
5136522 2	5136028	5137024	0 A	4 1730	BRÜCKE ÜBER DIE L1076 BEI BOLLBERG/RF DD-ESA	*O: A 4	57831	17	404	2.0 - 2.4	2,3
5136524 1	5135033	5136028	10572 A	4 1750	BRÜCKE ÜBER DIE K 102 BEI QUIRLA/RF ESA-DD	*O: A 4	54692	18	150	2.0 - 2.4	2,0
5136524 2	5135033	5136028	10572 A	4 1750	BRÜCKE ÜBER DIE K 102 BEI QUIRLA/RF DD-ESA	*O: A 4	54692	18	150	1.5 - 1.9	1,7
5136525 1	5135033	5136028	10120 A	4 1760	BACHBRÜCKE BEI STADTRODA/RF ESA-DD	*O: A 4	54692	18	177	2.0 - 2.4	2,2
5136525 2	5135033	5136028	10120 A		BACHBRÜCKE BEI STADTRODA/RF DD-ESA	*O: A 4	54692	18	234	2.0 - 2.4	2,1
5136526 1	5135033	5136028	10078 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI STADTRODA/RF ESA-DD	*O: A 4	54692	18	166	1.5 - 1.9	1,9
5136526 2	5135033	5136028	10078 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI STADTRODA/RF DD-ESA	*O: A 4	54692	18	174	1.5 - 1.9	1.6
<del>-</del>				-				-			,-

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5136553 0	5135033	5136028	9117 A 4 177Ü1	JÄGERSTIEG ÜBER DIE A 4 BEI STADTRODA	O: Gehweg		104	3.0 - 3.4 3,0
5136527 1	5135033	5136028	8381 A 4 1780	ZEITZGRUNDBRÜCKE BEI STADTRODA/RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18		2.5 - 2.9 2,5
5136527 2	5135033	5136028	8381 A 4 1780	ZEITZGRUNDBRÜCKE BEI STADTRODA/RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18		2.0 - 2.4 2,4
5136528 0	5136013	5136018	1097 A 4 178Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L2315 ÜBER DIE A 4 BEI STADTRODA	O: L 2315		635	2.0 - 2.4 2,4
5136529 1	5135033	5136028	7389 A 4 1790	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINBÜCHT/RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18		2.0 - 2.4 2,0
5136529 2	5135033	5136028	7389 A 4 1790	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINBÜCHT/RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18	106	2.0 - 2.4 2,0
5136530 1	5135033	5136028	6684 A 4 1800	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINBÜCHT/RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18	131	1.0 - 1.4 1,3
5136530 2	5135033	5136028	6684 A 4 1800	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINBÜCHT/RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18	123	2.0 - 2.4 2,0
5136531 1	5135033	5136028	5969 A 4 1810	PODELSATZBRÜCKE/RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18	3877	2.5 - 2.9 2,8
5136531 2	5135033	5136028	5969 A 4 1810	PODELSATZBRÜCKE/RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18	3877	2.5 - 2.9 2,8
5136532 1	5135033	5136028	5453 A 4 1820	BRÜCKE ÜBER DIE K 201 BEI PODELSATZ/RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18	206	2.0 - 2.4 2,0
5136532 2	5135033	5136028	5453 A 4 1820	BRÜCKE ÜBER DIE K 201 BEI PODELSATZ/RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18	206	1.5 - 1.9 1,9
5136533 1	5135033	5136028	3651 A 4 1830	BRÜCKE ÜBER DIE ORTSVERBINDUNGSSTR.LAASDORF-GRÖBEN/RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18	151	1.5 - 1.9 1,9
5136533 2	5135033	5136028	3651 A 4 1830	BRÜCKE ÜBER DIE ORTSVERBINDUNGSSTR.LAASDORF-GRÖBEN/RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18	157	1.5 - 1.9 1,8
5136565 0	5135033	5136028	3677 A 4 183A	BRÜCKE ÜBER DEN GRÖBENER BACH (UNTER BW 5136533)	*O: A 4	54692 18	106	2.5 - 2.9 2,5
5135530 1	5135033	5136028	2711 A 4 1840	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI LAASDORF/ERSATZNEUBAU RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18	122	1.5 - 1.9 1,9
5135530 2	5135033	5136028	2711 A 4 1840	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI LAASDORF/ERSATZNEUBAU RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18		1.0 - 1.4 1,3
5135532 1	5135033	5136028	1323 A 4 1860	BRÜCKE ÜBER DIE L 1075 BEI ZÖLLNITZ/RF ESA-DD	*O: A 4	54692 18	255	2.5 - 2.9 2.7
5135532 2	5135033	5136028	1323 A 4 1860	BRÜCKE ÜBER DIE L 1075 BEI ZÖLLNITZ/RF DD-ESA	*O: A 4	54692 18		2.0 - 2.4 2,2
5135533 0	0.00000	0.00020	A 4 187Ü1	FUßGÄNGERBRÜCKE ÜBER DIE A 4 ZUM LOBECENTER	O: G+R	0.002	301	1.0 - 1.4 1,2
5135534 0	5135011	5135033	2497 A 4 188Ü	ÜBERFÜHRUNG DER B 88 ÜBER DIE A 4. AS JENA-ZENTRUM	O: B 88	29011 2		2.0 - 2.4 2,3
5135573 1	5135031	5135033	1381 A 4 189A	REVISIONSKANAL OST/RF ESA-DD	*O: A 4	46535 19		1.0 - 1.4 1,2
5135573 2	5135031	5135033	1381 A 4 189A	REVISIONSKANAL OST/RF DD-ESA	*O: A 4	46535 19		1.5 - 1.9 1,8
5135574 1	5135031	5135033	775 A 4 189B	REVISIONSKANAL WEST/RF ESA-DD	*O: A 4	46535 19		1.5 - 1.9 1,8
5135574 2	5135031	5135033	775 A 4 189B	REVISIONSKANAL WEST/RF DD-ESA	*O: A 4	46535 19		1.5 - 1.9 1,9
5135536 1	5135031	5135033	347 A 4 1900	SAALETALBRÜCKE BEI JENA-GÖSCHWITZ/RF ESA-DD	*O: A 4	46535 19		2.5 - 2.9 2,5
5135536 2	5135031	5135033	347 A 4 1900 347 A 4 1900	SAALETALBRÜCKE BEI JENA-GÖSCHWITZ/RF DD-ESA	*O: A 4	46535 19		1.5 - 1.9 1.5
5135605A1	3133031	3133033	A 4 LT SCH	ABSCHEIDEANLAGE AM OSTPORTAL JAGDBERGTUNNEL/ VORFELD OST - RECHTES	*E: A 4	46317 19		2.0 - 2.4 2.0
5135605A1			A 4 LT SCH	ABSCHEIDEANLAGE AM OSTPORTAL JAGDBERGTUNNEL/ VORFELD OST - RECHTES	*E: A 4	46317 19		- ,-
			A 4 LEU08Ü	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 4		40317 18		1.0 - 1.4 1,0
5135601 0	E10E000	E10E001	2910 A 4 LEU07A		O: WiWeg. *O: A 4	46317 19	261	2.0 - 2.4 2,4
5135630A	5135023	5135031		SPERRBAUWERKE IM TUNNEL,RF EA-DD/IM MUSCHELKALK BLOCK R123, SÜDRÖHRE	*O: A 4			1.0 - 1.4 1,1
5135630B	5135023	5135031	3200 A 4 LEU07A	SPERRBAUWERKE IM TUNNEL,RF EA-DD/IM RÖT BLOCK R172, SÜDRÖHRE		46317 19		1.0 - 1.4 1,1
5135631A	5135023	5135031	2910 A 4 LEU07B	SPERRBAUWERKE IM TUNNEL,RF DD-EA/IM MUSCHELKALK BLOCK L117, NORDRÖHRE	*O: A 4	46317 19		1.0 - 1.4 1,1
5135603 0	5135024	5135066	45 A 4 LEU06Ü	ÜBERFÜHRUNG DER K 189 ÜBER DIE A 4	O: K 189		300	1.5 - 1.9 1,9
5135604 0	5134033	5135023	5358 A 4 LEU05Ü	ÜBERFÜHRUNG DER L 2309 Ü.D. A 4, AS BUCHA/SCHORBA	O: L 2309		684	2.0 - 2.4 2,0
5134543 1	5134016	5135023	3843 A 4 LEU04	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF ESA-DD	*O: A 4	45773 20		2.0 - 2.4 2,0
5134543 2	5134016	5135023	3843 A 4 LEU04	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF DD-ESA	*O: A 4	45773 20		1.5 - 1.9 1,8
5134544 1	5134016	5135023	2525 A 4 LEU03	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF ESA-DD	*O: A 4	45773 20		1.0 - 1.4 1,1
5134544 2	5134016	5135023	2525 A 4 LEU03	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF DD-ESA	*O: A 4	45773 20		1.0 - 1.4 1,3
5134545 1	5134016	5135023	1047 A 4 LEU02	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GÖTTERN/RF ESA-DD	*O: A 4	45773 20		1.0 - 1.4 1,3
5134545 2	5134016	5135023	1046 A 4 LEU02	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GÖTTERN/RF DD-ESA	*O: A 4	45773 20		1.5 - 1.9 1,8
5134546 1	5134016	5135023	790 A 4 LEU01	BRÜCKE ÜBER DIE MAGDEL/RF ESA-DD	*O: A 4	45773 20		2.0 - 2.4 2,4
5134546 2	5134016	5135023	790 A 4 LEU01	BRÜCKE ÜBER DIE MAGDEL/RF DD-ESA	*O: A 4	45773 20		1.0 - 1.4 1,2
5134517 0	5134016	5134041	0 A 4 207Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L 1060 ÜBER DIE A 4 BEI MAGDALA	O: L 1060	1771 9		2.0 - 2.4 2,0
5034531 1	5034005	5134016	4878 A 4 2080	PFINGSTBACHBRÜCKE BEI MAGDALA/RF ESA-DD	*O: A 4	50367 18		2.0 - 2.4 2,0
5034531 2	5034005	5134016	4878 A 4 2080	PFINGSTBACHBRÜCKE BEI MAGDALA/RF DD-ESA	*O: A 4	50367 18		2.0 - 2.4 2,0
5034500 1	5034005	5134016	4838 A 4 2090	BRÜCKE ÜBER KREISSTR. K307 BEI MAGDALA/RF ESA-DD	*O: A 4	50367 18		2.0 - 2.4 2,2
5034500 2	5034005	5134016	4838 A 4 2090	BRÜCKE ÜBER KREISSTR. K307 BEI MAGDALA/RF DD-ESA	*O: A 4	50367 18	180	2.0 - 2.4 2,2
5034501 1	5034005	5134016	3955 A 4 2100	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MAGDALA/RF ESA-DD	*O: A 4	50367 18	140	1.5 - 1.9 1,9
5034501 2	5034005	5134016	3955 A 4 2100	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MAGDALA/RF DD-ESA	*O: A 4	50367 18	135	1.5 - 1.9 1,9
5034502 1	5034005	5134016	3453 A 4 2110	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MAINA/RF ESA-DD	*O: A 4	50367 18	114	1.0 - 1.4 1,3
5034502 2	5034005	5134016	3453 A 4 2110	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MAINA/RF DD-ESA	*O: A 4	50367 18	119	1.0 - 1.4 1,3
5034503 1	5034005	5134016	2939 A 4 2120	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OTTSTEDT/RF ESA-DD	*O: A 4	50367 18	187	2.0 - 2.4 2,0

5034503 2	5034005	5134016	2939 A	4 2120	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OTTSTEDT/RF DD-ESA	*O: A 4	50367	18	222	2.0 - 2.4	2,3
5034505 1	5034005	5134016	907 A	4 2140	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI MELLINGEN/RF ESA-DD	*O: A 4	50367	18	150	1.5 - 1.9	1,8
5034505 2	5034005	5134016	907 A	4 2140	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI MELLINGEN/RF DD-ESA	*O: A 4	50367	18	156	1.0 - 1.4	1,4
5034506 1	5034005	5134016	401 A	4 2150	ILMBRÜCKE BEI MELLINGEN/RF ESA-DD	*O: A 4		18	5375	2.0 - 2.4	2,4
5034506 2	5034005	5134016	411 A	4 2150	ILMBRÜCKE BEI MELLINGEN/RF DD-ESA	*O: A 4	50367	18	5658	2.5 - 2.9	2,7
5034507 1	5034005	5134016	0 A	4 2160	BRÜCKE ÜBER DIE B 87 BEI MELLINGEN/RF ESA-DD	*O: A 4	50367	18	444	2.0 - 2.4	2.2
5034507 2	5034005	5134016		4 2160	BRÜCKE ÜBER DIE B 87 BEI MELLINGEN/RF DD-ESA	*O: A 4		18	444	2.0 - 2.4	2.2
5034508 1	5033003	5034005	5932 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF ESA-DD	*O: A 4		19	208	1.5 - 1.9	1,7
5034508 2	5033003	5034005	5932 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF DD-ESA	*O: A 4		19	246	2.0 - 2.4	2,2
5034509 1	5033003	5034005	5299 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF ESA-DD	*O: A 4		19	185		1,9
5034509 2	5033003	5034005	5299 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF DD-ESA	*O: A 4		19	185	1.0 - 1.4	1.1
5034510 1	5033003	5034005	3985 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OETTERN/RF ESA-DD	*O: A 4		19	87	2.0 - 2.4	2.3
5034510 2	5033003	5034005	3985 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OETTERN/RF DD-ESA	*O: A 4		19	87	1.0 - 1.4	1.2
5034511 1	5033003	5034005	3283 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI VOLLERSRODA/RF ESA-DD	*O: A 4		19	157		1,8
5034511 2	5033003	5034005	3283 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI VOLLERSRODA/RF DD-ESA	*O: A 4		19	157		1,9
5033500 1	5033003	5034005	2405 A		BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTRASSE BEI VOLLERSRODA/RF ESA-DD	*O: A 4		19	205		1.9
5033500 2	5033003	5034005	2405 A		BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTRASSE BEI VOLLERSRODA/RF DD-ESA	*O: A 4		19	205		1.8
5033538 0	5033003	5034005		4 2220A	QUELLSCHACHTBRÜCKE BEI VOLLERSRODA/RF ESA-DD	*O: A 4		19	17		1.9
5033501 1	5033003	5034005	2136 A		BACHBRÜCKE BEI POSSENDORF/RF ESA-DD	*O: A 4		19	162	1.0 - 1.4	1,2
5033501 2	5033003	5034005	2136 A		BACHBRÜCKE BEI POSSENDORF/RF DD-ESA	*O: A 4		19	175		1.2
5033502 1	5033003	5034005	1338 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI POSSENDORF/RF ESA-DD	*O: A 4		19	157	2.0 - 2.4	2,2
5033502 2	5033003	5034005	1338 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI POSSENDORF/RF DD-ESA	*O: A 4		19	157	1.5 - 1.9	1.9
5033503 1	5033003	5034005		4 2240	BRÜCKE ÜBER DIE L1053 BEI GELMERODA/RF ESA-DD	*O: A 4		19	548	2.0 - 2.4	2.0
5033503 2	5033003	5034005		4 2240	BRÜCKE ÜBER DIE L1053 BEI GELMERODA/RF DD-ESA	*O: A 4		19	548	2.0 - 2.4	2,0
5033504 1	5033004	5033003	3614 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GELMERODA/RF ESA-DD	*O: A 4		17	152	2.0 - 2.4	2.0
5033504 2	5033004	5033003	3614 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GELMERODA/RF DD-ESA	*O: A 4		17	162	1.5 - 1.9	1,8
5033505 1	5033004	5033003	1974 A		BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTR. U. DBAG/RF ESA-DD	*O: A 4		17	433	2.5 - 2.9	2.5
5033505 2	5033004	5033003	1974 A		BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTR. U. DBAG/RF DD-ESA	*O: A 4		17	439	2.0 - 2.4	2.2
5033506 1	5033004	5033003	1183 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OBERGRUNSTEDT/RF ESA-DD	*O: A 4		17	195	2.0 - 2.4	2,1
5033506 2	5033004	5033003	1183 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OBERGRUNSTEDT/RF DD-ESA	*O: A 4		17	197	2.5 - 2.9	2.5
5033507 1	5033004	5033003		4 2280	BRÜCKE ÜBER DIE B 85 BEI NOHRA/RF ESA-DD	*O: A 4		17	381	2.0 - 2.4	2,3
5033507 2	5033004	5033003		4 2280	BRÜCKE ÜBER DIE B 85 BEI NOHRA/RF DD-ESA	*O: A 4		17	381	2.0 - 2.4	2.0
5033508 1	5033053	5033004	3964 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI TROISTEDT/RF ESA-DD	*O: A 4		18	164	1.5 - 1.9	1.9
5033508 2	5033053	5033004	3964 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI TROISTEDT/RF DD-ESA	*O: A 4		18	164	2.0 - 2.4	2,3
5033509 1	5033053	5033004	3356 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI ISSERODA/RF ESA-DD	*O: A 4		18	152	2.0 - 2.4	2.2
5033509 2	5033053	5033004	3356 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI ISSERODA/RF DD-ESA	*O: A 4		18	152		1,9
5033510 1	5033053	5033004	2171 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BECHSTEDTSTRASS/RF ESA-DD	*O: A 4		18	174	2.0 - 2.4	2.1
5033510 2	5033053	5033004	2171 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BECHSTEDTSTRASS/RF DD-ESA	*O: A 4		18	174	2.0 - 2.4	2.2
5033511 1	5033053	5033004		4 2320	BRÜCKE ÜBER EINEN LANDW. WEG BEI EICHELBORN/RF ESA-DD	*O: A 4		18	155		1,5
5033511 2	5033053	5033004		4 2320	BRÜCKE ÜBER EINEN LANDW. WEG BEI EICHELBORN/RF DD-ESA	*O: A 4		18	155	1.5 - 1.9	1,5
5033512 1	5033053	5033004		4 2330	BACHBRÜCKE BEI EICHELBORN/RF ESA-DD	*O: A 4		18	73	2.0 - 2.4	2,4
5033512 2	5033053	5033004		4 2330	BACHBRÜCKE BEI EICHELBORN/RF DD-ESA	*O: A 4		18	73		1.3
5033513 1	5033053	5033004		4 2330A	BRÜCKE ÜBER DIE L1056 AS EF/VIESELBACH/RF ESA-DD	*O: A 4		18	224	2.5 - 2.9	2,7
5033513 2	5033053	5033004		4 2330A	BRÜCKE ÜBER DIE L1056 AS EF/VIESELBACH/RF DD-ESA	*O: A 4		18	224	2.5 - 2.9	2,8
5033514 1	5032006	5033053	2593 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF ESA-DD	*O: A 4		19	140	2.0 - 2.4	2.2
5033514 2	5032006	5033053	2593 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF DD-ESA	*O: A 4		19	154	1.5 - 1.9	1,9
5032506 1	5032006	5033053	1675 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF ESA-DD	*O: A 4		19	161		1,5
5032506 2	5032006	5033053	1675 A		BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF DD-ESA	*O: A 4		19	170		1,9
5032507 1	5032006	5033053	1102 A		WEG UND BACHBRÜCKE BEI HAYN/RF ESA-DD	*O: A 4		19	45	1.5 - 1.9	1,6
5032507 2	5032006	5033053	1102 A		WEG UND BACHBRÜCKE BEI HAYN/RF DD-ESA	*O: A 4		19	45		1,3
5032507 2	5032006	5033053		4 2370	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF ESA-DD	*O: A 4		19	144	1.5 - 1.9	1,5
5032508 2	5032006	5033053		4 2370	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF DD-ESA	*O: A 4		19	144	1.5 - 1.9	1.9
5032509 0	5032006	5032033		4 237Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L 1052 ÜBER DIE A 4, AS ERFURT-OST	O: L 1052	12368	5	939		2.3
555_555	5552666	5552555	V A	5, 0.	11 1 5 5 5 2 2 102 052 5.2.7 1, 710 E111 0111 001	3. 2 100E	000	-	000		_,0

5032510 1	5032001	5032006	8487 A	4 2380	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI KLETTBACH/RF E-D	*O: A 4	47409	17	126	1.5 - 1.9	1,9
5032510 2	5032001	5032006	8487 A	4 2380	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI KLETTBACH/RF D-E	*O: A 4	47409	17	126	1.0 - 1.4	1,3
5032511 1	5032001	5032006	7584 A	4 2390	BRÜCKE ÜBER DIE K 515 BEI SCHELLRODA/RF ESA-DD	*O: A 4	47409	17	217	2.0 - 2.4	2,2
5032511 2	5032001	5032006	7584 A	4 2390	BRÜCKE ÜBER DIE K 515 BEI SCHELLRODA/RF DD-ESA	*O: A 4	47409	17	217	1.5 - 1.9	1,9
5032512 1	5032001	5032006	7236 A	4 2400	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SCHELLRODA/RF ESA-DD	*O: A 4	47409	17	90	1.5 - 1.9	1,8
5032512 2	5032001	5032006	7236 A	4 2400	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SCHELLRODA/RF DD-ESA	*O: A 4	47409	17	78	1.0 - 1.4	1,3
5032513 0	5032005	5032004	1162 A	4 240Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE A 4 BEI SCHELLRODA	O: L 2155	47409	17	563	2.0 - 2.4	2,4
5032569 0			Α	4 240Ü2	FUßGÄNGERBRÜCKE (JÄGERSTIEG) Ü.D. A 4	O: Geh- und/oder Radweg			194	2.5 - 2.9	2,9
5032514 1	5032001	5032006	4159 A	4 2410	HAUPTWIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI BECHSTEDT-WAGD/RF ESA-DD	*O: A 4	47409	17	117	1.0 - 1.4	1,4
5032514 2	5032001	5032006	4159 A	4 2410	HAUPTWIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI BECHSTEDT-WAGD/RF DD-ESA	*O: A 4	47409	17	110	1.5 - 1.9	1,7
5032515 0	5032050	5032066	379 A	4 241Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L 1049 ÜBER DIE A 4 BEI BECHSTW.	O: L 1049	3458	3	693	2.0 - 2.4	2,0
5032516 0	5032031	5032066	31 A	4 242Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 24 ÜBER DIE A 4 BEI EGSTEDT	O: K 24			477	2.0 - 2.4	2,3
5032517 1	5032001	5032006	1546 A	4 2430	BRÜCKE ÜBER DIE K 23 BEI WALTERSLEBEN/RF ESA-DD	*O: A 4	47409	17	159	2.0 - 2.4	2,2
5032517 2	5032001	5032006	1546 A	4 2430	BRÜCKE ÜBER DIE K 23 BEI WALTERSLEBEN/RF DD-ESA	*O: A 4	47409	17	159	1.0 - 1.4	1,2
5032518 1	5032001	5032006	0 A	4 2440	BRÜCKE ÜBER DIE L3004 BEI WALTERSLEBEN - AS EF-WES/RF ESA-DD	*O: A 4	47409	17	772	2.0 - 2.4	2,0
5032518 2	5032001	5032006	0 A	4 2440	BRÜCKE ÜBER DIE L3004 BEI WALTERSLEBEN - AS EF-WES/RF DD-ESA	*O: A 4	47409	17	772	2.0 - 2.4	2,0
5031513 1	5131045	5032001	2740 A	4 2450	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISCHLEBEN,/RF ESA-DD	*O: A 4	53777	17	123	1.5 - 1.9	1,7
5031513 2	5131045	5032001	2740 A	4 2450	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISCHLEBEN,/RF DD-ESA	*O: A 4	53777	17	123	1.0 - 1.4	1,3
5031514 1	5131045	5032001	1927 A	4 2460	BRÜCKE ÜBER EINEN HAUPTWIRTSCHAFTSWEG,/RF ESA-DD	*O: A 4	53777	17	113	1.0 - 1.4	1,3
5031514 2	5131045	5032001	1927 A	4 2460	BRÜCKE ÜBER EINEN HAUPTWIRTSCHAFTSWEG,/RF DD-ESA	*O: A 4	53777	17	113	1.0 - 1.4	1,3
5131520 1	5131045	5032001	871 A	4 2470	GERABRÜCKE BEI MOLSDORF/RF E-D (Süd)	*O: A 4	53777	17	1961	2.0 - 2.4	2.0
5131520 2	5131045	5032001	871 A	4 2470	GERABRÜCKE BEI MOLSDORF/RF D-E (Nord)	*O: A 4	53777	17	1779	2.0 - 2.4	2,4
5131521 1	5131045A	5131045M	1128 A	4 2480	BRÜCKE ÜBER DIE K 20 BEI MOLSDORF/PFB E-D	*O: A 4 (Ast)	1906	5	124	2.0 - 2.4	2.0
5131521 2	5131045	5032001	589 A	4 2480	BRÜCKE ÜBER DIE K 20 BEI MOLSDORF/RF E-D	*O: A 4	53777	17	201	1.0 - 1.4	1,2
5131521 3	5131045	5032001	589 A	4 2480	BRÜCKE ÜBER DIE K 20 BEI MOLSDORF/RF D-E , PFB D-E	*O: A 4	53777	17	210	1.5 - 1.9	1,8
5131563 1	5131045A	5131045M	613 A	4 2480A	BRÜCKE KREUZ ERFURT (A 4 ÜBER A 71)/PFB ESA-DD	O: A 4 (Ast)	28711	12	907	2.0 - 2.4	2,2
5131563 2	5131045	5032001	0 A	4 2480A	BRÜCKE KREUZ ERFURT (A 4 ÜBER A 71)/RF ESA-DD	*O: A 4	53777	17	1491	2.0 - 2.4	2,2
5131563 3	5131045	5032001	0 A	4 2480A	BRÜCKE KREUZ ERFURT (A 4 ÜBER A 71)/RF DD-ESA	*O: A 4	53777	17	1491	2.0 - 2.4	2,2
5131563 4	5131045N	5131045Z	735 A	4 2480A	BRÜCKE KREUZ ERFURT (A 4 ÜBER A 71)/PFB DD-ESA	O: A 4 (Ast)	22381	12	907	2.0 - 2.4	2,2
5131522 1	5131010	5131045	0 A	4 2490	BRÜCKE ÜBER DIE L 1044 BEI THÖREY/RF E-D	*O: A 4	47817	19	354	2.0 - 2.4	2.0
5131522 2	5131010	5131045	0 A	4 2490	BRÜCKE ÜBER DIE L 1044 BEI THÖREY/RF D-E	*O: A 4	47817	19	354	2.0 - 2.4	2.0
5131523 1	5130009	5131010	6165 A	4 2500	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SÜLZENBRÜCKEN/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	130	1.5 - 1.9	1,7
5131523 2	5130009	5131010	6165 A	4 2500	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SÜLZENBRÜCKEN/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	130	2.0 - 2.4	2,0
5131524 1	5130009	5131010	5452 A	4 2510	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SÜLZENBRÜCKEN/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	179	2.0 - 2.4	2,0
5131524 2	5130009	5131010	5452 A	4 2510	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI SÜLZENBRÜCKEN/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	179	2.0 - 2.4	2,0
5131525 1	5130009	5131010	5211 A	4 2520	WEG UND WEIDBACHBRÜCKE BEI SÜLZENBRÜCKEN/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	252	2.0 - 2.4	2,2
5131525 2	5130009	5131010	5211 A	4 2520	WEG UND WEIDBACHBRÜCKE BEI SÜLZENBRÜCKEN/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	209	2.0 - 2.4	2,2
5131525 3	5130009	5131010	5211 A	4 2520	WEG UND WEIDBACHBRÜCKE BEI SÜLZENBRÜCKEN/ (UNTER GEWÖLBE)	*E: A 4	47892	20	634	3.0 - 3.4	3,0
5131526 1	5130009	5131010	5062 A	4 2530	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI APFELSTÄDT/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	338	2.0 - 2.4	2,4
5131526 2	5130009	5131010	5062 A	4 2530	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI APFELSTÄDT/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	338	2.0 - 2.4	2,3
5131527 1	5130009	5131010	4642 A	4 2540	BRÜCKE ÜBER DIE K 22 BEI APFELSTÄDT/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	265	2.0 - 2.4	2,0
5131527 2	5130009	5131010	4642 A	4 2540	BRÜCKE ÜBER DIE K 22 BEI APFELSTÄDT/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	268	2.0 - 2.4	2,3
5131528 1	5130009	5131010	3795 A	4 2550	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI APFELSTÄDT/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	160	2.0 - 2.4	2,0
5131528 2	5130009	5131010	3795 A	4 2550	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI APFELSTÄDT/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	160	2.0 - 2.4	2,3
5131529 1	5130009	5131010	2041 A	4 2560	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WANDERSLEBEN/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	150	2.0 - 2.4	2,0
5131529 2	5130009	5131010	2041 A	4 2560	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WANDERSLEBEN/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	150	2.0 - 2.4	2,2
5131530 1	5130009	5131010	1179 A	4 2570	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLBERG/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	76	1.5 - 1.9	1,9
5131530 2	5130009	5131010	1179 A	4 2570	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLBERG/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	76	2.0 - 2.4	2,0
5130540 1	5130009	5131010		4 2580	BRÜCKE ÜBER DIE L 2163 BEI MÜHLBERG/RF ESA-DD	*O: A 4	47892	20	274	2.0 - 2.4	2,3
5130540 2	5130009	5131010	0 A	4 2580	BRÜCKE ÜBER DIE L 2163 BEI MÜHLBERG/RF DD-ESA	*O: A 4	47892	20	274	2.0 - 2.4	2,2
5130541 1	5030002	5130009	7414 A	4 2590	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLBERG/RF ESA-DD	*O: A 4	47812	20	120	1.5 - 1.9	1,9
5130541 2	5030002	5130009	7414 A	4 2590	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLBERG/RF DD-ESA	*O: A 4	47812	20	120	2.0 - 2.4	2,1
5130542 1	5030002	5130009	6891 A	4 2600	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLBERG/RF ESA-DD	*O: A 4	47812	20	123	2.0 - 2.4	2,0

5130542 2	5030002	5130009	6891 A 4 2600	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MÜHLBERG/RF DD-ESA	*O: A 4	47812	20	123	1.5 - 1.9	1,9
5130543 1	5030002	5130009	6208 A 4 2610	BRÜCKE ÜBER DIE L 1045 BEI MÜHLBERG/RF ESA-DD	*O: A 4	47812	20	260	2.0 - 2.4	2,1
5130543 2	5030002	5130009	6208 A 4 2610	BRÜCKE ÜBER DIE L 1045 BEI MÜHLBERG/RF DD-ESA	*O: A 4	47812	20	244	1.5 - 1.9	1,9
5130545 0			A 4 262Ü1	WW-BRÜCKE ÜBER DIE A 4 BEI WECHMAR	O: WiWeg.			318	2.0 - 2.4	2,3
5130546 1	5030002	5130009	3240 A 4 2630	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WECHMAR/RF ESA-DD	*O: A 4	47812	20	184	2.0 - 2.4	2,2
5130546 2	5030002	5130009	3240 A 4 2630	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WECHMAR/RF DD-ESA	*O: A 4	47812	20	184	2.0 - 2.4	2,0
5130547 1	5030002	5130009	2832 A 4 2640	BRÜCKE ÜBER DIE L1026 U. APFELSTÄDT BEI WECHMAR/RF ESA-DD	*O: A 4	47812	20	2146	2.0 - 2.4	2,0
5130547 2	5030002	5130009	2832 A 4 2640	BRÜCKE ÜBER DIE L1026 U. APFELSTÄDT BEI WECHMAR/RF DD-ESA	*O: A 4	47812	20	2001	2.0 - 2.4	2,4
5030524 1	5030002	5130009	1375 A 4 2650	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GÜNTHERSLEBEN/RF ESA-DD	*O: A 4	47812	20	142	1.5 - 1.9	1,7
5030524 2	5030002	5130009	1375 A 4 2650	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GÜNTHERSLEBEN/RF DD-ESA	*O: A 4	47812	20	164	1.5 - 1.9	1,7
4937520 1	4937023	5037022	115 A 9 1000	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WALPERNHAIN/RF N-B	*O: A 9	56402	20	64	2.0 - 2.4	2,0
4937520 2	4937023	5037022	115 A 9 1000	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI WALPERNHAIN/RF B-N	*O: A 9	56402	20	64	2.0 - 2.4	2,0
4937521 0	4937009	4937002	1104 A 9 100Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WEGES ÜBER DIE A 9	O: Sonstige Straße			526	1.5 - 1.9	1,9
4937522 1	4937023	5037022	1465 A 9 1010	BRÜCKE ÜBER GRABEN U. LEITUNG BEI WALPERNHAIN/RF N-B	*O: A 9	56402	20	75	2.0 - 2.4	2,0
4937522 2	4937023	5037022	1465 A 9 1010	BRÜCKE ÜBER GRABEN U. LEITUNG BEI WALPERNHAIN/RF B-N	*O: A 9	56402	20	75	1.5 - 1.9	1,8
4937523 1	4937023	5037022	1604 A 9 1020	BRÜCKE ÜBER DIE K 131 BEI WALPERNHAIN/RF N-B	*O: A 9	56402	20	201	1.5 - 1.9	1.9
4937523 2	4937023	5037022	1604 A 9 1020	BRÜCKE ÜBER DIE K 131 BEI WALPERNHAIN/RF B-N	*O: A 9	56402	20	201	2.0 - 2.4	2.0
4937524 1	4937023	5037022	2844 A 9 1030	GRABENBRÜCKE BEI KÖNIGSHOFEN/RF N-B	*O: A 9	56402	20	138	2.0 - 2.4	2.0
4937524 2	4937023	5037022	2844 A 9 1030	GRABENBRÜCKE BEI KÖNIGSHOFEN/RF B-N	*O: A 9	56402	20	107	2.0 - 2.4	2.0
4937525 1	4937023	5037022	2866 A 9 1040	BRÜCKE ÜBER EINEN ORTSVERBINDUNGSWEG B.KÖNIGSHOFEN/RF N-B	*O: A 9	56402	20	215	2.0 - 2.4	2,2
4937525 2	4937023	5037022	2866 A 9 1040	BRÜCKE ÜBER EINEN ORTSVERBINDUNGSWEG B.KÖNIGSHOFEN/RF B-N	*O: A 9	56402	20	215	1.0 - 1.4	1.3
5037500 0	.007.020	0007022	A 9 104Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI KOENIGSHOFEN	O: G	56402	20	555	2.0 - 2.4	2,4
5037501 1	4937023	5037022	4830 A 9 1050	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI KÖNIGSHOFEN/RF N-B	*O: A 9	56402	20	202	1.0 - 1.4	1.3
5037501 2	4937023	5037022	4830 A 9 1050	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI KÖNIGSHOFEN/RF B-N	*O: A 9	56402	20	202	2.0 - 2.4	2,0
5037502 1	4937023	5037022	5685 A 9 1060	BRÜCKE ÜBER DIE L 1073 BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	56402	20	313	1.5 - 1.9	1.9
5037502 2	4937023	5037022	5685 A 9 1060	BRÜCKE ÜBER DIE L 1073 BEI EISENBERG/RF B-N	*O: A 9	56402	20	313	1.5 - 1.9	1,9
5037502 2	4937023	5037022	6510 A 9 1070	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	56402	20	157	2.0 - 2.4	2.2
5037503 2	4937023	5037022	6510 A 9 1070	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISENBERG/RF B-N	*O: A 9	56402	20	125	2.0 - 2.4	2.2
5037534 0	5037011	5037022	1366 A 9 107Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L1071 ÜBER DIE A 9, THÜRINGER TOR	O: L 1071	2463	5	811	2.0 - 2.4	2.0
5037505 1	4937023	5037029	7297 A 9 1090	BRÜCKE ÜBER EINEN ORTSVERBINDUNGSWEG BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	56402	20	128	1.5 - 1.9	1.9
5037505 1	4937023	5037022	7297 A 9 1090 7297 A 9 1090	BRÜCKE ÜBER EINEN ORTSVERBINDUNGSWEG BEI EISENBERG/RF B-N	*O: A 9	56402	20	128	1.5 - 1.9	1,5
5037508 1	4937023	5037022	8217 A 9 1120	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	56402	20	133	2.0 - 2.4	2.0
5037508 2	4937023	5037022	8217 A 9 1120	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISENBERG/RF B-N	*O: A 9	56402	20	134	1.5 - 1.9	1.9
5037510 1	4937023	5037022	8844 A 9 1140	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	56402	20	225	2.0 - 2.4	2,3
5037510 1	4937023	5037022	8844 A 9 1140	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	56402	20	213	2.0 - 2.4	2,3
5037510 2	5037023	5037022	0 A 9 1150	BRÜCKE ÜBER DIE B 7/L3007 BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	64896	19	536	1.5 - 1.9	1.9
503751112	5037022	5037021	0 A 9 1150 0 A 9 1150	BRÜCKE ÜBER DIE B 7/L3007 BEI EISENBERG/RF N-B	*O: A 9	64896	19	536	1.5 - 1.9	1,9
5037511 2	5037022	5037021	436 A 9 1160	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG, WETHAUZUFLUß BEI HAINSPITZ/RF N-B	*O: A 9	64896	19	131	1.0 - 1.4	1,0
5037512 1	5037022	5037021	436 A 9 1160 436 A 9 1160	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG, WETHAUZUFLUß BEI HAINSPITZ/RF B-N	*O: A 9	64896	19	138	1.5 - 1.9	1,1
5037512 2	3037022	503/021	A 9 116Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI HAINSPITZ	O: WiWeg.	04090	19	218	2.0 - 2.4	2,3
	5037022	5037021	1661 A 9 1170	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF N-B	*O: wiweg.	04000	19	218 124	1.5 - 1.9	∠,3 1.8
5037514 1	5037022	5037021	1661 A 9 1170 1661 A 9 1170	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF N-B	*O: A 9	64896 64896	19	124	1.0 - 1.4	1,8
5037514 2 5037516 1	5037022			BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF B-N BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF N-B	*O: A 9		19		1.0 - 1.4	, -
		5037021	2373 A 9 1190			64896		141		1,9
5037516 2	5037022	5037021	2373 A 9 1190	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF B-N	*O: A 9	64896	19	169	1.5 - 1.9	1,7
5037518 0	5007000	5007004	A 9 120Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI SERBA	O: WiWeg.	0.4000	4.0	200	2.5 - 2.9	2,5
5037519 1	5037022	5037021	4436 A 9 1210	WEG UND BACHBRÜCKE BEI SERBA/RF N-B	*O: A 9	64896	19	128	2.0 - 2.4	2,2
5037519 2	5037022	5037021	4436 A 9 1210	WEG UND BACHBRÜCKE BEI SERBA/RF B-N	*O: A 9	64896	19	128	2.0 - 2.4	2,2
5037520 0	5007000	5007004	A 9 121Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI WEISSENBORN	O: WiWeg.	0.405-	4.0	206	1.0 - 1.4	1,4
5037521 1	5037022	5037021	5864 A 9 1220	WEG- UND ROTE PFÜTZEBRÜCKE BEI BAD KLOSTERLAUSNITZ/RF N-B	*O: A 9	64896	19	90	1.5 - 1.9	1,8
5037521 2	5037022	5037021	5864 A 9 1220	WEG- UND ROTE PFÜTZEBRÜCKE BEI BAD KLOSTERLAUSNITZ/RF B-N	*O: A 9	64896	19	90	1.5 - 1.9	1,5
5037522 0	5037021E	5037021W	126 A 9 122Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI BAD KLOSTERLAUSNITZ	O: L 1070 (Ast)	6202	8	698	2.0 - 2.4	2,3
5037523 0			A 9 122Ü2	ÜBERFÜHRUNG DER GVS NACH BOCKMÜHLE ÜBER DIE A 9	O: G	67576	20	509	2.0 - 2.4	2,2
5137514 1	5037021	5137024	1475 A 9 1230	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG U. WEG BEI HERMSDORF/RF N-B	*O: A 9	67576	20	1005	1.5 - 1.9	1,8

5137514 2	5037021	5137024	1475 A 9 1230	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG U. WEG BEI HERMSDORF/RF B-N	*O: A 9	67576	20	1005	1.5 - 1.9	1,9
5137515 0	5136045	5137498	1550 A 9 123Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 103 ÜBER DIE A 9 BEI HERMSDORF	O: K 103			640	1.5 - 1.9	1,9
5137516 1	5137024H	5137024L	35 A 9 1240	BRÜCKE ÜBER EINEN FUSSGAENGERTUNNEL/PFB N-B	*O: A 4 (Ast)			83	2.5 - 2.9	2,5
5137516 2	5137024	5137019	527 A 9 1240	BRÜCKE ÜBER EINEN FUSSGAENGERTUNNEL/RF N-B	*O: A 9	51554	21	72	2.5 - 2.9	2,5
5137516 3	5137024	5137019	527 A 9 1240	BRÜCKE ÜBER EINEN FUSSGAENGERTUNNEL/RF B-N	*O: A 9	51554	21	72	2.5 - 2.9	2,5
5137516 4	5137024B	5137024C	1155 A 9 1240	BRÜCKE ÜBER EINEN FUSSGAENGERTUNNEL/PFB B-N	*O: A 4 (Ast)			103	2.0 - 2.4	2.4
5137538 1	5137024	5137019	542 A 9 123 A	SAMMELKANAL BEI HERMSDORF/RF N-B	*O: A 9	51554	21	74	2.5 - 2.9	2.8
5137538 2	5137024	5137019	542 A 9 123 A	SAMMELKANAL BEI HERMSDORF/RF B-N	*O: A 9	51554	21	70	2.5 - 2.9	2.8
5137517 0	5137019	5136011	0 A 9 124Ü1	L1076-ÜBERFÜHRUNG ÜBER D. A 9. AS HERMSDORF-SÜD	O: L 1076	5430	10	667	2.5 - 2.9	2.7
5137518 0	3107013	3100011	A 9 124Ü2	WW-ÜBERFÜHRUNG ÜBER A 9 BEI ST.GANGLOFF	O: G	44261	21	312	1.5 - 1.9	1,8
5137510 0	5137019	5137058	1884 A 9 1250	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EINEBORN/RF N-B	*O: A 9	44261	21	89	1.0 - 1.4	1.3
5137519 1	5137019		1884 A 9 1250	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EINEBORN/RF B-N	*O: A 9		21	90		, -
		5137058				44261			1.0 - 1.4	1,3
5137520 1	5137019	5137058	2678 A 9 1260	BRÜCKE ÜBER EINEN ORTSVERBINDUNGSWEG BEI EINEBORN/RF N-B	*O: A 9	44261	21	349	1.0 - 1.4	1,2
5137520 2	5137019	5137058	2678 A 9 1260	BRÜCKE ÜBER EINEN ORTSVERBINDUNGSWEG BEI EINEBORN/RF B-N	*O: A 9	44261	21	217	1.0 - 1.4	1,3
5137521 1	5137019	5137058	3666 A 9 1270	BRÜCKE ÜBER DIE L 1062 BEI EINEBORN/RF N-B	*O: A 9	44261	21	363	2.0 - 2.4	2,0
5137521 2	5137019	5137058	3666 A 9 1270	BRÜCKE ÜBER DIE L 1062 BEI EINEBORN/RF B-N	*O: A 9	44261	21	298	1.5 - 1.9	1,7
5137522 1	5137019	5137058	4616 A 9 1280	TALBRÜCKE TAUTENDORF/RF N-B	*O: A 9	44261	21	5656	2.0 - 2.4	2,2
5137522 2	5137019	5137058	4616 A 9 1280	TALBRÜCKE TAUTENDORF/RF B-N	*O: A 9	44261	21	4160	2.0 - 2.4	2,3
5137523 1	5137019	5137058	5145 A 9 1290	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI TAUTENDORF/RF N-B	*O: A 9	44261	21	203	1.0 - 1.4	1,2
5137523 2	5137019	5137058	5145 A 9 1290	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI TAUTENDORF/RF B-N	*O: A 9	44261	21	120	1.0 - 1.4	1,3
5137568 0	5137061	5137058	341 A 9 129Ü1	ÜBERFÜHRUNG L1078 ÜBER DIE A 9 - AS LEDERHOSE	O: B 175			598	2.0 - 2.4	2.0
4626787 0	4626028	4626052	1208 A 38 003Ü1	B 80-ÜBERFÜHRUNG Ü.D. A 38, AS ARENSHAUSEN	O: B 80	2225	12	577	1.5 - 1.9	1,9
4626788 1	4626052	4626029	999 A 38 0040	BRÜCKE ÜBER L2005 U.SCHWOBACH BEI BURGWALDE/RF HA - GÖ	*O: A 38	19293	21	931	2.0 - 2.4	2.0
4626788 2	4626052	4626029	999 A 38 0040	BRÜCKE ÜBER L2005 U.SCHWOBACH BEI BURGWALDE/RF GÖ - HA	*O: A 38	19293	21	931	2.0 - 2.4	2.0
4626789 1	4626052	4626029	1683 A 38 0050	BRÜCKE ÜBER E. GEMEINDESTRAßE BEI BURGWALDE/RF HA-GÖ	*O: A 38	19293	21	168	1.5 - 1.9	1,9
										,
4626789 2	4626052	4626029	1683 A 38 0050	BRÜCKE ÜBER E. GEMEINDESTRAßE BEI BURGWALDE/RF GÖ-HA	*O: A 38	19293	21	175	1.5 - 1.9	1,9
4626800 1	4626052	4626029	2551 A 38 005A	BRÜCKE ÜBER EINEN WILDWECHSEL BEI BURGWALDE/RF HA-GÖ	*O: A 38	19293	21	195	1.5 - 1.9	1,8
4626800 2	4626052	4626029	2551 A 38 005A	BRÜCKE ÜBER EINEN WILDWECHSEL BEI BURGWALDE/RF GÖ-HA	*O: A 38	19293	21	198	1.5 - 1.9	1,9
4626791 0			A 38 005Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE Ü.D. A 38 BEI MENGELRODE	O: WiWeg.			350	2.0 - 2.4	2,0
4626792 0	4626052	4626029	4172 A 38 005B	BRÜCKE ÜBER VIEHTRIEB BEI MENGELRODE	*O: A 38	19293	21	170	2.5 - 2.9	2,5
4626790 0			A 38 005Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE Ü.D. A 38 BEI MENGELRODE	O: WiWeg.			332	2.0 - 2.4	2,3
4626793 1	4626052	4626029	4785 A 38 0060	BEBERTALBRÜCKE BEI MENGELRODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	19293	21	3712	2.0 - 2.4	2,2
4626793 2	4626052	4626029	4785 A 38 0060	BEBERTALBRÜCKE BEI MENGELRODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	19293	21	3712	2.0 - 2.4	2,3
4626794 1	4626052	4626029	5937 A 38 0070	BRÜCKE ÜBER DIE L 2006 BEI HEILIGENSTADT/RF HA-GÖ	*O: A 38	19293	21	200	2.0 - 2.4	2,0
4626794 2	4626052	4626029	5937 A 38 0070	BRÜCKE ÜBER DIE L 2006 BEI HEILIGENSTADT/RF GÖ-HA	*O: A 38	19293	21	177	2.0 - 2.4	2.0
4626795 0	4626029C	4626029W	134 A 38 007Ü1	ÜBERFÜHRUNG L 1005 ÜBER DIE A 38, AS HEILIGENSTADT	O: L 1005 (Ast)	6185	6	737	2.0 - 2.4	2.3
4526808 1	4626029	4628050	846 A 38 0080	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI HEILIGENSTADT/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	123	1.5 - 1.9	1,8
4526808 2	4626029	4628050	846 A 38 0080	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI HEILIGENSTADT/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	123	1.5 - 1.9	1,9
4526809 1	4626029	4628050	1892 A 38 0090	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI HEILIGENSTADT/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	138	2.0 - 2.4	2.0
4526809 2	4626029	4628050	1892 A 38 0090	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI HEILIGENSTADT/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	151	2.0 - 2.4	2.0
4526810 0	4020029	4020030	A 38 009Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38	O: WiWeg.	15504	22	276	1.5 - 1.9	2,0 1.5
	4000000	4000000				15504	00			, -
4527821 1	4626029	4628050	3267 A 38 0100	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GÜNTERODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	123	2.0 - 2.4	2,0
4527821 2	4626029	4628050	3267 A 38 0100	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GÜNTERODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	123	2.0 - 2.4	2,2
4527822 1	4626029	4628050	4650 A 38 0110	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI REINHOLTERODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	123	1.5 - 1.9	1,9
4527822 2	4626029	4628050	4650 A 38 0110	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI REINHOLTERODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	123	1.5 - 1.9	1,9
4527823 1	4626029	4628050	5762 A 38 0120	BRÜCKE ÜBER DIE K 101 BEI BODENRODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	474	1.5 - 1.9	1,9
4527823 2	4626029	4628050	5762 A 38 0120	BRÜCKE ÜBER DIE K 101 BEI BODENRODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	476	1.5 - 1.9	1,9
4527824 0	4626029	4628050	6324 A 38 0130	STEINBACHTALBRÜCKE BEI BODENRODE	*O: A 38	15504	22	10818	2.0 - 2.4	2,4
4527825 0			A 38 013Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38 BEI BODENRODE	O: WiWeg.			351	1.5 - 1.9	1,8
4527826 0			A 38 013Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38 BEI WINGERODE	O: WiWeg.			276	2.0 - 2.4	2,0
4527827 1	4626029	4628050	8922 A 38 0140	ETZELSBACHTALBRÜCKE/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	7688	2.0 - 2.4	2,4
4527827 2	4626029	4628050	8922 A 38 0140	ETZELSBACHTALBRÜCKE/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	7688	2.5 - 2.9	2,8
4627532 1	4626029	4628050	9761 A 38 0150	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI WINGERODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	123	1.5 - 1.9	1.8
.02.002 1	.020020	.02000	3. 3 00 0100	The second secon	000	.000 т		0		.,0

4627532 2	4626029	4628050	9761 A 38 0150	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI WINGERODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	123	1.5 - 1.9	1,9
4627533 1	4626029	4628050	11124 A 38 0160	WILDWECHSELBRÜCKE BEI BEUREN/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	266	1.5 - 1.9	1,8
4627533 2	4626029	4628050	11124 A 38 0160	WILDWECHSELBRÜCKE BEI BEUREN/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	267	1.5 - 1.9	1,8
4627534 0			A 38 016Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38 BEI BEUREN	O: WiWeg.			276	1.5 - 1.9	1,8
4627535 1	4626029	4628050	12388 A 38 0170	KÖHLERSGRUNDBRÜCKE, WESTL.SEITENTAL/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	1432	1.5 - 1.9	1,8
4627535 2	4626029	4628050	12388 A 38 0170	KÖHLERSGRUNDBRÜCKE, WESTL.SEITENTAL/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	1504	1.5 - 1.9	1,8
4627536 1	4626029	4628050	12984 A 38 0180	KÖHLERSGRUNDBRÜCKE, ÖSTL. SEITENTAL/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	875	1.5 - 1.9	1,8
4627536 2	4626029	4628050	12984 A 38 0180	KÖHLERSGRUNDBRÜCKE, ÖSTL. SEITENTAL/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	875	2.0 - 2.4	2,0
4527828 0			A 38 018Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER GEMEINDESTR. ÜBER DIE A 38	O: G	15504	22	712	2.0 - 2.4	2,0
4527829 1	4626029	4628050	14553 A 38 0190	LINETALBRÜCKE BEI BREITENBACH/RF HA-GÖ	*O: A 38	15504	22	440	1.5 - 1.9	1,9
4527829 2	4626029	4628050	14553 A 38 0190	LINETALBRÜCKE BEI BREITENBACH/RF GÖ-HA	*O: A 38	15504	22	453	1.5 - 1.9	1,9
4527830 0			A 38 019Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L3080 ÜBER DIE A 38	O: G	5695	4	671	2.5 - 2.9	2,5
4628550 1	4628050	4528047	0 A 38 019Ü3	ÜBERFÜHRUNG DER B 247 ÜBER DIE A 38, AS LEINEFELDE/RF WORBIS-LEINEF	O: B 247	9206	10	491	2.0 - 2.4	2,2
4628550 2	4628050	4528047	0 A 38 019Ü3	ÜBERFÜHRUNG DER B 247 ÜBER DIE A 38, AS LEINEFELDE/RF LEINEF - WORBIS	O: B 247	9206	10	507	2.0 - 2.4	2,0
4628551 0			A 38 019Ü4	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38	O: WiWeg.			292	2.0 - 2.4	2,0
4628552 0			A 38 019Ü5	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38	O: WiWeg.			300	1.5 - 1.9	1,9
4628541 1	4628050	4528040	2896 A 38 0200	RÖSTEBACH- U. WEGBRÜCKE BEI LEINEFELDE/RF HA-GÖ	*O: A 38	21259	22	892	2.0 - 2.4	2,2
4628541 2	4628050	4528040	2896 A 38 0200	RÖSTEBACH- U. WEGBRÜCKE BEI LEINEFELDE/RF GÖ-HA	*O: A 38	21259	22	892	2.0 - 2.4	2,2
4528542 0	4628016	4528003	823 A 38 020Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 211 ÜBER DIE A 38 BEI GERNRODE	O: K 211	3162	0	473	2.0 - 2.4	2,4
4528543 1	4628050	4528040	4119 A 38 0210	WIPPERBRÜCKE BEI KIRCHWORBIS/RF HA-GÖ	*O: A 38	21259	22	409	2.0 - 2.4	2,2
4528543 2	4628050	4528040	4119 A 38 0210	WIPPERBRÜCKE BEI KIRCHWORBIS/RF GÖ-HA	*O: A 38	21259	22	409	2.0 - 2.4	2,2
4528553 0	4628050	4528040	4729 A 38 021A	BRÜCKE I.Z.D. A 38 UND WW ÜBER ELLERFELDGRABEN	*O: A 38	21259	22	206	1.0 - 1.4	1,3
4528554 0	4628050	4528040	4865 A 38 021N	RAHMENDURCHLASS UNTER WIRTSCHAFTSWEG	*E: A 38	21259	22	61	1.5 - 1.9	1,7
4528544 0			A 38 021Ü1	GEMEINDESTRBRÜCKE ÜBER DIE A38 BEI BREITENWORBIS	O: G			508	2.0 - 2.4	2,3
4528545 1	4528040	4529039	0 A 38 0220	BRÜCKE ÜBER DIE L1014/L1015, AS BREITENWORBIS/RF HA-GÖ, ÜBER L1014	*O: A 38	17186	22	422	2.0 - 2.4	2,2
4528545 2	4528040	4529039	0 A 38 0220	BRÜCKE ÜBER DIE L1014/L1015, AS BREITENWORBIS/RF GÖ-HA, ÜBER L1015	*O: A 38	17186	22	422	2.0 - 2.4	2,3
4528546 0			A 38 022Ü1	ÜF EINES WW ÜBER DIE A 38 BEI BREITENWORBIS	O: WiWeg.			405	1.5 - 1.9	1,9
4528548 1	4528040	4529039	2471 A 38 0230	RHINTALBRÜCKE BEI BERNTERODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	17186	22	4620	2.0 - 2.4	2,3
4528548 2	4528040	4529039	2470 A 38 0230	RHINTALBRÜCKE BEI BERNTERODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	17186	22	4620	2.0 - 2.4	2,3
4528550 0	4529025	4528021	2641 A 38 023Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L 2054 ÜBER DIE A 38 BEI ASCHERODE	O: L 2054	814	6	485	1.5 - 1.9	1,8
4529600 1	4528040	4529039	5476 A 38 023A	BRÜCKE ÜBER BACH UND WILDWECHSEL BEI SOLLSTEDT/RF HA-GÖ	*O: A 38	17186	22	340	1.5 - 1.9	1,9
4529600 2	4528040	4529039	5476 A 38 023A	BRÜCKE ÜBER BACH UND WILDWECHSEL BEI SOLLSTEDT/RF GÖ-HA	*O: A 38	17186	22	373	1.5 - 1.9	1,9
4529581 1	4528040	4529039	7129 A 38 0240	FRIEDETALBRÜCKE BEI SOLLSTEDT/RF HA-GÖ	*O: A 38	17186	22	7130	2.0 - 2.4	2,0
4529581 2	4528040	4529039	7128 A 38 0240	FRIEDETALBRÜCKE BEI SOLLSTEDT/RF GÖ-HA	*O: A 38	17186	22	7130	1.5 - 1.9	1,9
4529602 0			A 38 024Ü1	WIRTSCHAFTSWEGÜBERFÜHRUNG BEI SOLLSTEDT	O: WiWeg.			258	1.5 - 1.9	1,9
4529601 1	4528040	4529039	9981 A 38 024A	BRÜCKE ÜBER E.BACH U.WILDWECHSEL BEI OBERGEBRA/RF HA-GÖ	*O: A 38	17186	22	286	1.5 - 1.9	1,9
4529601 2	4528040	4529039	9981 A 38 024A	BRÜCKE ÜBER E.BACH U.WILDWECHSEL BEI OBERGEBRA/RF GÖ - HA	*O: A 38	17186	22	318	2.0 - 2.4	2,0
4529584 1	4528040	4529039	10993 A 38 0250	BRÜCKE ÜBER DIE L 1035 BEI OBERGEBRA/RF HA-GÖ	*O: A 38	17186	22	168	1.5 - 1.9	1,8
4529584 2	4528040	4529039	10995 A 38 0250	BRÜCKE ÜBER DIE L 1035 BEI OBERGEBRA/RF GÖ-HA	*O: A 38	17186	22	168	2.0 - 2.4	2,0
4529585 1	4528040	4529039	12380 A 38 0260	BRÜCKE ÜBER EINE GEMEINDESTRAßE BEI NIEDERGEBRA/RF HA-GÖ	*O: A 38	17186	22	158	2.0 - 2.4	2,1
4529585 2	4528040	4529039	12381 A 38 0260	BRÜCKE ÜBER EINE GEMEINDESTRAßE BEI NIEDERGEBRA/RF GÖ-HA	*O: A 38	17186	22	158	2.0 - 2.4	2,2
4529586 1	4529039	4530037	0 A 38 0270	BRÜCKE ÜBER DIE L 1011 NEU - AS BLEICHERODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	194	2.5 - 2.9	2,5
4529586 2	4529039	4530037	0 A 38 0270	BRÜCKE ÜBER DIE L 1011 NEU - AS BLEICHERODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	194	2.5 - 2.9	2,5
4529587 1	4529039	4530037	374 A 38 0280	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI BLEICHERODE/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	458	2.0 - 2.4	2,0
4529587 2	4529039	4530037	374 A 38 0280	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI BLEICHERODE/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	444	2.0 - 2.4	2.4
4529598 1	4529039	4530037	655 A 38 028A	WIPPERBRÜCKE BEI BLEICHERODE/RF HA - GÖ	*O: A 38	23538	20	1656	2.0 - 2.4	2.0
4529598 2	4529039	4530037	655 A 38 028A	WIPPERBRÜCKE BEI BLEICHERODE/RF GÖ - HA	*O: A 38	23538	20	1656	2.0 - 2.4	2.2
4529599 0			A 38 028Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A38 BEI BLEICHERODE	O: WiWeg.			274	2.0 - 2.4	2.0
4529588 0			A 38 028Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38 BEI ELENDE	O: WiWeg.			398	1.5 - 1.9	1,9
4529589 1	4529039	4530037	3471 A 38 0290	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN UND WILDWECHSEL/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	265	1.5 - 1.9	1,9
4529589 2	4529039	4530037	3471 A 38 0290	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN UND WILDWECHSEL/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	244	1.5 - 1.9	1,9
4529591 0	4529021	4529020	2830 A 38 029Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L3080 ÜBER DIE A38 BEI WIPPERDORF	O: L 3080		-	690	2.0 - 2.4	2,0
4529592 1	4529039	4530037	4208 A 38 0300	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN BEI WIPPERDORF/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	87	1.0 - 1.4	1,3
							-	-		,-

4529592 2	4529039	4530037	4208 A 38 0300	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN BEI WIPPERDORF/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	87	2.0 - 2.4	2,0
4529593 0			A 38 030Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38 BEI WIPPERDORF	O: WiWeg.			319	1.0 - 1.4	1,3
4530571 1	4529039	4530037	5582 A 38 0310	WIPPERBRÜCKE BEI WIPPERDORF/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	1846	1.5 - 1.9	1,8
4530571 2	4529039	4530037	5582 A 38 0310	WIPPERBRÜCKE BEI WIPPERDORF/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	1839	1.5 - 1.9	1,9
4530572 1	4529039	4530037	5941 A 38 0320	BRÜCKE ÜBER DIE L 1034 BEI WIPPERDORF/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	437	1.5 - 1.9	1,9
4530572 2	4529039	4530037	5941 A 38 0320	BRÜCKE ÜBER DIE L 1034 BEI WIPPERDORF/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	437	2.0 - 2.4	2,0
4530573 1	4529039	4530037	6141 A 38 0330	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI WIPPERDORF/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	263	2.0 - 2.4	2,2
4530573 2	4529039	4530037	6141 A 38 0330	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI WIPPERDORF/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	263	2.0 - 2.4	2,2
4530574 0			A 38 033Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38 BEI WIPPERDORF	O: WiWeg.	23538	20	270	1.5 - 1.9	1,7
4530575 1	4529039	4530037	7652 A 38 0340	RODEBACHTALBRÜCKE BEI WIPPERDORF/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	3030	1.5 - 1.9	1,9
4530575 2	4529039	4530037	7652 A 38 0340	RODEBACHTALBRÜCKE BEI WIPPERDORF/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	3030	2.0 - 2.4	2,0
4530576 0	4529020	4530026	2692 A 38 034Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L3080 ÜBER DIE A 38 BEI WIPPERDORF	O: L 3080	5081	9	593	2.0 - 2.4	2,4
4530577 1	4529039	4530037	10322 A 38 0350	BRÜCKE ÜBER DIE L 2070 BEI GROßWECHSUNGEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	23538	20	474	2.0 - 2.4	2,0
4530577 2	4529039	4530037	10322 A 38 0350	BRÜCKE ÜBER DIE L 2070 BEI GROßWECHSUNGEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	23538	20	474	2.0 - 2.4	2,0
4530578 1	4530037	4530051	0 A 38 0360	BRÜCKE ÜBER DIE B 243 - AS GROßWECHSUNGEN/RiFa HA-GÖ	*O: A 38	24184	21	432	1.5 - 1.9	1,9
4530578 2	4530037	4530051	0 A 38 0360	BRÜCKE ÜBER DIE B 243 - AS GROßWECHSUNGEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	24184	21	434	1.5 - 1.9	1,9
4530579 0	4530018	4530032	490 A 38 036Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 4 ÜBER DIE A 38 BEI WERTHER	O: K4	2314	5	507	2.0 - 2.4	2,2
4530580 0	4530051	4530052	0 A 38 036Ü2	ÜBERFÜHRUNG DER B 243/L3080 Ü. D. A 38, AS WERTHER	O: L 3080	13173	13	825	2.0 - 2.4	2,2
4530581 1	4530051	4530080	496 A 38 0370	BRÜCKE ÜBER DBAG-GLEISE BEI NORDHAUSEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20845	21	271	1.5 - 1.9	1,9
4530581 2	4530051	4530080	490 A 38 0370	BRÜCKE ÜBER DBAG-GLEISE BEI NORDHAUSEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20845	21	272	2.0 - 2.4	2,0
4530582 1	4530051	4530080	875 A 38 0380	BRÜCKE ÜBER WIRTSCHAFTSWEG BEI NORDHAUSEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20845	21	158	2.0 - 2.4	2,0
4530582 2	4530051	4530080	875 A 38 0380	BRÜCKE ÜBER WIRTSCHAFTSWEG BEI NORDHAUSEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20845	21	158	1.5 - 1.9	1,8
4530583 1	4530051	4530080	1108 A 38 0390	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN BEI NORDHAUSEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20845	21	157	1.5 - 1.9	1,9
4530583 2	4530051	4530080	1108 A 38 0390	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN BEI NORDHAUSEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20845	21	158	1.5 - 1.9	1,8
4530584 1	4530051	4530080	1420 A 38 0400	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN BEI NORDHAUSEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20845	21	85	1.0 - 1.4	1,2
4530584 2	4530051	4530080	1420 A 38 0400	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN BEI NORDHAUSEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20845	21	85	1.0 - 1.4	1,2
4530585 0			A 38 040Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE Ü.D. A 38 BEI NORDHAUSEN	O: WiWeg.			319	2.0 - 2.4	2,0
4530586 0			A 38 040Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE Ü.D. A 38 BEI NORDHAUSEN	O: WiWeg.			348	1.5 - 1.9	1,9
4530587 1	4530080	4531049	0 A 38 0410	BRÜCKE ÜBER DIE B 4 BEI NDH-SUNDHAUSEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20181	21	325	2.0 - 2.4	2,0
4530587 1	4530080	4531049	0 A 38 0410	BRÜCKE ÜBER DIE B 4 BEI NDH-SUNDHAUSEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	10984	0	325	2.0 - 2.4	2,0
4530587 2	4530080	4531049	0 A 38 0410	BRÜCKE ÜBER DIE B 4 BEI NDH-SUNDHAUSEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	10984	15	325	2.0 - 2.4	2,0
4530588 1	4530080	4531049	1709 A 38 0420	BRÜCKE ÜBER DIE HELME BEI UTHLEBEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20181	21	472	1.5 - 1.9	1,9
4530588 2	4530080	4531049	1713 A 38 0420	BRÜCKE ÜBER DIE HELME BEI UTHLEBEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20181	21	458	2.0 - 2.4	2,4
4530589 0	4530080	4531049	2031 A 38 0430	BRÜCKE ÜBER DAS FLUTGELÄNDE DER HELME BEI UTHLEBEN	*O: A 38	20181	21	72	2.0 - 2.4	2,2
4530590 0	4531018	4530029	4269 A 38 043Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L 2079 ÜBER DIE A 38 BEI UTHLEBEN	O: L 2079	2221	7	501	2.0 - 2.4	2,4
4530591 0	4530080	4531049	2300 A 38 0440	ENTWÄSSERUNG HQ100-BRÜCKE BEI UTHLEBEN	*O: A 38	20181	21	728	1.5 - 1.9	1,9
4531526 1	4530080	4531049	2936 A 38 0450	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI UTHLEBEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20181	21	120	2.0 - 2.4	2,0
4531526 2	4530080	4531049	2936 A 38 0450	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI UTHLEBEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20181	21	120	2.0 - 2.4	2,0
4531527 1	4530080	4531049	3706 A 38 0460	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG U. WIRTSCHAFTSWEG BEI BIELEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20181	21	776	1.5 - 1.9	1,9
4531527 2	4530080	4531049	3706 A 38 0460	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG U. WIRTSCHAFTSWEG BEI BIELEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20181	21	776	1.5 - 1.9	1,9
4531528 0	4530080	4531049	3746 A 38 0470	BRÜCKE ÜBER DIE BANDSTRAßE KIESWERK BEI BIELEN	*O: A 38	20181	21	273	2.0 - 2.4	2,0
4531529 1	4530080	4531049	4374 A 38 0480	ZORGEBRÜCKE BEI BIELEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20181	21	1236	2.0 - 2.4	2,2
4531529 2	4530080	4531049	4382 A 38 0480	ZORGEBRÜCKE BEI BIELEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20181	21	1236	2.0 - 2.4	2,4
4531530 1	4530080	4531049	5490 A 38 0490	KRUMMBACHBRÜCKE BEI WINDEHAUSEN/RF HA-GÖ	*O: A 38	20181	21	242	2.0 - 2.4	2,0
4531530 2	4530080	4531049	5483 A 38 0490	KRUMMBACHBRÜCKE BEI WINDEHAUSEN/RF GÖ-HA	*O: A 38	20181	21	230	2.0 - 2.4	2.0
4531531 0	4530014	4531049	5700 A 38 049Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L3080 ÜBER DIE A38 - AS HERINGEN -	O: L 3080	4199	9	568	1.5 - 1.9	1.9
4531533 0	4531012	4531011	1014 A 38 049Ü3	ÜBERFÜHRUNG DER L3080 ÜBER DIE A 38 BEI URBACH	O: L 3080	2250	11	685	1.5 - 1.9	1.9
4533503 1	4533010	4633057	316 A 71 0010	GRABENBRÜCKE BEI VOIGTSTEDT/RF SCHW-SGH	*O: A 71			157	1.5 - 1.9	1.9
4533503 2	4533010	4633057	316 A 71 0010	GRABENBRÜCKE BEI VOIGTSTEDT/RF SGH-SCHW	*O: A 71			151	1.0 - 1.4	1,2
4533502 1	4533010	4633057	452 A 71 001A	KLEINE HELME-BRÜCKE BEI VOIGTSTEDT/RF SCHW-SGH	*O: A 71			604	1.5 - 1.9	1,9
4533502 2	4533010	4633057	454 A 71 001A	KLEINE HELME-BRÜCKE BEI VOIGTSTEDT/RF SGH-SCHW	*O: A 71			604	1.5 - 1.9	1,9
4533501 1	4533010	4633057	699 A 71 001B	BRÜCKE Ü. DBAG-GLEISE BEI VOIGTSTEDT/RF SCHW-SGH	*O: A 71			398	2.0 - 2.4	2,0
4533501 2	4533010	4633057	690 A 71 001B	BRÜCKE Ü. DBAG-GLEISE BEI VOIGTSTEDT/RF SGH-SCHW	*O: A 71			398	2.0 - 2.4	2,0
					-					,-

4533500 1	4533010	4633057	820 A 71 001C	BRÜCKE Ü. GEMEINDESTR. BEI VOIGTSTEDT/RF SCHW-SGH	*O: A 71			398	2.0 - 2.4 2,2	
4533500 2	4533010	4633057	814 A 71 001C	BRÜCKE Ü. GEMEINDESTR. BEI VOIGTSTEDT/RF SGH-SCHW	*O: A 71			398	1.5 - 1.9 1,9	
4633582 0			A 71 001Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES BEI VOIGTSTEDT	O: WiWeg.			223	1.0 - 1.4 1,4	
4633577 1	4633057	4633056	624 A 71 0040	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI ARTERN/- Ostseite RF SCHW-SGH	*O: A 71			187	1.5 - 1.9 1,5	
4633577 2	4833053	4832052	615 A 71 0040	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI ARTERN/- Westseite RF SGH-SCHW	*O: A 71	10066	10	161	1.5 - 1.9 1,5	
4633576 1	4633057	4633056	1094 A 71 0050	BRÜCKE ÜBER DEN KYFFHÄUSERBACH BEI ARTERN/RF SCHW-SGH	*O: A 71			523	1.0 - 1.4 1,1	
4633576 2	4633057	4633056	1074 A 71 0050	BRÜCKE ÜBER DEN KYFFHÄUSERBACH BEI ARTERN/RF SGH-SCHW	*O: A 71			531	1.5 - 1.9 1,8	
4633574 1	4633057	4633056	2038 A 71 0060	BRÜCKE ÜBER DIE L 1172 ALT BEI SCHÖNFELD/RF SCHW-SGH	*O: A 71	6828	8	419	1.0 - 1.4 1,2	
4633574 2	4633057	4633056	2033 A 71 0060	BRÜCKE ÜBER DIE L 1172 ALT BEI SCHÖNFELD/RF SGH-SCHW	*O: A 71	6828	8	405	1.0 - 1.4 1,1	
4633568 1	4633057	4633056	5123 A 71 0100	BRÜCKE I.Z.D. A 71 ÜBER EINEN WW BEI BRETLEBEN/RF SCHW-SGH	*O: A 71			123	1.0 - 1.4 1,0	
4633568 2	4633057	4633056	5123 A 71 0100	BRÜCKE I.Z.D. A 71 ÜBER EINEN WW BEI BRETLEBEN/RF SGH-SCHW	*O: A 71			123	1.0 - 1.4 1,0	
4633583 1	4633057	4633056	5685 A 71 0110	BRÜCKE ÜBER EINEN WW UND WILDDURCHLASS/-Ostseite RF SCHW-SGH	*O: A 71			244	1.5 - 1.9 1,7	
4633583 2	4633057	4633056	5685 A 71 0110	BRÜCKE ÜBER EINEN WW UND WILDDURCHLASS/- Westseite RF SGH-SCHW	*O: A 71			272	1.5 - 1.9 1,7	
4633567 0	4633001	4633026	2382 A 71 011Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER B 86 ÜBER DIE A 71 BEI BRETLEBEN	O: B 86	6331	16	498	1.5 - 1.9 1,9	
4633566 0			A 71 011Ü2	WIRTSCHAFTSWEGÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.			432	1.5 - 1.9 1,8	
4633565 1	4633057	4633056	8045 A 71 0120	BRÜCKE ÜBER EINEN WW UND WILDDURCHLASS/-Ostseite RF SCHW-SGH	*O: A 71			201	1.0 - 1.4 1,0	
4633565 2	4633057	4633056	8045 A 71 0120	BRÜCKE ÜBER EINEN WW UND WILDDURCHLASS/-Westseite RF SGH-SCHW	*O: A 71			274	1.0 - 1.4 1,0	
4633564 0	4633055	4633056	672 A 71 012Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER B 86 ÜBER DIE A 71, AS HELDRUNGEN	O: B 86	3545	14	472	1.5 - 1.9 1,9	
4633563 0			A 71 012Ü2	BRÜCKE ÜBER DIE A 71 I.Z. EINES HAUPTWEGES	O: WiWeg.			239	1.0 - 1.4 1,4	
4733517 0			A 71 012Ü3	BRÜCKE ÜBER DIE A 71 I.Z. EINES HAUPTWEGES	O: WiWeg.			244	1.5 - 1.9 1,9	
4733516 0	4633056	4733048	2204 A 71 0130	HELDERBACHBRÜCKE BEI HELDRUNGEN	*O: A 71	3545	14	408	1.5 - 1.9 1,8	
4733515 0	4633056	4733048	2554 A 71 0140	BRÜCKE ÜBER DIE K 517 BEI HELDRUNGEN	*O: A 71	1301	3	409	2.0 - 2.4 2,0	
4733522 0	4633056	4733048	2705 A 71 014S1	SCHADSTOFFBECKEN AM NORDPORTAL SCHMÜCKETUNNEL	*E: A 71	3545	14	76	2.0 - 2.4 2,1	
4733523 0	4633056	4733048	4638 A 71 014S2	SCHADSTOFFBECKEN AM SÜDPORTAL SCHMÜCKETUNNEL	*E: A 71	3545	14	76	2.0 - 2.4 2,1	
4733512 1	4633056	4733048	5369 A 71 014A	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GORSLEBEN/RF SCHW-SGH-Ostseite	*O: A 71	3545	14	171	2.0 - 2.4 2,2	
4733512 2	4633056	4733048	5369 A 71 014A	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GORSLEBEN/RF SGH-SCHW-Westseite	*O: A 71	3545	14	171	2.0 - 2.4 2,3	
4733511 0	4733019	4733015	1879 A 71 014Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 524 ÜBER DIE A 71	O: K 524			413	2.0 - 2.4 2,0	
4733510 0	4733048	4733015	1 A 71 014Ü2	ÜBERFÜHRUNG B 85 ÜBER A 71 BEI ETZLEBEN	O: B 85			437	1.5 - 1.9 1,9	
4733507 1	4733054	4833053	1 A 71 0170	BRÜCKE ÜBER DIE L1051, AS KÖLLEDA/RF SCHW-SGH	*O: A 71			534	2.0 - 2.4 2,2	
4733507 2	4733054	4833053	1 A 71 0170	BRÜCKE ÜBER DIE L1051, AS KÖLLEDA/RF SGH-SCHW	*O: A 71			534	2.0 - 2.4 2,2	
4833526 0			A 71 018Ü1	ÜF EINER GEMEINDESTRASSE ÜBER DIE A 71 BEI STÖDTEN	O: G			399	1.5 - 1.9 1,9	
4833525 0	4833053	4832039	0 A 71 020Ü1	ÜBERFÜHRUNG D. B 176 ÜBER D. A 71, AS SÖMMERDA-OST	O: B 176	10066	10	575	1.5 - 1.9 1,9	
4833524 0			A 71 020Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI SÖMMERDA	O: WiWeg.			231	1.5 - 1.9 1,9	
4833523 0			A 71 020Ü3	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI SÖMMERDA	O: WiWeg.			225	1.5 - 1.9 1,9	
4833522 0			A 71 020Ü4	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI SÖMMERDA	O: WiWea.			268	2.0 - 2.4 2,0	
4832525 0			A 71 020Ü5	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 B.SCHLOßVIPPACH	O: WiWeg.			225	1.5 - 1.9 1,9	
4832523 0			A 71 020Ü6	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.			231	2.0 - 2.4 2,0	
4832522 0	4832052	4832006	0 A 71 020Ü7	ÜBERFÜHRUNG DER L 1054 Ü.D. A 71, AS SÖMMERDA,SÜD	O: L 1054	7107	4	660	1.5 - 1.9 1,8	
4832520 0	4832052	4932065	1144 A 71 0210	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI SCHLOBVIPPACH	*O: A 71	14607	8	551	1.0 - 1.4 1,4	
4832519 1	4832052	4932065	1661 A 71 0220	SEMMELBACHBRÜCKE BEI SCHLOßVIPPACH/RF SCHW-SGH	*O: A 71	14607	8	220	1.5 - 1.9 1.9	
4832519 2	4832052	4932065	1661 A 71 0220	SEMMELBACHBRÜCKE BEI SCHLOßVIPPACH/RF SGH-SCHW	*O: A 71	14607	8	220	1.5 - 1.9 1,9	
4932532 1	4832052	4932065	2123 A 71 0230	VIPPACHBRÜCKE BEI GROßRUDESTEDT/RF EF-SGH	*O: A 71	14607	8	249	1.5 - 1.9 1,8	
4932532 2	4832052	4932065	2123 A 71 0230	VIPPACHBRÜCKE BEI GROßRUDESTEDT/RF SGH-EF	*O: A 71	14607	8	249	1.5 - 1.9 1,9	
4932531 0	4932006	4932009	878 A 71 023Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L2141 Ü.DIE A 71 BEI GROßRUDESTEDT	O: L 2141	2182	9	478	2.0 - 2.4 2,0	
4932529 1	4832052	4932065	3946 A 71 0240	GRAMMEBRÜCKE BEI KLEINRUDESTEDT/RF SCHW-SGH	*O: A 71	14607	8	342	1.5 - 1.9 1,9	
4932529 2	4832052	4932065	3946 A 71 0240	GRAMMEBRÜCKE BEI KLEINRUDESTEDT/RF SGH-SCHW	*O: A 71	14607	8	327	1.5 - 1.9 1,9	
4932528 0			A 71 024Ü1	ÜF GEMEINDESTRAßE ÜBER A 71 BEI KLEINRUDESTEDT	O: G		•	226	2.0 - 2.4 2,2	
4932527 0	4932007	4932015	1895 A 71 024Ü2	ÜBERFÜHRUNG DER K 10 ÜBER DIE A 71 BEI UDESTEDT	O: K 10			400	2.0 - 2.4 2.0	
4932525 0			A 71 024Ü3	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI UDESTEDT	O: WiWeg.			253	1.5 - 1.9 1,8	
4932524 0			A 71 024Ü4	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI SCHWERBORN	O: WiWeg.			292	2.0 - 2.4 2,0	
4932522 0	4932004	4932033	2476 A 71 024Ü5	ÜBERFÜHRUNG DER K 59 ÜBER D. A 71 BEI SCHWERBORN	O: K 59			586	1.5 - 1.9 1,9	
4932521 0	4932065F	4932065M	281 A 71 024Ü6	ÜBERFÜHRUNG D. AB-ASTES Ü. D. A 71. AS ERFURT-NORD	O: A 71 (Ast)			905	2.0 - 2.4 2,0	
4932537 0			A 71 025Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.			216	2.0 - 2.4 2,0	
					2 29.				,0	

4932520 1	4932065	4932064	1237 A 71 026	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG-GLEISE BEI SCHWERBORN/RF SCHW-SGH	*O: A 71	18961	13	2016	2.0 - 2.4	2,0
4932520 2	4932065	4932064	1237 A 71 026	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG-GLEISE BEI SCHWERBORN/RF SGH-SCHW	*O: A 71	18961	13	2066	2.0 - 2.4	2,3
4932519 1	4932064	4932060	0 A 71 027	BRÜCKE ÜBER DIE L 1051, AS STOTTERNHEIM/RF SCHW - SGH	*O: A 71	20826	13	263	1.5 - 1.9	1,9
4932519 2	4932064	4932060	0 A 71 027	BRÜCKE ÜBER DIE L 1051, AS STOTTERNHEIM/RF SGH - SCHW	*O: A 71	20826	13	263	1.5 - 1.9	1,9
4932518 0			A 71 028Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES VERBINDUNGSWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.			245	1.5 - 1.9	1,9
4932517 0			A 71 028Ü2	ÜBERFÜHRUNG EINES WW Ü. DIE A 71 BEI MITTELHAUSEN	O: WiWeg.			220	2.0 - 2.4	2,2
4932516 0			A 71 028Ü3	ÜBERFÜHRUNG EINES WW Ü. DIE A 71 BEI MITTELHAUSEN	O: WiWeg.			220	2.0 - 2.4	2,2
4932515 1	4932064	4932060	2479 A 71 029	BRÜCKE ÜBER DIE SCHMALE GERA BEI MITTELHAUSEN/- RF SCHW - SGH	*O: A 71	20826	13	279	1.5 - 1.9	1,8
4932515 2	4932064	4932060	2479 A 71 029	BRÜCKE ÜBER DIE SCHMALE GERA BEI MITTELHAUSEN/- RF SGH - SCHW	*O: A 71	20826	13	271	2.0 - 2.4	2,3
4932514 0	4932060	4931034	0 A 71 030Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 54 Ü.D. A 71,AS MITTELHAUSEN	O: K 54			566	2.0 - 2.4	2,4
4931528 0	4932060	4931063	908 A 71 031	ÜBERBAUUNG HAUPTSAMMLER i.Z.d. A71 B. GISPERSLEBEN	*O: A 71	18963	11	313	1.5 - 1.9	1.8
4931526 1	4932060	4931063	1004 A 71 032	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG-GLEISE BEI GISPERSLEBEN/RF SCHW-SGH	*O: A 71	18963	11	437	1.5 - 1.9	1,9
4931526 2	4932060	4931063	1004 A 71 032	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG-GLEISE BEI GISPERSLEBEN/RF SGH - SCHW	*O: A 71	18963	11	453	1.5 - 1.9	1,9
4931525 1	4932060	4931063	1582 A 71 033	TALBRÜCKE GERAAUE/RF SCHW - SGH	*O: A 71	18963	11	1815	2.0 - 2.4	2,3
4931524 0	4931031	4931010	1890 A 71 033Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 56 ÜBER DIE A 71 BEI GISPERSLBN.	O: K 56			787	2.5 - 2.9	2.5
4931527 1	4931063	5031079	828 A 71 034	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI TIEFTHAL/RF SCHW - SGH	*O: A 71	16081	16	87	1.5 - 1.9	1,7
4931520 0	5031020	4931003	1570 A 71 035Ü2	ÜBERFÜHRUNG DER K 11 ÜBER DIE A 71 BEI SCHADERODE	O: K 11	10001	10	770	2.0 - 2.4	2,3
5031529 0	5031036	5031040	740 A 71 039Ü3	ÜBERFÜHRUNG DER K 14 ÜBER DIE A 71 BEI GOTTSTEDT	O: K 14	16081	16	666	2.0 - 2.4	2.0
5031532 1	5031084	5031079	2496 A 71 041Ü1	B7-BRÜCKE ÜBER DIE A 71 (AS ERFURT-BINDERSLEBEN)/RF EF-GTH	O: R 14	10001	10	510	2.0 - 2.4	2,0
5031532 2	5031084	5031079	2496 A 71 041Ü1	B7-BRÜCKE ÜBER DIE A 71 (AS ERFURT-BINDERSLEBEN)/RF GTH-EF	O: B7	22381	12	575	2.0 - 2.4	2,3
5031533 0	3001004	3001073	A 71 041Ü2	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.	22001	12	188	2.0 - 2.4	2.3
5031534 0			A 71 04102 A 71 041Ü3	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.			188	2.0 - 2.4	2,2
5031535 1	5031079	5131045	2292 A 71 0410	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF SCHW-SGH	*O: A 71	22381	12	127	2.0 - 2.4	2.0
5031535 1	5031079	5131045	2292 A 71 0410 2292 A 71 0410	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF SGH-SCHW	*O: A 71	22381	12	121	2.0 - 2.4	2.0
5031535 2	5031079	5131045	3881 A 71 0410	TALBRÜCKE APFELSTÄDT/RF SHL-EF	*O: A 71	22381	12	3677	2.0 - 2.4	2.0
				TALBRÜCKE APFELSTÄDT/RF SHL-EF	*O: A 71		12	4175		2.0
5031536 2 5031537 0	5031079	5131045	3881 A 71 0420 A 71 042Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 UND DBAG	O: WiWeg.	22381	12	4175 507	2.0 - 2.4 2.0 - 2.4	2,0
5031537 0			A 71 042Ü1 A 71 042Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 UND DBAG	0					,
					O: WiWeg.			684	2.0 - 2.4	2,3
5031539 0	5404007	5001005	A 71 042Ü3	WIRTSCHAFTSWEG-BRÜCKE ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.	4000	_	250	2.0 - 2.4	2,2
5131564 0	5131027	5031005	300 A 71 042Ü5	ÜBERFÜHRUNG DER K 20 ÜBER DIE A 71 BEI MOLSDORF	O: K 20	1906	5	625	2.0 - 2.4	2,0
5131566 1	5131045	5132040	1493 A 71 0430	GERATALBRÜCKE/RF SCHW-SGH	*O: A 71	28711	12	2860	2.5 - 2.9	2,5
5131566 2	5131045	5132040	1493 A 71 0430	GERATALBRÜCKE/RF SGH-SCHW	*O: A 71	28711	12	3009	2.5 - 2.9	2,5
5131567 1	5131045	5132040	2273 A 71 0440	BRÜCKE ÜBER DIE L3004 BEI EISCHLEBEN/RF SHL-EF (Fahrtrichtung gegen Statrichtung)	*O: A 71	28711	12	603	2.0 - 2.4	2,2
5131567 2	5131045	5132040	2273 A 71 0440	BRÜCKE ÜBER DIE L3004 BEI EISCHLEBEN/RF EF-SHL (Fahrtrichtung in Statrichtung)	*O: A 71	28711	12	592	2.5 - 2.9	2,5
5131568 1	5131045	5132040	3603 A 71 0450	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI RUDISLEBEN/RF SCHW-SGH	*O: A 71	28711	12	107	2.0 - 2.4	2,4
5131568 2	5131045	5132040	3603 A 71 0450	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI RUDISLEBEN/RF SGH-SCHW	*O: A 71	28711	12	110	2.0 - 2.4	2,0
5131569 0			A 71 045Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER ORTSVERBINDUNGSSTRASSE Ü. D. A 71	O: G	1616	5	1420	2.5 - 2.9	2,5
5132530 0			A 71 045Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI RUDISLEBEN	O: WiWeg.			648	2.0 - 2.4	2,0
5132531 1	5132040	5132030	0 A 71 0460	BRÜCKE ÜBER DIE L1044, A71 AS ARNSTADT-NORD/RF SCHW-SGH	*O: A 71	28252	12	531	2.0 - 2.4	2,2
5132531 2	5132040	5132030	0 A 71 0460	BRÜCKE ÜBER DIE L1044, A71 AS ARNSTADT-NORD/RF SGH-SCHW	*O: A 71	28252	12	531	2.5 - 2.9	2,5
5132534 0	5132008	5131002	1692 A 71 046Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K 22 ÜBER DIE A 71 BEI DORNHEIM	O: K 220 R			1518	2.0 - 2.4	2,4
5132536 1	5132040	5132030	3008 A 71 0470	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG,RAD+FUßWEG/ RF SCHW-SGH	*O: A 71	28252	12	183	2.0 - 2.4	2,2
5132536 2	5132040	5132030	3008 A 71 0470	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG,RAD+FUßWEG/ RF SGH-SCHW	*O: A 71	28252	12	183	2.0 - 2.4	2,0
5132537 1	5132030	5231059	0 A 71 0480	BRÜCKE ÜBER DIE L1048 - A71 AS ARNSTADT-SÜD/RF SCHW-SGH	*O: A 71	25029	11	753	2.0 - 2.4	2,0
5132537 2	5132030	5231059	0 A 71 0480	BRÜCKE ÜBER DIE L1048 - A71 AS ARNSTADT-SÜD/RF SGH-SCHW	*O: A 71	25029	11	753	2.0 - 2.4	2,3
5132538 0			A 71 048Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER D.A 71 U.DB BEI HAUSEN	O: WiWeg.			636	2.0 - 2.4	2,2
5232554 0	5231007	5232037	920 A 71 048Ü2	ÜBERFÜHRUNG DER K 27 ÜBER D. A 71 BEI BRANCHEWINDA	O: K 27			1020	2.0 - 2.4	2,4
5232555 0			A 71 048Ü3	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE Ü.D. A 71 BEI BRANCHEWINDA	O: WiWeg.			576	2.0 - 2.4	2,0
5232563 0	5132030	5231059	4900 A 71 RRB 2A	REGENRÜCKHALTEBECKEN AM TUNNEL BEHRINGEN	*E: A 71	25029	11	142	2.5 - 2.9	2,5
5232557 0	5232016	5232035	700 A 71 048Ü4	ÜBERFÜHRUNG DER K2 ÜBER DIE A 71 BEI BEHRINGEN	O: K2			940	2.0 - 2.4	2,0
5232559 1	5132030	5231059	6604 A 71 0490	WIPFRATALBRÜCKE BEI BRANCHEWINDA/RF SCHW-SGH	*O: A 71	25029	11	2634	3.0 - 3.4	3,0
5232559 2	5132030	5231059	6604 A 71 0490	WIPFRATALBRÜCKE BEI BRANCHEWINDA/RF SGH-SCHW	*O: A 71	25029	11	2650	2.0 - 2.4	2,2
5232560 0			0 A 71 049Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WW ÜBER DIE A 71 BEI TRAßDORF	O: WiWeg.			314	2.0 - 2.4	2,3
					-					

5231509 0	5132030	5231059	8811 A 71 0500	WILDWECHSELBRÜCKE BEI TRAßDORF	*O: A 71			488	1.5 - 1.9	1,8
5231551A	5132030	5231059	10027 A 71 050A	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/09	*O: A 71	25029	11	110	1.5 - 1.9	1,6
5231551B	5132030	5231059	10069 A 71 050A	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/10	*O: A 71	25029	11	78	1.5 - 1.9	1,8
5231551C	5132030	5231059	10119 A 71 050A	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/11	*O: A 71	25029	11	77	1.5 - 1.9	1,7
5231551D	5132030	5231059	10170 A 71 050A	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/12	*O: A 71	25029	11	77	1.0 - 1.4	1,1
5231551E	5132030	5231059	10219 A 71 050A	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/13	*O: A 71	25029	11	77	1.0 - 1.4	1,0
5231551F	5132030	5231059	10319 A 71 050A	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/14	*O: A 71		11	100	1.5 - 1.9	1,6
5231553A	5132030	5231059	10369 A 71 050C	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/15	*O: A 71		11	100	1.5 - 1.9	1,6
5231553B	5132030	5231059	10420 A 71 050C	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/16	*O: A 71		11	100	1.0 - 1.4	1.0
5231553C	5132030	5231059	10469 A 71 050C	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/17	*O: A 71		11	77	1.5 - 1.9	1,6
5231510 0	0102000	0201000	0 A 71 050Ü1	GRÜN- UND WW-BRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI BÜCHELOH	O: WiWeg.	20020	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1449	1.5 - 1.9	1.8
5231511 0	5132030	5231059	12461 A 71 0510	NEURODAER WEG- UND WILDBRÜCKE BEI BÜCHELOH	*O: A 71	25029	11	326	1.5 - 1.9	1.8
5231554 0	5132030	5231059	12654 A 71 0510	BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/08	*O: A 71		11	201	2.5 - 2.9	2,5
5231512 0	5231059G	5231059M	1312 A 71 051Ä	BRÜCKE ÜBER DIE A71 - AS ILMENAU/OST	O: A 71 (Ast)		12	506	2.0 - 2.4	2.0
5231512 0	5231059G 5231059G	5231059M	1120 A 71 05101	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BÜCHELOH	*O: A 71 (Ast)	0	0	272	2.5 - 2.9	2.6
					` ,	U	U			, -
5231550A	5231059A	5231059F	1839 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/18	*O: A 71 (Ast)			57	1.0 - 1.4	1,0
5231550B	5231059A	5231059F	1809 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/19	*O: A 71 (Ast)			64	1.0 - 1.4	1,0
5231550C	5231059A	5231059F	1768 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/20	*O: A 71 (Ast)			64	1.0 - 1.4	1,0
5231550D	5231059A	5231059F	1729 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/21	*O: A 71 (Ast)			64	1.0 - 1.4	1,0
5231550E	5231059G	5231059M	224 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/22	*O: A 71 (Ast)			57	1.0 - 1.4	1,0
5231550F	5231059G	5231059M	264 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/23	*O: A 71 (Ast)			57	1.5 - 1.9	1,6
5231550G	5231059G	5231059M	304 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/24	*O: A 71 (Ast)			57	1.0 - 1.4	1,0
5231550H	5231059G	5231059M	344 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/25	*O: A 71 (Ast)			57	1.5 - 1.9	1,6
5231550J	5231059G	5231059M	384 A 71 0510C	AMPHIBIENWECHSELROHRE IN AUF-/ABBFAHRTSRAMPE A 71/VKE 5313/26	*O: A 71 (Ast)			44	1.0 - 1.4	1,0
5231513 1	5231059	5231058	902 A 71 0520	TALBRÜCKE ALTWIPFERGRUND/RF SHL-EF	*O: A 71	19938	12	3963	1.5 - 1.9	1,9
5231513 2	5231059	5231058	902 A 71 0520	TALBRÜCKE ALTWIPFERGRUND/RF EF-SHL	*O: A 71	19938	12	3820	2.0 - 2.4	2,2
5231514 1	5231059	5231058	2098 A 71 0530	TALBRÜCKE STREICHGRUND/RF SCHW-SGH	*O: A 71	19938	12	6188	2.0 - 2.4	2,3
5231514 2	5231059	5231058	2098 A 71 0530	TALBRÜCKE STREICHGRUND/RF SGH-SCHW	*O: A 71	19938	12	6367	2.0 - 2.4	2.3
5231516 0	5231059	5231058	3675 A 71 0540	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG U. WILDWECHSEL	*O: A 71	19938	12	738	1.5 - 1.9	1,8
5231517 1	5231058	5231051	0 A 71 0550	BRÜCKE ÜBER DIE A 71-ÄSTE. AS ILMENAU-WEST./RF SHL-EF	*O: A 71		11	501	1.5 - 1.9	1.9
5231517 2	5231058	5231051	0 A 71 0550	BRÜCKE ÜBER DIE A 71-ÄSTE, AS ILMENAU-WEST,/RF EF-SHL	*O: A 71		11	508	2.0 - 2.4	2,2
5231518 0	5231058U	5231058Z	93 A 71 055N	BRÜCKE ÜBER EINEN WANDERWEG BEI AS ILMENAU-WEST	*O: A 71 (Ast)			36	2.0 - 2.4	2,3
5231519 0	5231058	5231051	1926 A 71 0560	REICHENBACHTALBRÜCKE	*O: A 71	25130	11	28500	2.0 - 2.4	2,2
5231520 0	0201000	0201001	A 71 056Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.	20100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	265	2.0 - 2.4	2.2
5231521 1	5231058	5231051	3337 A 71 0570	TALBRÜCKE ZAHME GERA/RF SCHW-SGH	*O: A 71	25130	11	7306	2.0 - 2.4	2,3
5231521 2	5231058	5231051	3337 A 71 0570	TALBRÜCKE ZAHME GERA/RF SGH-SCHW	*O: A 71		11	7098	2.0 - 2.4	2.2
5231521 2	5231050	5330029	0 A 71 0580	BRÜCKE ÜBER DIE B 88(NEU) AS GESCHWENDA/RF SCHW-SGH	*O: A 71		13	246	2.0 - 2.4	2,2
5231522 2	5231051	5330029	0 A 71 0580 0 A 71 0580	BRÜCKE ÜBER DIE B 88(NEU) AS GESCHWENDA/RF SGH-SCHW	*O: A 71		13	242	1.5 - 1.9	1,9
5230530 1	5231051	5330029	707 A 71 0590	BRÜCKE ÜBER E.GEMEINDEVERBINDG.STRAßE B.GERABERG/RF SCHW-SGH	*O: A 71		13	186	2.0 - 2.4	2,3
				BRÜCKE ÜBER E.GEMEINDEVERBINDG.STRAßE B.GERABERG/RF SCHW-SGH	*O: A 71		13			2.0
5230530 2	5231051	5330029	707 A 71 0590					182	2.0 - 2.4	, -
5230531 1	5231051	5330029	1307 A 71 0600	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF SCHW-SGH	*O: A 71		13	107	2.0 - 2.4	2,0
5230531 2	5231051	5330029	1307 A 71 0600	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF SGH-SCHW	*O: A 71		13	110	2.0 - 2.4	2,2
5230542 0	5231051	5330029	1984 A 71 RRB3	SCHLAMMFANG+SAMMELBECKEN,NORDPORT.TUNNEL ALTE BURG	*E: A 71		13	58		1,1
5230533 1	5231051	5330029	3020 A 71 0610	SCHWARZBACHTALBRÜCKE/RF SHL-EF	*O: A 71		13	4347	2.0 - 2.4	2,3
5230533 2	5231051	5330029	3059 A 71 0610	SCHWARZBACHTALBRÜCKE/RF EF-SHL	*O: A 71		13	4752	2.0 - 2.4	2,0
5230534 0	5231051	5330029	3732 A 71 0620	TALBRÜCKE WILDE GERA	*O: A 71		13	14628	2.0 - 2.4	2,3
5230549 0	5231051	5330029	4524 A 71 RRB 3A	SCHLAMMFANG+SAMMELBECKEN,NORDPORT.RENNSTEIGTUNNEL	*E: A 71		13	58	2.0 - 2.4	2,1
5330604 0	5231051	5330029	12568 A 71 RRB 3B	SCHLAMMFANG+SAMMELBECKEN,SÜDPORTAL RENNSTEIGTUNNEL	*E: A 71	22211	13	58	1.0 - 1.4	1,2
5330571 1	5330029	5330048	0 A 71 0630	BRÜCKE ÜBER D.ZUBRINGER - AS OBERHOF/RF SCHW-SGH	*O: A 71	25198	12	153	2.0 - 2.4	2,2
5330571 2	5330029	5330048	0 A 71 0630	BRÜCKE ÜBER D.ZUBRINGER - AS OBERHOF/RF SGH-SCHW	*O: A 71	25198	12	153	2.0 - 2.4	2,0
5330586 0	5330029	5330048	37 A 71 0640	SCHNEIDERSGRUNDBRÜCKE (I) BEI ZELLA-MEHLIS	*O: A 71	25198	12	315	1.5 - 1.9	1,8
5330573 1	5330029	5330048	2391 A 71 0660	BRÜCKE ÜBER DIE INDUSTRIESTRASSE BEI ZELLA-MEHLIS,/RF SCHW-EF	*O: A 71	25198	12	356	2.0 - 2.4	2,3
5330573 2	5330029	5330048	2391 A 71 0660	BRÜCKE ÜBER DIE INDUSTRIESTRASSE BEI ZELLA-MEHLIS,/RF EF-SCHW	*O: A 71	25198	12	361	2.5 - 2.9	2,5

5330574 1	5330048	5329036	170 A 71 0670	STEINATALBRÜCKEN HAUPTBRÜCKE/ÜBERBAU OST - RF SCHW-SGH	*O: A 71	22540 1	4 5006	2.0 - 2.4	2,3
5330574 2	5330048	5329036	170 A 71 0670	STEINATALBRÜCKEN HAUPTBRÜCKE/ÜBERBAU WEST - RF SGH-SCHW	*O: A 71	22540 1	4 5405	2.0 - 2.4	2,3
5330576 1	5330048A	5330048F	355 A 71 0680	STEINATALBRÜCKEN RAMPEN/RF Erfurt-Zella-Mehlis (Abfahrt)	*O: A 71 (Ast)		711	2.0 - 2.4	2,0
5330576 2	5330048G	5330048M	328 A 71 0680	STEINATALBRÜCKEN RAMPEN/RF Zella-Mehlis - Schweinfurt (Auffahrt)	*O: A 71 (Ast)		495	2.0 - 2.4	2,2
5330577 1	5330048	5329036	342 A 71 0690	STEINATALBRÜCKEN INDUSTRIEGLEISBRÜCKE/ÜBERBAU OST - RF SCHW-SGH	*O: A 71	22540 1	4 1498	2.0 - 2.4	2,3
5330577 2	5330048	5329036	342 A 71 0690	STEINATALBRÜCKEN INDUSTRIEGLEISBRÜCKE/ÜBERBAU WEST - RF SGH SCHW	*O: A 71	22540 1	4 1498	2.0 - 2.4	2,3
5329596 0	5330048	5329036	3352 A 71 RRB 5	SCHLAMMFANG+SAMMELBECKEN,SÜDPORT. TUNNEL BERG BOCK	*E: A 71	22540 1	4 60	1.0 - 1.4	1,1
5329567 0	5330048	5329036	3855 A 71 0700	BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTR. ALBRECHTS-LINSENHOF	*O: A 71	22540 1	4 585	2.0 - 2.4	2,2
5329568 1	5329036	5428033	0 A 71 0710	BRÜCKE ÜBER DIE A 73-RAMPEN, AD SUHL/RF SCHW-SGH	*O: A 71	15589 1	2 670	2.0 - 2.4	2,4
5329568 2	5329036	5428033	0 A 71 0710	BRÜCKE ÜBER DIE A 73-RAMPEN, AD SUHL/RF SGH-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 570	2.0 - 2.4	2,0
5329569 0	5329036	5428033	718 A 71 0720	TALBRÜCKE ALBRECHTSGRABEN	*O: A 71	15589 1	2 21945	2.0 - 2.4	2,4
5329573 0	5329036	5428033	2690 A 71 0730	TALBRÜCKE SEßLESTAL	*O: A 71	15589 1	2 9120	2.5 - 2.9	2,5
5329574 0			A 71 073Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES FORSTWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.		257	1.5 - 1.9	1,8
5329575 1	5329036	5428033	4185 A 71 0740	TALBRÜCKE SCHAFSTALGRUND/RF SCHW-EF	*O: A 71	15589 1	2 7554	2.5 - 2.9	2,5
5329575 2	5329036	5428033	4185 A 71 0740	TALBRÜCKE SCHAFSTALGRUND/RF EF-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 7344	2.5 - 2.9	2,5
5329576 0			A 71 074Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.		192	1.5 - 1.9	1,5
5329577 1	5329036	5428033	5617 A 71 0750	BRÜCKE ÜBER EINEN FORSTWEG BEI EBERTSHAUSEN/RF SCHW-EF	*O: A 71	15589 1	2 143	1.5 - 1.9	1,9
5329577 2	5329036	5428033	5640 A 71 0750	BRÜCKE ÜBER EINEN FORSTWEG BEI EBERTSHAUSEN/RF EF-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 175	1.5 - 1.9	1,7
5329578 1	5329036	5428033	6220 A 71 0760	TALBRÜCKE STREITSCHLAG/RF SCHW-EF	*O: A 71	15589 1	2 3587	2.0 - 2.4	2,3
5329578 2	5329036	5428033	6220 A 71 0760	TALBRÜCKE STREITSCHLAG/RF EF-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 3689	2.0 - 2.4	2,0
5329579 1	5329036	5428033	6939 A 71 0770	BRÜCKE ÜBER EINEN FORSTWEG BEI WICHTSHAUSEN/RF SCHW-EF	*O: A 71	15589 1	2 143	2.0 - 2.4	2,2
5329579 2	5329036	5428033	6939 A 71 0770	BRÜCKE ÜBER EINEN FORSTWEG BEI WICHTSHAUSEN/RF EF-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 139	2.0 - 2.4	2,4
5329580 1	5329036	5428033	8248 A 71 0780	BRÜCKE ÜBER EINEN FORSTWEG BEI DILLSTÄDT/RF SCHW-EF	*O: A 71	15589 1	2 250	1.5 - 1.9	1,9
5329580 2	5329036	5428033	8248 A 71 0780	BRÜCKE ÜBER EINEN FORSTWEG BEI DILLSTÄDT/RF EF-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 197	1.5 - 1.9	1,9
5429554 0	5329036	5428033	9547 A 71 0790	TALBRÜCKE SCHWARZA	*O: A 71	15589 1	2 19237	2.0 - 2.4	2,3
5428607 1	5329036	5428033	11417 A 71 0800	TALBRÜCKE ROTES TAL/RF SCHW-EF	*O: A 71	15589 1	2 5785	2.0 - 2.4	2,4
5428607 2	5329036	5428033	11417 A 71 0800	TALBRÜCKE ROTES TAL/RF EF-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 5785	2.0 - 2.4	2,3
5428608 1	5329036	5428033	12645 A 71 0810	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI ROHR/RF SCHW-SGH	*O: A 71	15589 1	2 178	2.0 - 2.4	2,0
5428608 2	5329036	5428033	12645 A 71 0810	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI ROHR/RF SGH-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 178	2.0 - 2.4	2,0
5428609 1	5329036	5428033	13130 A 71 0820	TALBRÜCKE SCHINDGRABEN(SCHAFTALGRUND)/RF SCHW-SGH	*O: A 71	15589 1	2 6705	2.0 - 2.4	2,4
5428609 2	5329036	5428033	13130 A 71 0820	TALBRÜCKE SCHINDGRABEN(SCHAFTALGRUND)/RF SGH-SCHW	*O: A 71	15589 1	2 6519	2.0 - 2.4	2,4
5428610 0	5428033G	5428033Z	205 A 71 082Ü	BRÜCKE ÜBER DIE A 71 - AS MEININGEN-NORD -	O: A 71 (Ast)		529	1.5 - 1.9	1,8
5428611 1	5428033	5428131	691 A 71 0830	JUDENTALBRÜCKE/RF SCHW-SGH	*O: A 71	13367 1	3 6384	2.0 - 2.4	2,2
5428611 2	5428033	5428131	691 A 71 0830	JUDENTALBRÜCKE/RF SGH-SCHW	*O: A 71	13367 1	3 6566	2.0 - 2.4	2,2
5428612 1	5428033	5428131	1272 A 71 0840	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RFB SCHW-SGH	*O: A 71	13367 1	3 158	2.0 - 2.4	2,0
5428612 2	5428033	5428131	1272 A 71 0840	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RFB SGH-SCHW	*O: A 71	13367 1	3 158	2.0 - 2.4	2,0
5428613 1	5428033	5428131	2978 A 71 0850	HASELTALBRÜCKE/RF SCHW-EF (Ost)	*O: A 71	13367 1	3 9960	2.5 - 2.9	2,7
5428613 2	5428033	5428131	2972 A 71 0850	HASELTALBRÜCKE/RF EF-SCHW (West)	*O: A 71	13367 1	3 10426	2.5 - 2.9	2,5
5428614 0			A 71 085Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.		191	2.0 - 2.4	2,2
5428616 0			A 71 085Ü2	GRÜNBRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI EINHAUSEN	O: WiWeg.		1655	1.5 - 1.9	1,9
5428617 1	5428033	5428131	5820 A 71 0860	WERRATALBRÜCKE BEI EINHAUSEN/RF SCHW-EF	*O: A 71	13367 1	3 17020	2.0 - 2.4	2,3
5428617 2	5428033	5428131	5820 A 71 0860	WERRATALBRÜCKE BEI EINHAUSEN/RF EF-SCHW	*O: A 71	13367 1	3 17020	2.5 - 2.9	2,5
5428618 1	5428131	5528130	980 A 71 0870	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RFB SCHW-SGH	*O: A 71	12567 1	4 110	1.0 - 1.4	1,1
5428618 2	5428131	5528130	980 A 71 0870	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RFB SGH-SCHW	*O: A 71	12567 1	4 118	1.0 - 1.4	1,3
5428644 0	5428131	5528130	1360 A 71 RRB6	SCHLAMM+AUFFANGBECKEN NORDPORTAL EICHELBERGTUNNEL	*E: A 71	12567 1	4 49	1.0 - 1.4	1,2
5428645 0	5428131	5528130	2545 A 71 RRB7	SCHLAMM+AUFFANGBECKEN SÜDPORTAL EICHELBERGTUNNEL	*E: A 71	12567 1	4 49	1.5 - 1.9	1,8
5428621 1	5428131	5528130	2790 A 71 0880	TALBRÜCKE JÜCHSEN/RF SCHW-EF	*O: A 71	12567 1	4 4981	2.0 - 2.4	2,3
5428621 2	5428131	5528130	2790 A 71 0880	TALBRÜCKE JÜCHSEN/RF EF-SCHW	*O: A 71	12567 1	4 4981	2.5 - 2.9	2,5
5528761 0	5428131	5528130	4015 A 71 0890	BRÜCKE ÜBER DIE BIBRA BEI WÖLFERSHAUSEN	*O: A 71	12567 1	4 692	2.0 - 2.4	2,0
5528772 0	5428131	5528130	4060 A 71 090N	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE BIBRA	*E: A 71		20	1.5 - 1.9	1,8
5528762 1	5428131	5528130	4180 A 71 0910	BRÜCKE ÜBER DIE K 64 BEI WÖLFERSHAUSEN/RF SCHW-SGH	*O: A 71	12567 1	4 185	1.0 - 1.4	1,2
5528762 2	5428131	5528130	4180 A 71 0910	BRÜCKE ÜBER DIE K 64 BEI WÖLFERSHAUSEN/RF SGH-SCHW	*O: A 71	12567 1	4 185	1.0 - 1.4	1,1
5528763 1	5428131	5528130	5870 A 71 0920	BRÜCKE ÜBER EINEN WW/WILDDURCHLASS BEI BIBRA/RF SCHW-SGH	*O: A 71	12567 1	4 234	1.5 - 1.9	1,6

5528763	2 5428131	5528130	5870 A 71 0920	BRÜCKE ÜBER EINEN WW/WILDDURCHLASS BEI BIBRA/RF SGH-SCHW	*O: A 71	12567	14	215	2.0 - 2.4	2,1
5528765	1 5428131	5528130	7795 A 71 0940	BRÜCKE ÜBER RÖSTE UND WW BEI BIBRA/RF SCHW-SGH	*O: A 71	12567	14	1134	2.0 - 2.4	2,3
5528765	2 5428131	5528130	7795 A 71 0940	BRÜCKE ÜBER RÖSTE UND WW BEI BIBRA/RF SGH-SCHW	*O: A 71	12567	14	1166	2.0 - 2.4	2,2
5528766	0		A 71 095Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WW ÜBER DIE A 71 BEI QUEIENFELD	O: WiWeg.			368	1.5 - 1.9	1,9
5528767	1 5528130	5528005	0 A 71 0960	TALBRÜCKE BIBRA - AS RENTWERTSHAUSEN -/RF SCHW-SGH	*O: A 71	11580	14	3456	2.0 - 2.4	2,0
5528767	2 5528130	5528005	0 A 71 0960	TALBRÜCKE BIBRA - AS RENTWERTSHAUSEN -/RF SGH-SCHW	*O: A 71	11580	14	3531	2.0 - 2.4	2,0
5528768	3 0		A 71 097Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WW ÜBER DIE A 71 BEI QUEIENFELD	O: WiWeg.			250	1.5 - 1.9	1,9
5528770	0 5528101	5528111	2200 A 71 098Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER K2567 ÜBER DIE A 71 BEI BERKACH	O: K 2567			426	2.0 - 2.4	2,2
552877		5528005	4246 A 71 0990	BRÜCKE ÜBER EINEN WW BEI BERKACH/RF SCHW-SGH	*O: A 71	11580	14	126	1.5 - 1.9	1,8
552877		5528005	4246 A 71 0990	BRÜCKE ÜBER EINEN WW BEI BERKACH/RF SGH-SCHW	*O: A 71	11580	14	126	1.5 - 1.9	1,8
532958		5430033	287 A 73 0010	HASELTALBRÜCKE BEI SUHL	*O: A 73	14811	13	24294	2.0 - 2.4	2,4
5429558			A 73 001Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER ERSCHLIESSUNGSSTR. ÜBER DIE A 73	O: WiWeg.			306	2.0 - 2.4	2,0
542955			A 73 002Ü1	WANDERWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 73 BEI SUHL	O: G+R			172	2.0 - 2.4	2,0
5429559		5430052	0 A 73 0030	BRÜCKE ÜBER DIE AUFFAHRRAMPE, AS SUHL-ZENTRUM	*O: A 73	13785	14	472	2.0 - 2.4	2,0
5430556			A 73 003Ü1	FORSTWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 73 BEI SUHL	O: Forstw.			248	2.0 - 2.4	2,2
5430584			A 73 004Ü1	FUßGÄNGERBRÜCKE ÜBER DIE A 73 BEI SUHL	O: Geh- und/oder Radweg			120	1.5 - 1.9	1,5
5430557		5430052	1696 A 73 0050	TALBRÜCKE WIESENTAL/RF LFS-SHL	*O: A 73	13785	14	3528	2.0 - 2.4	2,0
5430557		5430052	1696 A 73 0050	TALBRÜCKE WIESENTAL/RF SHL-LFS	*O: A 73	13785	14	3629	2.0 - 2.4	2,0
5430558		5430052	2392 A 73 0060	TALBRÜCKE LANGER GRUND/RF LFS-SHL	*O: A 73	13785	14	5357	2.0 - 2.4	2,0
5430558	5430033	5430052	2392 A 73 0060	TALBRÜCKE LANGER GRUND/RF SHL-LFS	*O: A 73	13785	14	5208	2.0 - 2.4	2,0
5430559			A 73 007Ü1	ÜBERFÜHRUNG ZUBRINGER GEW.GEB.FRIEDBERG Ü.D. A 73	O: G	13785	14	520	2.0 - 2.4	2,0
5430560	1 5430052	5430058	0 A 73 0080	BRÜCKE ÜBER DEN ZUBRINGER DER AS SUHL-FRIEDBERG/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	272	1.5 - 1.9	1,5
5430560	2 5430052	5430058	0 A 73 0080	BRÜCKE ÜBER DEN ZUBRINGER DER AS SUHL-FRIEDBERG/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	260	2.0 - 2.4	2,0
543056	1 5430052	5430058	402 A 73 0090	TALBRÜCKE WALLERSBACH/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	7839	2.0 - 2.4	2,2
543056	2 5430052	5430058	402 A 73 0090	TALBRÜCKE WALLERSBACH/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	7922	2.0 - 2.4	2,0
5430562			A 73 010Ü1	FORSTWEGÜBERFÜHRUNG Ü.D. A 73 BEI ALTENDAMBACH	O: WiWeg.			324	1.5 - 1.9	1,8
5430563	0 5430052	5430058	1227 A 73 0110	TALBRÜCKE DAMBACH	*O: A 73	14892	13	10545	2.0 - 2.4	2,0
5430565		5430058	2377 A 73 0130	TALBRÜCKE LEUKETAL/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	3128	2.0 - 2.4	2,3
5430565		5430058	2377 A 73 0130	TALBRÜCKE LEUKETAL/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	3063	2.0 - 2.4	2,3
5430566		5430058	3147 A 73 0140	TALBRÜCKE SILBACHTAL/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	4849	2.0 - 2.4	2,0
5430566		5430058	3147 A 73 0140	TALBRÜCKE SILBACHTAL/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	4712	2.0 - 2.4	2,2
5430567			A 73 015Ü1	BRÜCKE I.Z. EINES WIRTSCHAFTSWEGES BEI ERLAU	O: WiWeg.			183	2.0 - 2.4	2,0
5430568		5430058	3907 A 73 0160	TALBRÜCKE OCHSENGRUND/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	2632	1.5 - 1.9	1,9
5430568		5430058	3907 A 73 0160	TALBRÜCKE OCHSENGRUND/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	2707	2.0 - 2.4	2,0
5430570			A 73 018Ü1	BRÜCKE I.Z.EINES FORSTWEGES ÜBER DIE A 73	O: WiWeg.			368	1.5 - 1.9	1,8
543057		5430058	4967 A 73 0190	TALBRÜCKE FEUCHTER GRUND/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	2095	2.0 - 2.4	2,3
543057		5430058	4967 A 73 0190	TALBRÜCKE FEUCHTER GRUND/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	2095	1.5 - 1.9	1,9
5430572			A 73 020Ü1	BRÜCKE I.Z.EINES FORSTWEGES ÜBER DIE A 73	O: WiWeg.			338	1.5 - 1.9	1,8
5430573		5430058	6530 A 73 0210	TALBRÜCKE ST.KILIAN/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	6267	2.5 - 2.9	2,5
5430573		5430058	6530 A 73 0210	TALBRÜCKE ST.KILIAN/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	6481	2.0 - 2.4	2,3
5430574		5430058	7254 A 73 0220	BRÜCKE ÜBER EINE ORTSVERBINDUNGSSTRASSE/RF LFS-SHL	*O: A 73	14892	13	203	1.5 - 1.9	1,8
5430574		5430058	7254 A 73 0220	BRÜCKE ÜBER EINE ORTSVERBINDUNGSSTRASSE/RF SHL-LFS	*O: A 73	14892	13	204	1.5 - 1.9	1,9
5430575		5430058V	51 A 73 023Ü1	BRÜCKE I.Z.D. B 4 ÜBER DIE A 73 - AS SCHLEUSINGEN	O: L 3004 (Ast)	12141	13	603	1.0 - 1.4	1,3
5430576		5531059	282 A 73 0240	BRÜCKE ÜBER BAHNGLEIS (RENNSTEIGBAHN)/RF LFS-SHL	*O: A 73	12141	13	194	2.0 - 2.4	2,0
5430576		5531059	282 A 73 0240	BRÜCKE ÜBER BAHNGLEIS (RENNSTEIGBAHN)/RF SHL-LFS	*O: A 73	12141	13	179	2.0 - 2.4	2,2
5430577		5531059	652 A 73 0250	NAHETALBRÜCKE/RF LFS-SHL (Ost)	*O: A 73	12141	13	6090	2.0 - 2.4	2,3
5430577		5531059	652 A 73 0250	NAHETALBRÜCKE/RF SHL-LFS (West)	*O: A 73	12141	13	6264	2.0 - 2.4	2,3
5430578			A 73 026Ü1	BRÜCKE I.Z. HAUPTWIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 73	O: WiWeg.			463	1.5 - 1.9	1,9
5530592			A 73 027Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 73	O: WiWeg.			191	2.0 - 2.4	2,0
5530594			A 73 027Ü2	ÜBERFÜHRUNG EINES WANDERWEGES ÜBER DIE A 73	O: G+R			292	2.0 - 2.4	2,3
5530595		5531059	4382 A 73 0280	SCHLEUSETALBRÜCKE/RF LFS-SHL	*O: A 73	12141	13	9520	2.0 - 2.4	2,3
5530595		5531059	4382 A 73 0280	SCHLEUSETALBRÜCKE/RF SHL-LFS	*O: A 73	12141	13	9520	2.0 - 2.4	2,4
5530596	1 5430058	5531059	5742 A 73 028 A	BRÜCKE ÜBER EINEN TIERDURCHLASS/RF LFS-SHL	*O: A 73	12141	13	180	1.0 - 1.4	1,2

5530596 2	5430058	5531059	5742 A 73 028 A	BRÜCKE ÜBER EINEN TIERDURCHLASS/RF SHL-LFS	*O: A 73	12141	13	181	1.0 - 1.4	1,2
5530597 1	5430058	5531059	5982 A 73 0290	TALBRÜCKE WIEDERSBACH/RF LFS-SHL	*O: A 73	12141	13	2556	2.0 - 2.4	2,0
5530597 2	5430058	5531059	5982 A 73 0290	TALBRÜCKE WIEDERSBACH/RF SHL-LFS	*O: A 73	12141	13	2485	2.0 - 2.4	2,0
5530598 1	5430058	5531059	6241 A 73 0300	BRÜCKE I.Z.D. A 73 ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF LFS-SHL	*O: A 73	12141	13	106	2.0 - 2.4	2,0
5530598 2	5430058	5531059	6241 A 73 0300	BRÜCKE I.Z.D. A 73 ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF SHL-LFS	*O: A 73	12141	13	106	2.0 - 2.4	2,0
5531527 0			A 73 032Ü1	BRÜCKE I.Z. HAUPTWIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 73	O: WiWeg.			317	2.0 - 2.4	2,0
5531528 1	5430058	5531059	9332 A 73 0330	TALBRÜCKE BRÜNN/RF LICHTENFELS-SUHL	*O: A 73	12141	13	9744	2.0 - 2.4	2,3
5531528 2	5430058	5531059	9332 A 73 0330	TALBRÜCKE BRÜNN/RF SUHL-LICHTENFELS	*O: A 73	12141	13	10022	2.0 - 2.4	2,3
5531529 1	5430058	5531059	10707 A 73 0340	TALBRÜCKE SULZEBACH/RF LFS-SHL	*O: A 73	12141	13	3752	2.0 - 2.4	2,0
5531529 2	5430058	5531059	10707 A 73 0340	TALBRÜCKE SULZEBACH/RF SHL-LFS	*O: A 73	12141	13	3860	2.0 - 2.4	2,2
5531531 1	5430058	5531059	11462 A 73 0350	TALBRÜCKE WEIßA/RF LFS-SHL	*O: A 73	12141	13	3311	2.5 - 2.9	2.8
5531531 2	5430058	5531059	11462 A 73 0350	TALBRÜCKE WEIßA/RF SHL-LFS	*O: A 73	12141	13	3406	2.0 - 2.4	2,2
5531532 1	5531059	5631009	0 A 73 0400	BRÜCKE ÜBER DIE B 4, AS EISFELD/NORD,/RF LFS-SHL	*O: A 73	11423	13	409	2.0 - 2.4	2.2
5531532 2	5531059	5631009	0 A 73 0400	BRÜCKE ÜBER DIE B 4, AS EISFELD/NORD,/RF SHL-LFS	*O: A 73	11423	13	409	1.5 - 1.9	1,9
5531533 1	5531059	5631009	784 A 73 0410	BRÜCKE ÜBER DIE K 33 BEI EISFELD/RF LFS-SHL	*O: A 73	11423	13	170	1.0 - 1.4	1,2
5531533 2	5531059	5631009	784 A 73 0410	BRÜCKE ÜBER DIE K 33 BEI EISFELD/RF SHL-LFS	*O: A 73	11423	13	172	1.0 - 1.4	1,2
5531535 1	5531059	5631009	2149 A 73 0420	WERRATALBRÜCKE EISFELD/RF LFS-SHL, TBW Ost	*O: A 73	11423	13	6221	2.0 - 2.4	2.2
5531535 2	5531059	5631009	2149 A 73 0420	WERRATALBRÜCKE EISFELD/RF SHL-LFS, TBW West	*O: A 73	11423	13	6044	2.0 - 2.4	2,0
5531536 1	5531059	5631009	2884 A 73 0430	BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDEVERBINDUNGSSTRAßE/RF LFS-SHL	*O: A 73	11423	13	225	1.5 - 1.9	1.6
5531536 2	5531059	5631009	2884 A 73 0430	BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDEVERBINDUNGSSTRAßE/RF SHL-LFS	*O: A 73	11423	13	172	1.0 - 1.4	1,0
5531537 1	5531059	5631009	3938 A 73 0440	BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDEVERBINDUNGSSTRAßE B. EISF./RF LFS-SHL	*O: A 73	11423	13	172	1.0 - 1.4	1,2
5531537 1	5531059	5631009	3938 A 73 0440	BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDEVERBINDUNGSSTRAßE B. EISF./RF SHL-LFS	*O: A 73	11423	13	183	1.0 - 1.4	1,1
5531406 0	5531059	5631009	4170 A 73 044A	KLEINTIERWECHSELBRÜCKE BEI HERBARTSWIND	*O: A 73	11423	13	143	1.5 - 1.9	1,1
5631760 1	5531059		5414 A 73 044A	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI EISFELD/RF LFS-SHL	*O: A 73	11423	13	133		,
		5631009			*O: A 73		13		1.0 - 1.4	1,2
5631760 2	5531059	5631009	5415 A 73 0450	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI EISFELD/RF SHL-LFS		11423		138	1.0 - 1.4	1,2
5631800 0	5531059	5631009	4920 A 73 045A	KLEINTIERWECHSELBRÜCKE BEI HERBARTSWIND	*O: A 73	11423	13	155	1.0 - 1.4	1,1
5631761 0	5631009F	5631009L	182 A 73 046Ü1	A 73-AST-ÜBERFÜHRUNG Ü. DIE A 73, AS EISFELD/SÜD	O: A 73 (Ast)	11423	13	558	2.0 - 2.4	2,2
5537550 0	5537006	5537021	83 B 2 0010	TANNBACHBRÜCKE BEI JUCHHÖH	*O: B 2	1132	9	272	2.0 - 2.4	2,3
5537551 0	5537021	5537026	2436 B 2 0020	EHRLICHBACHBRÜCKE BEI DOBAREUTH	*O: B 2	4013	13	89	1.5 - 1.9	1,8
5237536 0	5237076U	5237076Z	56 B 2 002Ü	ÜBERFÜHRUNG DER B 281 ÜBER DIE B 2/281	O: B 281 (Ast)	5220	10	335	2.0 - 2.4	2,0
5237537 0	5237076	5237010	593 B 2 010Ü2	ÜBERFÜHRUNG DER K 510 ÜBER DIE B 2	O: K 510			260	2.0 - 2.4	2,0
5237523 0	5237048	5237017	1036 B 2 0130	FLOSSBACHBRÜCKE IN GROSSEBERSDORF	*O: B 2			53	2.0 - 2.4	2,2
5138592 0			B 2018Ü	ÜBERFÜHRUNG DER DEHMELSTRAßE ÜBER DIE B2	O: G	9902	6	290	1.0 - 1.4	1,4
5138590 1	5138118	5138082	1396 B 2 0190	TALBRÜCKE LAASENER GRUND/RF A 4-GERA	*O: B 2	9902	6	2603	1.5 - 1.9	1,8
5138590 2	5138118	5138082	1396 B 2 0190	TALBRÜCKE LAASENER GRUND/RF GERA -A 4	*O: B 2	9902	6	2616	2.0 - 2.4	2,3
5138589 0			B 2 019Ü1	ÜBERFÜHRUNG DES WIRTSCHAFTSWEGES"E" ÜBER DIE B2	O: WiWeg.			137	1.0 - 1.4	1,2
5138588 0	5138082O	5138082C	51 B 2 019Ü2	BRÜCKE ÜBER DIE B2 IM KREISEL(SÜD) BEI GERA	O: B 2 (Ast)	12034	14	258	1.0 - 1.4	1,2
5138587 0	5138082C	5138082D	50 B 2 019Ü3	BRÜCKE ÜBER DIE B2 IM KREISEL(NORD) BEI GERA	O: B 2 (Ast)	12034	14	258	1.0 - 1.4	1,4
5038582 0			B 2 020Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES WIRSCHAFTSWEGES ÜBER DIE B2	O: WiWeg.			224	2.5 - 2.9	2,5
5038581 0	5038079	5038080	1785 B 2 0210	BRAHMETALBRÜCKE (NORDTANGENTE GERA)	*O: B 2	11475	11	3968	1.5 - 1.9	1,8
5038580 0	5038080	5038081	1016 B 2 0220	BRÜCKE ÜBER EINEN GRABEN UND EINEN WANDERWEG	*O: B 2	8260	14	113	1.0 - 1.4	1,0
5038579 0	5038080	5038081	1567 B 2 0230	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG (NORDANBINDUNG)	*O: B 2	8260	14	73	1.0 - 1.4	1,3
5038578 0	5038080	5038081	2307 B 2 0240	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG UND MULDEN	*O: B 2	8260	14	104	1.0 - 1.4	1,3
5038577 0	5038081	5038055	0 B 2 0250	BRÜCKE I.Z.D. B2 ÜBER DIE K 5 (NORDANBINDG.)/ (BW 5541/6N)	*O: B 2	8121	15	194	1.5 - 1.9	1,8
5632776 0	5632015	5632489	1483 B 4 0010	STEINACHFLUTBRÜCKE BEI HEUBISCH	*O: B 4	6899	9	34	1.5 - 1.9	1,8
5632777 0	5632015	5632489	1523 B 4 0020	STEINACHFLUTBRÜCKE BEI HEUBISCH	*O: B 4	6899	9	28	1.0 - 1.4	1.3
5632778 0	5632015	5632489	1582 B 4 0030	STEINACHBRÜCKE BEI HEUBISCH	*O: B 4	6899	9	260	2.0 - 2.4	2,2
5632779 0	5632015	5632489	1665 B 4 0040	STEINACHFLUTBRÜCKE BEI HEUBISCH	*O: B 4	6899	9	38	1.5 - 1.9	1.9
5632780 0	5632489	5633431	465 B 4 0050	GRABENBRÜCKE BEI HEUBISCH	*O: B 4	6899	9	34	2.0 - 2.4	2.0
4931502 1	4931020	4931015	0 B 4 0410	BRÜCKE ÜBER DEN TIEFTHALER WEG BEI KÜHNHAUSEN/RF NDH-EF	*O: B 4	25832	10	193	2.5 - 2.9	2.8
4931502 2	4931020	4931015	0 B 4 0410	BRÜCKE ÜBER DEN TIEFTHALER WEG BEI KÜHNHAUSEN/RF EF-NDH	*O: B 4	25832	10	193	2.5 - 2.9	2,7
4931503 0	4931020	4931015	68 B 4 0420	WEIßBACHBRÜCKE BEI KÜHNHAUSEN	*O: B 4	25832	10	314	2.5 - 2.9	2,8
4931504 1	4931020	4931015	2220 B 4 0430	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI ELXLEBEN/RF NDH-EF	*O: B 4	25832	10	118	2.0 - 2.4	2.3
1001001	.001020	.301010		2.1001.2 052.1 2.1.21 WILLIOOF WE TOWARD DEFENDENT HOTEL	O. D.	20002		110	2.0 2.7	_,0

4931504 2	4931020	4931015	2220 B 4 0430	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI ELXLEBEN/RF EF-NDH	*O: B 4	25832	10	118		2,2
4931505 1	4931015	4931016	0 B 4 0440	BRÜCKE ÜBER DIE L 2141 BEI ELXLEBEN/RF NDH-EF	*O: B 4	23551	10	262		2,3
4931505 2	4931015	4931016	0 B 4 0440	BRÜCKE ÜBER DIE L 2141 BEI ELXLEBEN/RF EF-NDH	*O: B 4	23551	10	262	2.5 - 2.9	2,5
4931506 1	4931015	4931016	223 B 4 0450	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI ELXLEBEN/RF NDH-EF	*O: B 4	23551	10	205		2,2
4931506 2	4931015	4931016	223 B 4 0450	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI ELXLEBEN/RF EF-NDH	*O: B 4	23551	10	189	2.0 - 2.4	2,3
4931517 0			B 4 0450Ü1	WW-BRÜCKE ÜBER DIE B 4 BEI WALSCHLEBEN	O: WiWeg.			327	2.0 - 2.4	2,3
4931509 0	4931016A	4931016E	906 B 4 045Ü3	BRÜCKE ÜBER DIE B 4 BEI ANDISLEBEN	O: B 4 (Ast)	14739	12	497	2.5 - 2.9	2,5
4931509 0	4931016A	4931016E	906 B 4 045Ü3	BRÜCKE ÜBER DIE B 4 BEI ANDISLEBEN	O: B 4 (Ast)			497	2.5 - 2.9	2,5
4931507 1	4931016	4931055	37 B 4 0460	STEINGRABENBRÜCKE BEI ANDISLEBEN/RF NDH - EF	*O: B 4	14739	12	47	2.5 - 2.9	2,5
4931507 2	4931016	4931055	37 B 4 0460	STEINGRABENBRÜCKE BEI ANDISLEBEN/RF EF - NDH	*O: B 4	14739	12	46	2.5 - 2.9	2,9
4931508 0	4931055	4831057	925 B 4 0470	JORDANBRÜCKE BEI ANDISLEBEN	*O: B 4	11036	8	45	2.5 - 2.9	2.9
4931510 0	4931016N	4931016E	375 B 4 0470A	STEINGRABENBRÜCKE BEI ANDISLEBEN	*O: B 4 (Ast)	0	0	59	1.5 - 1.9	1,9
4931513 0	4931055	4831057	926 B 4 00470R	RADWEGBRÜCKE ÜBER DEN JORDAN BEI ANDISLEBEN	*E: B 4	11036	8	22	1.5 - 1.9	1.9
4831520 0	4931055	4831057	2837 B 4 0480	BORNKLINGER BACHBRÜCKE IN GEBESEE	*O: B 4	11036	8	35	2.0 - 2.4	2,3
4831521 0	4831002	4831017	173 B 4 0490	GERABRÜCKE BEI GEBESEE	*O: B 4	9590	15	292	2.0 - 2.4	2.0
4831522 0	4831017	4831042	185 B 4 0510	UNSTRUTBRÜCKE BEI STRAUßFURT	*O: B 4	9853	14	542	2.0 - 2.4	2.0
4831523 0	4831017	4831042	457 B 4 0520	SCHAMBACHBRÜCKE BEI STRAUßFURT	*O: B 4	9853	14	137		2,2
4831551 0	4831017	4831042	469 B 4 0520A	RADWEGBRÜCKE ÜBER DEN SCHAMBACH BEI STRAUßFURT	*E: B 4	9853	14	22		1.2
4831524 0	4831017	4831042	603 B 4 0530	FLUTGRABENBRÜCKE BEI STRAUßFURT	*O: B 4	9853	14	71		1.4
4831525 0	4831017	4831042	790 B 4 0540	FLUTGRABENBRÜCKE BEI STRAUßFURT	*O: B 4	9853	14	69		2,2
4831526 0	4831017	4831042	903 B 4 0550	FLUTGRABENBRÜCKE BEI STRAUßFURT	*O: B 4	9853	14	71		2.3
4831527 0	4831017	4831042	1119 B 4 0560	ÖDEBRÜCKE IN STRAUßFURT	*O: B 4	9853	14	94		1.8
4831540 1	4831010	4831024	807 B 4 0570A	PRÖSEBACHBRÜCKE IN STRAUßFURT	*O: B 4	10948	13	62		2,7
4831540 2	4831010	4831024	807 B 4 0570A	PRÖSEBACHBRÜCKE IN STRAUßFURT/RADWEGBRÜCKE	*E: B 4	10948	13	21		2.2
4731521 0	4731022	4731040	979 B 4 0630	STEINGRABENBRÜCKE IN GREUßEN	*O: B 4	11100	0	266		2.0
4731535 0	4731070	4631038	834 B 4 0650A	RESSEBACH-UND WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI WESTERENGEL	*O: B 4	8198	16	177		2.4
4731523 0	4731070	4631038	2498 B 4 0660	GRABENBRÜCKE BEI WESTERENGEL	*O: B 4	8198	16	40		2.0
4630525 0	4630026	4631085	2430 B 4 OU1	BRÜCKE ÜBER WW BEI SONDERSHAUSEN/BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG	*O: B 4	11469	13	83		2.0
4630525 0	4030020	4031000	B 4 OU2Ü	ÜBERFÜHRUNG EINER KOMMUNALEN STRASSE	O: G	11409	13	203		2.2
4631535 0	4630026	4631407	0 B 4 OU3Ü	ÜBERFÜHRUNG DES STADTWEGES	0: G			203		1.9
4631536 0	4631085	4631084	1252 B 4 OU4	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG AM ZIEGELHOF	*O: B 4	10125	13	297 74		2.0
4631536 0	4631085	4631084	1471 B 4 OU5	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG AM ZIEGELHOF	*O: B 4	10125	13	74 75		1,9
4631538 0	4631065	4630019	956 B 4 OU6Ü	ÜF L 1034 ÜBER B 4 IN SONDERSHAUSEN/ÜBERFÜHRUNG DER L 1034 ÜBER DIE B 4	O: L 1034	2716	4	400		2.0
4631540 0	4631027	4631084	2264 B 4 OU8	WIPPERBRÜCKE BEI SONDERSHAUSEN	*O: B 4	10125	13	1022		2,0
			2476 B 4 OU9		*O: B 4	10125	13			2.0
4631541 0	4631085	4631084		BRÜCKE ÜBER DIE L1034"S" BEI SONDERSHAUSEN RIETHGRABENBRÜCKE BEI STEINBRÜCKEN	*O: B 4		15	394		, -
4530530 0	4530028	4530080	3873 B 4 0750	HELMEBRÜCKE BEI SUNDHAUSEN (OU)	*O: B 4	10984	0	120		1,9
4530593 0	4530080	4530029	1255 B 4 0760A	,		10984	U	748		2,3
4530561 0	4530063	4530014	32 B 4 0790A	ZORGEBRÜCKE IN NORDHAUSEN	*O: B 4	10011		496		2,3
4530537 0	4530063	4530031	1133 B 4 0810	ZORGEBRÜCKE IN NORDHAUSEN (BRÜCKE DER EINHEIT)	*O: B 4	12341	4	1012		2,4
4430500 0	4430032	4430052	2399 B 4 0820	SETHEBACHBRÜCKE IN KRIMDERODE	*O: B 4	11071	6	45		2,3
4430501 0	4430052	4430033	504 B 4 0830	KREBSBACHBRÜCKE IN KRIMDERODE	*O: B 4	11071	6	54		2,0
4430552A	4430052	4430033	2775 B 4 LFA	LEICHTFLÜSSIGKEITSABSCHEIDER UNTER FB/KOALESZENZABSCHEIDER	*O: B 4	11071	6	16		1,7
4430552B	4430052	4430033	2780 B 4 LFA	LEICHTFLÜSSIGKEITSABSCHEIDER UNTER FB/SCHLAMMFANG	*O: B 4	11071	6	9		1,7
4430415 0	4430033	4430017	433 B 4 LFA	SCHLAMMFANGBECKEN UND ÖLABSCHEIDER	*E: B 4			46		1,6
4430502 0	4430017	4430034	1024 B 4 0840	BRÜCKE ÜBER DIE BERE -ROSENSTEGBRÜCKE-	*O: B 4	7450	8	244		1,8
4430546 0	4430017	4430034	1300 B 4 0840R	RADWEGBRÜCKE ÜBER DIE BERE BEI ILFELD	*E: B 4	7450	8	31		2,5
4430503 0	4430051	4330035	374 B 4 0850	BEREBRÜCKE IN ILFELD	*O: B 4	4159	16	184		2,2
4330743 0	4330035	4330050	1256 B 4 0870	SCHUPPENBACHBRÜCKE BEI ROTHESÜTTE	*O: B 4	1534	9	54		2,5
4330744 0	4330035	4330050	1497 B 4 0880	SCHUPPENBACHBRÜCKE BEI ROTHESÜTTE	*O: B 4	1534	9	47		2,2
4940559 0	4940076	4940038	1454 B 7 0110	PLEIßEBRÜCKE BEI WINDISCHLEUBA	*O: B 7	4814	11	219		3,7
4940560 1	4940076	4940038	1413 B 7 0120	MÜHLGRABENBRÜCKE BEI WINDISCHLEUBA	*O: B 7	4814	11	29		2,8
4940581 0			B 7 012Ü1A	ÜBERFÜHRUNG EINES WW ÜBER DIE B 7 BEI ALTENBURG	O: WiWeg.			126		1,3
4940580 0	4940076	4940038	0 B 7 012Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE B 7 NEU BEI ALTENBURG	*O: B 7			334	1.5 - 1.9	1,5

40.40570.0			D 7 011 40Ü	ÜDEDEÜLIDLING FÜNEMINITENMEG Ü D. D. Z. DEL ALTENDUDG	0.14/34/			000	0.0 0.4	0.0
4940579 0	4040074	10.10070	B 7 OU 13Ü	ÜBERFÜHRUNG FÜNFMINUTENWEG Ü.D. B 7 BEI ALTENBURG	O: WiWeg.	15011		328	2.0 - 2.4	2,2
4940578 0	4940071	4940076	0 B 7 OU 12	BRÜCKE ÜBER DEN KREISEL DER B 7 BEI ALTENBURG	*O: B 7	15944	8	936	1.0 - 1.4	1,4
4940576 0	5040077	4940071	2234 B 7 OU 10	BRÜCKE ÜBER DIE K 228 REMSAER STR. BEI ALTENBURG	*O: B 7	9533	11	264	1.0 - 1.4	1,2
4940575 0	5040077	4940071	1964 B 7 OU 09	BRÜCKE ÜBER DEN PLEIßENWEG BEI ALTENBURG	*O: B 7	9533	11	64	1.0 - 1.4	1,3
5040590 0	5040077	4940071	1591 B 7 OU 08	BRÜCKE ÜBER DEN SCHELCHWITZER WEG BEI ALTENBURG	*O: B7	9533	11	171	1.0 - 1.4	1,3
5040589 0	5040077	4940071	768 B 7 OU 07	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG U.BRUNNENSTRAßE -OU ABG-	*O: B 7	9533	11	690	2.0 - 2.4	2,0
5040588 0	5040077	4940071	581 B 7 OU 06	BRÜCKE ÜBER DEN WILCHWITZER WEG BEI ALTENBURG	*O: B7	9533	11	169	1.0 - 1.4	1,2
5040587 0	5040077	4940071	0 B 7 OU 05	ÜBERFÜHRUNG DER B 7 ÜBER MÜNSAER STR. BEI ABG.	*O: B 7	9533	11	1005	1.5 - 1.9	1,7
5040586 0	5040104	5040077	2607 B 7 OU 04	BRÜCKE Ü.D.KÄTHE-KOLLWSTR.U.D.KOTTERITZER GRUND	*O: B 7	7239	10	978	1.5 - 1.9	1,9
5040585 0			B 7 OU 03Ü	ÜBERFÜHRUNG DER PADITZER STR. Ü. DIE B 7 BEI ABG.	O: G	7239	10	284	2.0 - 2.4	2,0
5040584 0	5040326	5040016	915 B 7 OU 02Ü	ÜBERFÜHRUNG D. K 206 ÜBER DIE B 7 BEI ALTENBURG	O: K 206			600	1.0 - 1.4	1,4
5040592 0	5040104	5040077	375 B 7 OU 1.1	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI ALTENBURG	*O: B 7	7239	10	186	2.0 - 2.4	2,0
5040583 0	5040015	5040104	1510 B 7 OU 1AÜ	ÜBERFÜHRUNG DER ZWICKAUER STR. Ü. DIE B 7 BEI ABG.	O: B 93			398	1.5 - 1.9	1,5
5040591 0			B 7 OU0.1Ü	ÜBERFÜHRUNG DER GEMEINDESTR. Ü. DIE B 7 BEI ABG.	O: G			258	2.0 - 2.4	2,3
5040568 0	5040040	5040062	2913 B 7 0160	LITSCHKEBRÜCKE IN GROßSTÖBNITZ	*O: B 7	8400	8	79	1.5 - 1.9	1,8
5140555 0	5140025	5040026	145 B 7 0170A	BRÜCKE ÜBER EINEN FUßGÄNGERTUNNEL IN SCHMÖLLN	*O: B 7	11875	7	51	1.5 - 1.9	1,9
5140560 0	5139024	5140025	2821 B 7 0180A	MÜHLGRABENBRÜCKE IN SCHMÖLLN	*O: B 7	7524	9	46	2.0 - 2.4	2,3
5140563 0	5139024	5140025	2692 B 7 0180B	MÜHLGRABENBRÜCKE IN SCHMÖLLN	*O: B 7	7524	9	247	1.5 - 1.9	1.8
5139568 0	5139078	5139023	161 B 7 0210A	SPROTTEBRÜCKE BEI UNTSCHEN	*O: B 7	3831	9	139	1.0 - 1.4	1,4
5037528 1	5036010	5037065	2667 B 7 0330	WETHAUBRÜCKE BEI HAINSPITZ/STRASSENBRÜCKE (B7)	*O: B 7	7603	10	68	1.0 - 1.4	1,3
5037528 2	5036010	5037065	2701 B 7 0330	WETHAUBRÜCKE BEI HAINSPITZ/GEH-/RADWEGBRÜCKE (PARALLEL B7)	*E: B 7	7603	10	15	1.0 - 1.4	1,1
5036531 0	5036004	5036009	1250 B 7 0350	GLEISEBRÜCKE BEI BÜRGEL	*O: B 7	6547	6	92	1.5 - 1.9	1,5
5036532 0	5036004	5036009	877 B 7 0370	BACHBRÜCKE BEI THALBUERGEL	*O: B 7	6547	6	36	2.0 - 2.4	2,0
5035542 0	5035052	5035048	2880 B 7 0400	LEUTRABACHBRÜCKE BEI JENA	*O: B 7	12520	4	121	2.5 - 2.9	2,7
5035543 0	5035052	5035048	2681 B 7 0410	SCHWABHAUSBACHBRÜCKE BEI JENA	*O: B 7	12520	4	67	1.5 - 1.9	1,7
5035550 0	5035052	5035048	2681 B 7 0410R	RADWEGBRÜCKE ÜBER DEN SCHWABHÄUSER BACH	*E: B 7	12520	4	25	1.0 - 1.4	1,3
5035544 0	5035052	5035048	1691 B 7 0420	LEUTRABRÜCKE BEI ISSERSTEDT	*O: B 7	12520	4	73	1.0 - 1.4	1,4
5035570 0	5035052	5035048	1810 B 7 0420R	RADWEG-LEUTRABRÜCKE BEI ISSERSTEDT	*E: B 7	12520	4	45	1.5 - 1.9	1,7
5034522 0	5034051	5035031	673 B 7 0450	WÜRZBACHBRÜCKE BEI FRANKENDORF	*O: B 7	8179	6	30	2.0 - 2.4	2.3
5034523 0	4934088	5034002	3620 B 7 0460	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN WEIMAR	*O: B 7	12948	0	459	2.0 - 2.4	2,3
5034524 0	4934088	5034002	2606 B 7 0470	FRIEDENSBRÜCKE IN WEIMAR	*O: B7	12948	0	1583	2.0 - 2.4	2,0
5033540 0	5033087A	5034002 5033087B	173 B 7 0490OU	B 7-ÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE B 7, OU WEIMAR	O: B 7 (Ast)	12340	U	523	1.5 - 1.9	1,7
5033541 0	5033067A	5033049	975 B 7 0500A	BACH UND WEGBRÜCKE BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN	*O: B7 (ASI)	12679	9	513	2.0 - 2.4	2,3
5033541 0	5032093	5033049	630 B 7 050Ü1	L1056-ÜBERFÜHRUNG ÜBER B 7 BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN	О. Б / О: L 1056	120/9	9	452	2.0 - 2.4	2.0
	5032026	5032093	B 7 050Ü2	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER B 7 BEI MÖNCHENHOLZHAUSN	O: WiWeg.				2.0 - 2.4	2,0
5032567 0	F000000	F000017						238		
5032566 0	5032092	5032017	35 B 7 050Ü3	K 517-ÜBERFÜHRUNG ÜBER B 7 BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN	O: K 517			497 455	2.0 - 2.4	2,4
5032565 0	5032068A	5032068F	532 B 7 050Ü4	BRÜCKE ÜBER B 7 ANSCHL. GVZ BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN B 7-BRÜCKE. AS LINDERBACH/RF SCHWERBORN-MELCHENDORF (TBW WEST)	O: B 7 (Ast) *O: B 7	00055	40		2.5 - 2.9	2,5
5032560 1	5032052	5032097	2584 B 7 051A			23655	10	626	2.0 - 2.4	2,3
5032560 1	5032052	5032097	2584 B 7 051A	B 7-BRÜCKE, AS LINDERBACH/RF SCHWERBORN-MELCHENDORF (TBW WEST)	*O: B7	12888	6	626	2.0 - 2.4	2,3
5032560 2	5032052	5032097	2584 B 7 051A	B 7-BRÜCKE, AS LINDERBACH/RF MELCHENDORF-SCHWERBORN (TBW OST)	*O: B 7	23655	10	626	2.0 - 2.4	2,2
5032560 2	5032052	5032097	2584 B 7 051A	B 7-BRÜCKE, AS LINDERBACH/RF MELCHENDORF-SCHWERBORN (TBW OST)	*O: B 7	04405	_	626	2.0 - 2.4	2,2
5032561 1	5032052	5032097	2066 B 7 0520	BRÜCKE ÜBER DBAG-GLEISE UND WIRTSCHAFTSWEG/RIFA SCHWERB MELCHEND.	*O: B 7	24185	7	634	2.0 - 2.4	2,3
5032561 2	5032052	5032097	2066 B 7 0520	BRÜCKE ÜBER DBAG-GLEISE UND WIRTSCHAFTSWEG/RIFA MELCHEND SCHWERB.	*O: B 7	24185	7	558	2.0 - 2.4	2,3
5032563 0			B 7 052Ü	ÜBERFÜHRUNG DES LEINEFELDER WEGES ÜBER DIE B7	O: WiWeg.			252	2.0 - 2.4	2,3
5032564 1	4932044	5032052	2029 B 7 0530	BRÜCKE ÜBER DIE L 1055 (LEIPZIGER STR.)/RF ERFURT SCHWERBORN - ERFURT SÜD	*O: B 7	21033	8	393	1.5 - 1.9	1,9
5032564 2	4932044	5032052	2029 B 7 0530	BRÜCKE ÜBER DIE L 1055 (LEIPZIGER STR.)/RF ERFURT SÜD - ERFURT SCHWERBORN	*O: B7	21033	8	385	2.0 - 2.4	2,2
4932533 0	4932044X	4932044Z	100 B 7 053Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER AUF-/ABFAHRTSRAMPE ÜBER DIE B7	O: B 7 (Ast)	19006	12	418	2.0 - 2.4	2,0
4932534 0			B 7 053Ü2	ÜBERFÜHRUNG DES KALKTALWEGES ÜBER DIE B7	O: WiWeg.			396	2.0 - 2.4	2,0
4932535 0	4932028	4932008	3030 B 7 053Ü3	ÜBERFÜHRUNG DER SCHWERBORNER STR. ÜBER DIE B7	O: K 52			897	2.0 - 2.4	2,3
4927567 0	4927128	4927111	2720 B 7 1130	MADELBRÜCKE BEI LENGRÖDEN	*O: B7	7841	8	51	2.5 - 2.9	2,5
4927568 0	4927128	4927111	232 B 7 1160	WERRABRÜCKE BEI CREUZBURG	*O: B 7	7841	8	714	1.5 - 1.9	1,9
4927584 0	4927128	4927111	82 B 7 1160B	FLUTGELÄNDEBRÜCKE DER WERRA BEI CREUZBURG	*O: B 7	7841	8	421	2.0 - 2.4	2,3
4927585 0	4927127	4927128	589 B 7 117A	NOTGRABENBRÜCKE BEI CREUZBURG	*O: B 7	7143	10	72	2.0 - 2.4	2,0

4927586 0	4927127	4927128	323 B 7 117B	FUßGÄNGERUNTERFÜRUNG BEI CREUZBURG	*O: B 7	7143	10	109	2.0 - 2.4	2.3
4927573 0	4926452	4927128	706 B 7 1210	IFTABRÜCKE IN IFTA	*O: B 7	7080	13	44	1.0 - 1.4	1.3
4926957 0	4926452	4927101	36 B 7 1220	LÜDERBACHBRÜCKE BEI IFTA	*O: B 7	7080	13	37	2.0 - 2.4	2.3
5428624 0	5428051	5428046	0 B 19 OU 1	BRÜCKE ÜBER DIE L 1140 BEI ROHR -OU MEININGEN-	*O: B 19	6737	5	532	2.0 - 2.4	2.0
5428625 0	5428051	5428046	422 B 19 OU 2	BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI ROHR -OU MEININGEN-	*O: B 19	6737	5	70	2.0 - 2.4	2,0
5428626 0	3420031	3420040	B 19 OU 3	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 19 -OU MGN-	O: WiWeg.	0/3/	5	239	2.0 - 2.4	2.2
5428627 0	5428051	5428046	2377 B 19 OU 4	BRÜCKE ÜBER EINEN FORSTWEG -OU MEININGEN-	*O: B 19	6737	5	239 95	2.0 - 2.4	2,2
					*O: B 19					, -
5428587 0	5428120	5428025	38 B 19 0090A	BERLESGRABENBRÜCKE BEI MEININGEN/HELBA		6737	5	52	2.0 - 2.4	2,2
5428588 0	5428120	5428025	732 B 19 0090B	HELBABRÜCKE IN MEININGEN	*O: B 19	6737	5	118	2.5 - 2.9	2,8
5428586 0	5428025	5328007	55 B 19 0100	HELBABRÜCKE IN MEININGEN	*O: B 19	9409	9	74	3.0 - 3.4	3,0
5328560 0	5328007	5328016	332 B 19 0110	WALLBACHBRÜCKE BEI WALLDORF	*O: B 19	10550	8	143	2.0 - 2.4	2,2
5328563 0	5328017	5328018	856 B 19 0140	GRABENBRÜCKE IN WASUNGEN	*O: B 19	10550	8	47	2.5 - 2.9	2,5
5328564 0	5328018	5328037	2416 B 19 0150	BRÜCKE ÜBER DAS BONNDORFER WASSER BEI SCHWALLUNGEN	*O: B 19	7129	9	63	2.0 - 2.4	2,0
5328585 0	5328037	5228056	590 B 19 016A	BRÜCKE Ü. ZU-/ABFAHRT AM KNOTEN SÜD BEI SCHWALLNG.	*O: B 19	7129	9	160	1.0 - 1.4	1,3
5328586 0	5328037	5228056	1104 B 19 016B	BRÜCKE ÜBER DIE KLINGE BEI SCHWALLUNGEN	*O: B 19	7129	9	813	1.5 - 1.9	1,9
5328587 0	5328037	5228056	1513 B 19 016C	KÖRNEBACHTALBRÜCKE BEI SCHWALLUNGEN	*O: B 19	7129	9	3835	2.0 - 2.4	2,0
5228615 0	5228056	5228047	0 B 19 016D	BRÜCKE Ü.ZU-/ABFAHRT AM KNOTEN NORD BEI SCHWALLNG.	*O: B 19	9167	12	152	2.0 - 2.4	2,2
5228601 0	5228047	5228032	300 B 19 019A	SCHMALKALDETALBRÜCKE I.Z.D. OU WERNSHAUSEN	*O: B 19	11158	10	7216	2.0 - 2.4	2,2
5228613 0	5228047	5228032	2463 B 19 021A	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI FAMBACH, OU WERNSHAUSEN	*O: B 19	11158	10	85	1.5 - 1.9	1,8
5228614 0	5228047	5228032	2870 B 19 022A	FAMBACHBRÜCKE BEI FAMBACH, OU WERNSHAUSEN	*O: B 19	11158	10	124	2.0 - 2.4	2,2
5228566 0	5228047	5228032	2850 B 19 0210	FAMBACHBRÜCKE BEI FAMBACH	*E: B 19	11158	10	70	2.0 - 2.4	2,4
5228582 0	5228047	5228032	3608 B 19 0110A	BRÜCKE ÜBER EINEN FELDWEG BEI BREITUNGEN	*O: B 19	11158	10	110	2.0 - 2.4	2,2
5228583 0	5228047	5228032	3665 B 19 0100A	TRUSEBRÜCKE BEI BREITUNGEN	*O: B 19	11158	10	208	1.5 - 1.9	1,9
5228584 0	5228032	5227034	0 B 19 0090	BRÜCKE ÜBER DIE B 19 alt BEI BREITUNGEN	*O: B 19	9733	11	233	2.5 - 2.9	2,5
5228585 0	5228032U	5228032Z	22 B 19 0090A	TRUSEBRÜCKE BEI BREITUNGEN	*O: B 19 (Ast)			123	2.0 - 2.4	2,2
5228586 0	5228032	5227034	710 B 19 0080	BRÜCKE ÜBER EINEN FELDWEG BEI BREITUNGEN	*O: B 19	9733	11	86	2.0 - 2.4	2,0
5228587 0	5228032	5227034	1035 B 19 0070	BRÜCKE ÜBER EINEN FELDWEG BEI BREITUNGEN	*O: B 19	9733	11	176	2.0 - 2.4	2,0
5228588 0	5228032	5227034	1622 B 19 0060	BRÜCKE ÜBER EINEN FELDWEG BEI BREITUNGEN	*O: B 19	9733	11	214	2.5 - 2.9	2,5
5228589 0	5228032	5227034	2387 B 19 0050	BRÜCKE ÜBER EINEN FELDWEG BEI BREITUNGEN	*O: B 19	9733	11	205	1.5 - 1.9	1,9
5228590 0	5228032	5227034	3002 B 19 0040	FARNBACHER WEGBRÜCKE BEI BREITUNGEN	*O: B 19	9733	11	306	2.0 - 2.4	2,2
5228593 0	5228032	5227034	3020 B 19 0040A	FARNBACHBRÜCKE BEI BREITUNGEN	*O: B 19	9733	11	225	2.0 - 2.4	2,0
5227591 0	5227034	5127038	0 B 19 0030	BRÜCKE ÜBER DEN MEIMERSER WEG/B19 BEI BREITUNGEN	*O: B 19	5367	9	216	2.5 - 2.9	2,5
5227552 1	5227036	5227026	788 B 19 0240	GRUMBACHBRÜCKE IN BREITUNGEN	*O: B 19	5484	12	53	3.0 - 3.4	3.0
5227552 2	5227036	5227026	788 B 19 0240	GRUMBACHBRÜCKE IN BREITUNGEN/RADWEGBRÜCKE	*E: B 19	5484	12	10	1.5 - 1.9	1.9
5227563 0	5227034	5127038	659 B 19 0240A	GRUMBACHBRÜCKE BEI BARCHFELD (OU)	*O: B 19	5367	9	115	1.5 - 1.9	1.8
5227564 0	5227034	5127038	830 B 19 0240B	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 19	5367	9	177	2.0 - 2.4	2.3
5227565 0	5227034	5127038	1613 B 19 0240C	SCHMIDTGRABEN U. WEGBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 19	5367	9	171	2.0 - 2.4	2,0
5227566 0	5227034	5127038	2454 B 19 0240D	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 19	5367	9	171	2.0 - 2.4	2.3
5227569 0	5227034	5127038	2775 B 19 0240E	BRÜCKE ÜBER EINEN WANDERWEG BEI BARCHFELD (OU)	*O: B 19	5367	9	66	2.0 - 2.4	2.0
5127584 0	5127038	5127035	0 B 19 0270A	BRÜCKE ÜBER DIE L 1027 BEI BARCHFELD (OU)	*O: B 19	10057	4	475	2.0 - 2.4	2.4
5127585 0	5127038	5127035	104 B 19 0270B	SCHWEINA- UND WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE -OU BARCHFELD-	*O: B 19	3436	9	817	2.5 - 2.9	2.5
5127586 0	5127038	5127035	1124 B 19 0270C	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 19	3436	9	103	1.5 - 1.9	1,5
5127587 0	5127038	5127035	1562 B 19 0270D	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 19	3436	9	99	2.0 - 2.4	2.2
5127588 0	5127038	5127035	1746 B 19 0270E	FISCHGRABENBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 19	3436	9	133	2.0 - 2.4	2.2
5127589 0	3127000	3127003	B 19 0270ÜF	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 19 -OU BARCHFELD-	O: WiWeg.	0400	3	155	2.5 - 2.9	2.5
5127590 0	5127038	5127035	2778 B 19 0270G	B 19NEU-BRÜCKE ÜBER DIE B 19ALT -OU BARCHFELD-	*O: B 19	4921	10	406	2.0 - 2.4	2.2
5127560 0	5227026	5127035	79 B 19 0250	SCHWEINABRÜCKE IN BARCHFELD	*O: B 19	4921	10	54	1.5 - 1.9	1,8
5127562 0	5227026	5127035	820 B 19 0270	FISCHGRABENBRÜCKE IN BARCHFELD	*O: B 19	4921	10	95	2.0 - 2.4	2.0
5127563 0	5127020	5127033	598 B 19 0280	MOORBACHBRÜCKE BEI WITZELRODA	*O: B 19	6849	8	38	2.5 - 2.9	2.8
5127503 0	5127004	5127040	849 B 19 028 Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE B 19NEU BEI GUMPELSTADT	*O: B 19	6849	8	293	2.5 - 2.9	2,6
5127503 0	312/004	312/040	B 19 028 Ü2	WW-ÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE B 19 BEI GUMPELSTADT	O: WiWeg.	0049	0	293 161	2.5 - 2.9	2,5 2.5
5127504 0	5127040	5127054	1579 B 19 0280A	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GUMPELSTADT	*O: WIWeg.	6045	9	141	2.5 - 2.9 1.5 - 1.9	∠,5 1,6
5127505 0	5127040	5127054	2501 B 19 0280B	UNTERFÜHRUNG VIEHDRIFT BEI WALDFISCH	*O: B 19	6045	9	40	1.5 - 1.9	1,6
312/3000	312/040	512/054	2001 D 18 0260B	UNIENFUNNUNG VIENDRIFT DEI WALDFISCH	U. D 18	0040	Э	40	1.5 - 1.9	1,9

E407E04.0	F407040	E4070E4	0000 D 40 00000	LINTEDEÜLIDUNG MAN LIND BAGUI AUE EIGGUA BELWALDEIGGU	+O. B.40	00.45	•	000	00 04	0.0
5127501 0	5127040	5127054	2930 B 19 0280C	UNTERFÜHRUNG WW UND BACHLAUF FISCHA BEI WALDFISCH	*O: B 19	6045	9	203	2.0 - 2.4	2,2
5127502 0	5127054	5127027	179 B 19 0280D	BRÜCKE ÜBER DIE L1023 BEI WALDFISCH	*O: B 19	6045	9	157	1.5 - 1.9	1,9
5127565 0	5127054	5127027	4384 B 19 0300	MÖNCHEBACHBRÜCKE IN ETTERWINDEN	*O: B 19	5568	10	26	2.0 - 2.4	2,2
5027584 0	5027112	5027043	5350 B 19 0310	LÖBERSBACHBRÜCKE IM MARIENTAL IN EISENACH	*O: B 19	6653	7	36	2.0 - 2.4	2,0
5028589 0	5028045	5028011	198 B 19 0320	HÖRSELBRÜCKE IN EISENACH	*O: B 19	12304	6	334	2.5 - 2.9	2,5
5028588 0	5028045	5028011	628 B 19 0330	NESSEBRÜCKE IN EISENACH/BRÜCKE ÜBER DIE NESSE IN EISENACH	*O: B 19	12304	6	230	2.0 - 2.4	2,0
5028574 1	5028011	5027122	0 B 19 0340	BRÜCKE ÜBER B 19/B 84/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	38208	18	284	2.5 - 2.9	2,5
5028574 2	5028011	5027122	0 B 19 0340	BRÜCKE ÜBER B 19/B 84/RF CREUZBURG	*O: B 19	38208	18	282	2.0 - 2.4	2,0
5028575 1	5028011	5027122	707 B 19 0350	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	4718	7	256	3.0 - 3.4	3,1
5028575 2	5028011	5027122	706 B 19 0350	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF CREUZBURG	*O: B 19	4718	7	171	2.0 - 2.4	2,3
5028576 1	5028011	5027122	1557 B 19 0360	KAROLINENTALBRÜCKE BEI EISENACH/RF BAD SALZUNGEN (RF Süd)	*O: B 19	4718	7	2479	1.0 - 1.4	1,2
5028576 2	5028011	5027122	1557 B 19 0360	KAROLINENTALBRÜCKE BEI EISENACH/RF CREUZBURG (RF Nord)	*O: B 19	4718	7	2274	1.0 - 1.4	1,1
5027550 1	5028011	5027122	2124 B 19 0370	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	4718	7	65	1.5 - 1.9	1,8
5027550 2	5028011	5027122	2124 B 19 0370	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF CREUZBURG	*O: B 19	4718	7	52	2.0 - 2.4	2,0
5027551 1	5028011	5027122	3106 B 19 0380	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	4718	7	185	2.0 - 2.4	2,3
5027551 2	5028011	5027122	3106 B 19 0380	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF CREUZBURG	*O: B 19	4718	7	163	2.0 - 2.4	2,0
5027552 1	5028011	5027122	3377 B 19 0390	MICHELSBACHBRÜCKE BEI EISENACH/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	4718	7	91	1.5 - 1.9	1,9
5027552 2	5028011	5027122	3377 B 19 0390	MICHELSBACHBRÜCKE BEI EISENACH/RF CREUZBURG	*O: B 19	4718	7	101	1.5 - 1.9	1,9
5027553 1	5028011	5027122	3462 B 19 0400	BRÜCKE ÜBER L 1016 BEI STREGDA/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	4718	7	228	2.0 - 2.4	2,0
5027553 2	5028011	5027122	3462 B 19 0400	BRÜCKE ÜBER L 1016 BEI STREGDA/RF CREUZBURG	*O: B 19	4718	7	231	2.0 - 2.4	2,0
5027554 1	5027122	5027109	396 B 19 0410	WEGUNTERFÜHRUNG BEI STREGDA/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	6950	11	125	1.5 - 1.9	1,8
5027554 2	5027122	5027109	369 B 19 0410	WEGUNTERFÜHRUNG BEI STREGDA/RF CREUZBURG	*O: B 19	6950	11	127	2.0 - 2.4	2,1
5027554 3	5027122	5027109	397 B 19 0410	WEGUNTERFÜHRUNG BEI STREGDA/BW FÜR LSW	*E: B 19	6950	11	36	1.5 - 1.9	1.7
5027555 1	5027122	5027109	850 B 19 0420	WEGUNTERFÜHRUNG BEI STREGDA/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	6950	11	110	2.5 - 2.9	2.5
5027555 2	5027122	5027109	850 B 19 0420	WEGUNTERFÜHRUNG BEI STREGDA/RF CREUZBURG	*O: B 19	6950	11	113	2.0 - 2.4	2.2
5027555 3	5027122	5027109	848 B 19 0420	WEGUNTERFÜHRUNG BEI STREGDA/BW FÜR LSW	*E: B 19	6950	11	32	1.5 - 1.9	1.8
5027556 0	0027.122	0027.100	B 19 042Ü	WEGÜBERFÜHRUNG BEI EISENACH-WEST	O: G	0000	• •	337	2.0 - 2.4	2,4
5027557 1	5027109	4927136	0 B 19 0430	BRÜCKE ÜBER B 84 BEI EISENACH-WEST/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	10068	9	161	2.5 - 2.9	2.5
5027557 2	5027109	4927136	0 B 19 0430	BRÜCKE ÜBER B 84 BEI EISENACH-WEST/RF CREUZBURG	*O: B 19	10068	9	156	2.5 - 2.9	2.5
5027558 1	5027109	4927136	569 B 19 0440	WEGUNTERFÜHRUNG BEI RAMSBORN/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	10068	9	85	2.0 - 2.4	2,0
5027558 2	5027109	4927136	569 B 19 0440	WEGUNTERFÜHRUNG BEI RAMSBORN/RF CREUZBURG	*O: B 19	10068	9	85	2.0 - 2.4	2.0
4927560 1	5027109	4927136	1505 B 19 0450	WEGUNTERFÜHRUNG BEI RAMSBORN/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	10068	9	149	2.0 - 2.4	2,0
4927560 2	5027109	4927136	1505 B 19 0450	WEGUNTERFÜHRUNG BEI RAMSBORN/RF CREUZBURG	*O: B 19	10068	9	150	2.0 - 2.4	2.0
4927594 0	5027109	4927136	2045 B 19 0460	VERBINDUNGSWEGBRÜCKE BEI RAMSBORN	*O: B 19	10068	9	118	1.5 - 1.9	1.7
5227553 0	5227017	5227026	1079 B 62 0010	WERRAFLUTBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 62	14075	7	166	2.0 - 2.4	2.3
5227554 0	5227017	5227026	1009 B 62 0020	WERRABRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 62	14075	7	755	2.5 - 2.9	2,5
5227555 0	5227017	5227026	946 B 62 0030	WERRAFLUTBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 62	14075	7	160	2.5 - 2.9	2,9
5227556 0	5227017	5227026	829 B 62 0040	WERRAFLUTBRÜCKE BEI BARCHFELD	*O: B 62	14075	7	54	2.0 - 2.4	2,9
5127575 0	5127017	5127026	175 B 62 0050A	PFITZBACHBRÜCKE IN BAD SALZUNGEN	*O: B 62	8668	11	179	2.0 - 2.4	2,3
5127575 0		5227004		BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BAD SALZUNGEN	*O: B 62		10	92		, -
5127581 0	5127041 5127041	5227004 5227004	1816 B 62 0050B 1616 B 62 0050C	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BAD SALZUNGEN BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BAD SALZUNGEN	*O: B 62	7817 7817	10	92 644	2.0 - 2.4 1.5 - 1.9	2,2 1.8
										, -
5127583 0	5127041	5227004	1104 B 62 0050D	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BAD SALZNG.	*O: B 62	7817	10	442	1.0 - 1.4	1,3
5127570 0	5126101	5127041	2965 B 62 0060	LEIMBACHBRÜCKE IN LEIMBACH	*O: B 62	11239	8	60	2.5 - 2.9	2,8
5126739 0	5126107	5126101	127 B 62 006F	MÜHLGRABENBRÜCKE IN DORNDORF	*O: B 62	8826	9	78	2.5 - 2.9	2,8
5126733 0	5126107	5126108	602 B 62 0070	WERRAFLUTBRÜCKE BEI DORNDORF	*O: B 62	6073	9	110	1.5 - 1.9	1,7
5126734 0	5126107	5126108	542 B 62 0080	WERRAFLUTBRÜCKE BEI DORNDORF	*O: B 62	6073	9	79	2.0 - 2.4	2,0
5126735 0	5126107	5126108	410 B 62 0090	WERRABRÜCKE BEI DORNDORF	*O: B 62	6073	9	658	1.5 - 1.9	1,8
5126736 0	5126107	5126108	346 B 62 0100	WERRAFLUTBRÜCKE IN DORNDORF	*O: B 62	6073	9	74	1.5 - 1.9	1,8
5126737 0	5126107	5126108	248 B 62 0110	WERRAFLUTBRÜCKE IN DORNDORF	*O: B 62	6073	9	49	1.0 - 1.4	1,1
5126738 0	5126107	5126108	35 B 62 0120	MÜHLGRABENBRÜCKE IN DORNDORF	*O: B 62	6073	9	172	2.5 - 2.9	2,5
5126740 0	5126105	5126107	2529 B 62 0130	FELDABRÜCKE IN DORNDORF	*O: B 62	9874	10	208	2.0 - 2.4	2,4
5126748 0	5126001	5126125	1430 B 62 0140	ÖCHSEBRÜCKE İN VACHA	*O: B 62	5464	12	134	2.0 - 2.4	2,4
5329582 0	5330065	5329006	612 B 62 0210	LUBENBACHBRÜCKE IN ZELLA-MEHLIS	*O: B 62	7616	8	56	1.5 - 1.9	1,9

5329545 0	5330065	5329006	1695 B 62 0220	HEINRICHSBACHBRÜCKE IN ZELLA-MEHLIS	*O: B 62	7616	8	29	2.0 - 2.4	2,2
4625812 0	4625305	4625328	745 B 80 0010	MÜHLBACHBRÜCKE BEI HOHENGANDERN	*O: B 80	3171	11	57	1.5 - 1.9	1,9
4625822 0	4625328	4625315	177 B 80 0020	BRÜCKE ÜBER DIE LEINE BEI ARENSHAUSEN	*O: B 80	4032	16	368	2.0 - 2.4	2,0
4625810 1	4625315	4625318	709 B 80 0030	RUSTEBACHBRÜCKE BEI ARENSHAUSEN	*O: B 80	4824	8	40	2.0 - 2.4	2,0
4625810 2	4625315	4625318	709 B 80 0030	RUSTEBACHBRÜCKE BEI ARENSHAUSEN/RADWEGBRÜCKE	*E: B 80			16	2.5 - 2.9	2,8
4626758 0	4626037	4626027	670 B 80 0040	BRÜCKE ÜBER DIE ORTSVERBINDUNGSSTRASSE BEI MARTH	*O: B 80	2264	14	290	2.0 - 2.4	2.0
4626759 0			B 80 005Ü1	ÜBERFÜHRUNG VIEHTRIEB ÜBER DIE B 80 BEI MARTH				88	2.0 - 2.4	2.2
4330745 0	4330035	4330014	141 B 81 0010	SCHUPPENBACHBRÜCKE BEI ILFELD (NETZKATER)	*O: B 81	2660	23	52	2.5 - 2.9	2.7
4330746 0	4330035	4330014	1625 B 81 0020	LINDENHOEHLENBACHBRÜCKE BEI ILFELD	*O: B 81	2660	23	32	2.0 - 2.4	2.3
4330748 0	4330014	4330013	278 B 81 0040	BEREBRÜCKE BEI ILFELD	*O: B 81	2660	23	142	2.5 - 2.9	2,5
4330749 0	4330014	4330013	390 B 81 0050	BEREBRÜCKE BEI ILFELD	*O: B 81	2660	23	103	2.0 - 2.4	2,3
			38 B 84 0310	ULSTERBRÜCKE IN BUTTLAR	*O: B 84	2000	23	426		2,2
5225804 0	5225311	5225312							2.5 - 2.9	, -
5225803 0	5225311	5225312	248 B 84 0300	BACHFLUTMULDEBRÜCKE IN BUTTLAR	*O: B 84	4000		91	2.0 - 2.4	2,3
5225802 0	5225312	5225314	532 B 84 0290B	HUBENGRABENBRÜCKE IN BUTTLAR	*O: B 84	4323	11	27	2.0 - 2.4	2,0
5225801 0	5225312	5225314	1340 B 84 0290A	SAUGRABENBRÜCKE BEI BUTTLAR	*O: B 84	4323	11	33	2.5 - 2.9	2,7
5225810 0	5225314	5225317	70 B 84 0290	MOSABRÜCKE BEI SÜNNA	*O: B 84	4323	11	60	2.0 - 2.4	2,0
5126749 0	5226016	5126103	2852 B 84 0280	ÖCHSEBRÜCKE IN VACHA	*O: B 84	2053	6	113	1.5 - 1.9	1,8
5126730 0	5126109	5126110	28 B 84 0240	KAMBACHBRÜCKE BEI KIESELBACH	*O: B 84	2650	10	85	2.0 - 2.4	2,3
5027567 0	5027101	5027102	319 B 84 0230	SUHLBRÜCKE IN MARKSUHL	*O: B 84			82	2.0 - 2.4	2,3
5027566 0	5027102	5027104	4268 B 84 0210	ELTEBRÜCKE IN FÖRTHA	*O: B 84	4921	11	145	2.0 - 2.4	2,0
5027562 0	5027115	5027108	6112 B 84 0200	MÜHLGRABENBRÜCKE IN EISENACH	*O: B 84	4792	7	164	2.5 - 2.9	2.9
5027563 0	5027115	5027108	6272 B 84 0190	HÖRSELBRÜCKE IN EISENACH	*O: B 84	4792	7	532	2.5 - 2.9	2,5
5028587 0	5028011	4928044	1803 B 84 0180	KLOSTERBACHBRÜCKE IN STOCKHAUSEN	*O: B 84	5786	4	73	2.5 - 2.9	2.7
4928585 0	5028003	4928035	1000 B 04 0100 109 B 84 0170A	BRÜCKE ÜBER BÖBER U.VIEHTRIEB BEI GROßENLUPNITZ	*O: B 84	6579	11	152	1.5 - 1.9	1.9
4928555 0	4928035	4929007	247 B 84 0160	BIEBERBACHBRÜCKE BEI BEHRINGEN	*O: B 84	6579	11	51	2.0 - 2.4	2.4
4929535 0	4929008	4929007	1974 B 84 0150	ESPICHBACHBRÜCKE BEI REICHENBACH	*O: B 84	5743	15	52	2.0 - 2.4	2,4
										,
4929534 0	4929010	4929061	253 B 84 0140	MITTAGSWASSERBRÜCKE BEI REICHENBACH	*O: B 84	4281	13	61	2.5 - 2.9	2,5
4929533 0	4929010	4929061	1051 B 84 0130	HEIDEGRABENBRÜCKE BEI REICHENBACH	*O: B 84	4281	13	49	2.5 - 2.9	2,5
4929545 0	4929061	4929063	0 B 84 OU6	SALZATALBRÜCKE BEI BAD LANGENSALZA	*O: B 84	8161	15	3607	2.0 - 2.4	2,0
4929550 0	4929061	4929063	321 B 84 OU5	BRÜCKE ÜBER ZUBRINGER BEI BAD LANGENSALZA/ AM KNOTEN 2	*O: B 84	8161	15	203	2.0 - 2.4	2,4
4929546 0			B 84 OU4Ü	ÜF WW ÜBER B 84 BEI BAD LANGENSALZA	O: WiWeg.			287	2.0 - 2.4	2,0
4929547 0	4929063C	4929063W	105 B 84 OU3Ü	ÜF B 247 ÜBER B 84 BEI BAD LANGENSALZA	O: B 247 (Ast)	8075	8	308	2.0 - 2.4	2,4
4929548 0	4929063	4830032	1349 B 84 OU2	BRÜCKE ÜBER DIE DB AG BEI BAD LANGENSALZA	*O: B 84	7023	15	530	1.5 - 1.9	1,9
4830551 0	4929063	4830032	2578 B 84 OU1	ÜF B 84 ÜBER SO-SCHLEIFE BEI BAD LANGENSALZA	*O: B 84	7023	15	253	2.0 - 2.4	2,2
4829508 0	4830032	4830015	1742 B 84 0080	RIEDGRABENBRÜCKE IN BAD LANGENSALZA	*O: B 84	7731	8	87	2.5 - 2.9	2,7
4830539 0	4830032	4830015	3569 B 84 0070	SALZABRÜCKE BEI MERXLEBEN	*O: B 84	7731	8	105	2.5 - 2.9	2.9
4830538 0	4830032	4830015	3666 B 84 0060	UNSTRUTBRÜCKE IN MERXLEBEN	*O: B 84	7731	8	313	3.0 - 3.4	3,0
4830537 0	4830016	4730017	755 B 84 0050	SEITENGRABENBRÜCKE BEI KIRCHHEILINGEN	*O: B 84	3459	14	27	2.0 - 2.4	2.2
4730533 0	4730003	4730004	675 B 84 0040	WESTERBACHBRÜCKE BEI ALLMENHAUSEN	*O: B 84	2992	15	197	2.0 - 2.4	2.2
4730532 0	4730003	4730004	1107 B 84 0030	FLUTGRABENBRÜCKE BEI ALLMENHAUSEN	*O: B 84	2992	15	130	2.0 - 2.4	2,2
4730531 0	4730004	4730005	11 B 84 0020	GRABENBRÜCKE IN BILLEBEN	*O: B 84	3503	14	96	2.0 - 2.4	2.3
4730531 0	4730004	4730005	230 B 84 0010	RINNIGBACHBRÜCKE IN BILLEBEN	*O: B 84	3503	14	37	1.5 - 1.9	1,9
5434543 0			1072 B 85 0010	LOQUITZBRÜCKE IN PROBSTZELLA	*O: B 85		16		2.0 - 2.4	2.4
	5434001	5434102			*O: B 85	2079		258		,
5434544 0	5434001	5434102	1165 B 85 0020	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN PROBSTZELLA		2079	16	390	2.5 - 2.9	2,5
5434545 0	5434103	5434106	2900 B 85 0030	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI MARKTGÖLITZ	*O: B 85	2615	12	1392	2.0 - 2.4	2,0
5434566 0	5434106	5434139	30 B 85 005B	BEHELFSBRÜCKE ÜBER DIE LOQUITZ BEI MARKTGÖLITZ	*O: B 85	2886	14	38	2.0 - 2.4	2,3
5434560 0	5434106	5434139	679 B 85 0050A	LOQUITZBRÜCKE BEI OBERLOQUITZ	*O: B 85	2886	14	195	2.0 - 2.4	2,4
5434561 0			B 85 005Ü1	WW-ÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE B 85 BEI OBERLOQUITZ	O: G			138	2.0 - 2.4	2,0
5434562 0	5434139	5434124	892 B 85 0050C	LOQUITZBRÜCKE BEI OBERLOQUITZ	*O: B 85	2886	14	195	2.0 - 2.4	2,4
5434548 0	5434130	5434107	372 B 85 0060	LOQUITZBRÜCKE BEI UNTERLOQUITZ	*O: B 85	2886	14	553	2.5 - 2.9	2,5
5434549 1	5434130	5434107	967 B 85 0070	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI UNTERLOQUITZ/BESTAND	*O: B 85	2886	14	318	3.0 - 3.4	3,4
5434550 0	5434130	5434107	2303 B 85 0080	SORMITZBRÜCKE IN HOCKERODA	*O: B 85	2886	14	195	2.0 - 2.4	2,0
5334500 0	5434107	5334009	1145 B 85 0090	LOQUITZBRÜCKE BEI HOCKERODA	*O: B 85	7135	11	304	2.0 - 2.4	2,0
										•

5334501 0	5434107	5334009	1823 B 85 0100	LOQUITZBRÜCKE BEI EICHICHT	*O: B 85	7135	11	423	2.0 - 2.4	2,4
5334502 0	5434107	5334009	1966 B 85 0110	MÜHLGRABENBRÜCKE BEI EICHICHT	*O: B 85	7135	11	87	2.0 - 2.4	2,0
5334503 0	5434107	5334009	2513 B 85 0120	LOQUITZBRÜCKE IN EICHICHT	*O: B 85	7135	11	446	2.0 - 2.4	2.0
5334504 0	5434107	5334009	2943 B 85 0130	SAALEBRÜCKE BEI EICHICHT	*O: B 85	7135	11	1444	2.0 - 2.4	2,0
5334506 0	5334009	5334053	803 B 85 0140A	KAMSDORFER BACHBRÜCKE IN KAULSDORF	*O: B 85	5849	6	51	1.5 - 1.9	1,9
5334522 0			B 85 014Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE B 85 BEI FISCHERSDORF	O: G			80	2.5 - 2.9	2.8
5334507 0	5334045	5334038	2131 B 85 0150	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN SAALFELD-OBERNITZ	*O: B 85	5849	6	388	2.0 - 2.4	2,4
5334515 0	5334008	5334061	552 B 85 0160	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN SAALFELD	*O: B 85	8823	6	626	3.0 - 3.4	3.0
5334544 0	5334008	5334061	920 B 85 010 OU	FLUTGRABENBRÜCKE IN SAALFELD	*O: B 85	8823	6	69	1.0 - 1.4	1,3
5334533 0	5334008	5334061	954 B 85 009 OU	WEIRABRÜCKE IN SAALFELD-GORNDORF	*O: B 85	8823	6	239	2.0 - 2.4	2.3
5334534 0	5334061G	5334061M	330 B 85 008 OU	BRÜCKE ÜBER DIE B 85/281 KNOTEN OST IN SAALFELD	*O: B 85	11523	8	446	2.5 - 2.9	2,5
5334535 0	5334061	5334065	318 B 85 007 OU	BRÜCKE Ü.LANGENSCHADER STR. U. GLEISE IN SAALFELD	*O: B 85	5724	8	5204	2.0 - 2.4	2.0
5334536 0	5334065	5334062	0 B 85 061 OU	BRÜCKE Ü. D. K 148,REMSCHÜTZER STR. IN SAALFELD	*O: B 85	6757	9	144	2.0 - 2.4	2,3
5334536 0	5334065	5334062	0 B 85 061 OU	BRÜCKE Ü. D. K 148,REMSCHÜTZER STR. IN SAALFELD	*O: B 85	0/3/	9	144	2.0 - 2.4	2.3
5334537 0	5334065	5334062	391 B 85 005 OU	SAALEBRÜCKE IN SAALFELD	*O: B 85	6757	9	1322	2.0 - 2.4	2,4
5334538 0	5334065	5334062	675 B 85 004 OU	BRÜCKE ÜBER DIE "GRABAER STRASSE" IN SAALFELD	*O: B 85	6757	9	139	2.0 - 2.4	2.0
5334539 0	5334062F	5334062M	202 B 85 003 OU	BRÜCKE Ü. D. B 85 KNOTEN WEST BEI SAALFELD	O: B 85 (Ast)	15909	8	310	2.0 - 2.4	2,4
5334540 0	5334062	5334027	456 B 85 002 OU	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI SAALFELD (OU)	*O: B 85	15909	8	112	2.0 - 2.4	2.2
5334541 0	5334062	5334027	605 B 85 001 OU	ZECHENBACHBRÜCKE BEI SAALFELD-WÖHLSDORF	*O: B 85	15909	8	94	1.5 - 1.9	1,5
5333512 0	5334062	5333063	828 B 85 0190	BACHBRÜCKE BEI BEULWITZ	*O: B 85	15909	8	21	3.0 - 3.4	3.0
5333520 0				AUBACHBRÜCKE BEI BEULWITZ	*O: B 85					- , -
5333520 0	5334027 5333063	5333063	989 B 85 0200 121 B 85 0210A	BRÜCKE ÜBER DIE SAALE BEI RUDOLSTSCHWARZA	*O: B 85	15909	8	57	3.0 - 3.4	3,0
		5333066				10944	8	966	2.0 - 2.4	2,4
5333561 0	5333063	5333066	1007 B 85 0210B	BRÜCKE ÜBER DIE SAALE BEI RUDOLSTADT/SCHWARZA	*O: B 85	10944	8	1354	2.5 - 2.9	2,5
5333563 0	5333066	5233002	30 B 85 0210D	FUBGÄNGERUNTERFÜHRUNG BEI RUDOLSTADT-SCHWARZA	*O: B 85	14606	8	173	1.5 - 1.9	1,5
5233557 0	5000000	500000	B 85 021Ü2	BRÜCKE ÜBER DIE B 85 IN RUDOLSTADT-SCHWARZA	O: G	14606	8	1465	2.5 - 2.9	2,8
5233558 1	5333066	5233002	1668 B 85 0220A	BRÜCKE ÜBER EINEN FUSSWEG IN VOLKSTEDT/RF RU-SLF	*O: B 85	14606	8	56	2.0 - 2.4	2,0
5233558 2	5333066	5233002	1668 B 85 0220A	BRÜCKE ÜBER EINEN FUSSWEG IN VOLKSTEDT/RF SLF-RU	*O: B 85	14606	8	59	2.0 - 2.4	2,0
5233531 1	5333066	5233002	2237 B 85 0230	BRÜCKE ÜBER D. KÄTHE-KOLLWITZ-STR. IN RUDOLSTADT/RF RU - SLF	*O: B 85	14606	8	64	1.5 - 1.9	1,5
5233531 2	5333066	5233002	2237 B 85 0230	BRÜCKE ÜBER D. KÄTHE-KOLLWITZ-STR. IN RUDOLSTADT/RF SLF - RU	*O: B 85	14606	8	78	1.0 - 1.4	1,1
5233532 0	5233002	5234010	241 B 85 0240	SCHAALBACHBRÜCKE IN RUDOLSTADT	*O: B 85	21015	6	140	1.5 - 1.9	1,9
5234536 0	5234028	5234054	194 B 85 0240B	WÜSTEBACHBRÜCKE IN RUDOLSTADT	*O: B 85	9496	0	165	2.0 - 2.4	2,3
5234537 0	5234028	5233030	426 B 85 0250	RINNEBACHBRÜCKE IN RUDOLSTADT	*O: B 85	4690	0	107	2.0 - 2.4	2,0
5234539 0	5234028	5233030	1921 B 85 0260	RINNEBACHBRÜCKE IN PFLANZWIRBACH	*O: B 85	4690	0	67	2.0 - 2.4	2,0
5233533 0	5233030	5233003	94 B 85 0270	RINNEBACHBRÜCKE BEI AMMELSTÄDT	*O: B 85	4690	8	165	1.0 - 1.4	1,4
5233534 0	5233003	5233033	916 B 85 0280	BRÜCKE ÜBER DEN GORNITZBACH	*O: B 85	4041	10	76	1.5 - 1.9	1,8
5233542 0	5233003	5233033	2560 B 85 0280A	GOERNITZBACHBRÜCKE BEI TEICHEL	*O: B 85	4041	10	38	2.0 - 2.4	2,2
5233535 0	5233033	5233031	357 B 85 0290	WIESENBACHBRÜCKE IN TEICHEL	*O: B 85	3506	8	22	2.0 - 2.4	2,3
5134525 0	5134014	5134008	1797 B 85 0300	SCHWARZABRÜCKE IN BLANKENHAIN	*O: B 85	3555	12	42	2.0 - 2.4	2,4
5133522 0	5134009	5133025	3065 B 85 030A	BRÜCKE ÜBER DEN DAMMBACH BEI BAD BERKA	*O: B 85	6132	8	53	2.5 - 2.9	2,5
5133523 0	5133025	5133004	1637 B 85 0310	BRÜCKE ÜBER DEN KLINGELBACH BEI BAD BERKA	*O: B 85	6132	8	70	2.5 - 2.9	2,5
5133524 0	5133025	5133004	2758 B 85 0320	ILMBRÜCKE IN BAD BERKA	*O: B 85	6132	8	340	2.5 - 2.9	2,7
5133527 0	5133025	5133004	2982 B 85 0330	MÜHLGRABENBRÜCKE IN BAD BERKA	*O: B 85	6132	8	113	2.5 - 2.9	2,5
5133536 0	5133004	5033001	110 B 85 0340A	STEINGRABENBRÜCKE IN BAD BERKA	*O: B 85	11342	5	50	2.0 - 2.4	2,3
5033516 0	5033001	5033002	414 B 85 0350	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN BAD BERKA	*O: B 85	8951	10	76	2.0 - 2.4	2,3
5033539 0	5033009	5033004	2874 B 85 036A	HENGSTGRABENBRÜCKE IN TROISTEDT	*O: B 85	4577	10	88	2.0 - 2.4	2,0
4934501 0	4934010	4934011	3681 B 85 0390	RASSELBRÜCKE IN DAASDORF	*O: B 85	6276	6	65	2.0 - 2.4	2,3
4934502 0	4934033	4934034	102 B 85 0400	SCHERKONDEBRÜCKE IN BUTTELSTEDT	*O: B 85	4409	8	62	1.5 - 1.9	1,5
4834511 0	4934034	4834001	3090 B 85 040A	BRÜCKE ÜBER DIE ICE-NBS HAL/L-EF BEI GROßBREMBACH	*O: B 85			554	1.0 - 1.4	1,3
4834506 0	4834067	4834002	368 B 85 0420	LOSSABRÜCKE IN OLBERSLEBEN	*O: B 85	4029	9	109	1.5 - 1.9	1,9
4833502 0	4834002	4833009	1233 B 85 0450	GRABENBRÜCKE BEI OLBERSLEBEN	*O: B 85	4058	7	37	2.0 - 2.4	2,4
4833503 0	4833009	4833014	2041 B 85 0470	GRABENBRÜCKE BEI GROßNEUHAUSEN	*O: B 85	4058	7	33	2.0 - 2.4	2,4
4833504 0	4833012	4733020	173 B 85 0480	FRAUENBACHBRÜCKE IN KÖLLEDA	*O: B 85	4616	6	67	1.5 - 1.9	1,8
4733500 0	4733025	4733021	158 B 85 0470A	UNSTRUTFLUTBRÜCKE BEI SACHSENBURG	*O: B 85	3886	0	1083	2.0 - 2.4	2,0
							-			, -

				_						
4733501 0	4733025	4733021	334 B 85 0490	UNSTRUTBRÜCKE IN SACHSENBURG	*O: B 85	3886		366	1.5 - 1.9	1,9
4632521 0	4633017	4632022	6868 B 85 0500	BACHBRÜCKE IN BAD FRANKENHAUSEN	*O: B 85	6006	7	78	2.0 - 2.4	2,0
4632522 0	4633017	4632022	7068 B 85 0510	SOLGRABENBRÜCKE IN BAD FRANKENHAUSEN	*O: B 85	6006	7	91	2.0 - 2.4	2,3
4632523 0	4632022	4632023	33 B 85 0520	SOLGRABEN/KL.WIPPERBRÜCKE IN BAD FRANKENHAUSEN	*O: B 85			36	2.0 - 2.4	2,1
4632524 0	4632022	4632023	1266 B 85 0530	KLEINE WIPPERBRÜCKE IN BAD FRANKENHAUSEN	*O: B 85			47	1.5 - 1.9	1,8
4633536 0	4633002	4633001	32 B 86 0190	MÜHLGRABENBRÜCKE IN ARTERN	*O: B 86	7372	16	76	2.5 - 2.9	2,7
4633594 0	4633002	4633001	52 B 86 LFA	STAURAUMKANAL UNTER DER B 86 IN ARTERN	*O: B 86	7372	16	56	2.0 - 2.4	2,0
4633538 0	4633002	4633001	391 B 86 0210	UNSTRUTBRÜCKE IN ARTERN	*O: B 86	7372	16	441	2.0 - 2.4	2,4
4633539 0	4633002	4633001	917 B 86 0220	FLUTGELÄNDEBRÜCKE BEI ARTERN	*O: B 86	7372	16	1161	2.0 - 2.4	2,3
4633541 0	4633002	4633001	2009 B 86 0240	FLUTGRABENBRÜCKE BEI REINSDORF	*O: B 86	7372	16	66	1.5 - 1.9	1,9
4633542 0	4633002	4633001	2135 B 86 0250	FLUTGRABENBRÜCKE BEI REINSDORF	*O: B 86	7372	16	1193	1.5 - 1.9	1,7
4633543 0	4633002	4633001	2874 B 86 0260	MÜHLGRABENBRÜCKE IN REINSDORF	*O: B 86	7372	16	35	2.0 - 2.4	2,0
4633544 0	4633001	4633026	1514 B 86 0270	FLUTGRABENBRÜCKE BEI REINSDORF	*O: B 86	6331	16	107	1.5 - 1.9	1,6
4732528 0	4733021	4732010	1090 B 86 0330	FLUTGRABENBRÜCKE BEI SACHSENBURG	*O: B 86	3108	7	25	2.0 - 2.4	2,3
4732526 0	4732010	4732011	319 B 86 0370	WIPPERBRÜCKE IN KINDELBRÜCK	*O: B 86	4971	7	254	2.0 - 2.4	2.4
4732525 0	4732010	4732011	558 B 86 0380	MÜHLGRABENBRÜCKE IN KINDELBRÜCK	*O: B 86	4971	7	72	1.0 - 1.4	1,3
4732524 0	4732010	4732011	967 B 86 0390	KÄSEBACHBRÜCKE IN KINDELBRÜCK	*O: B 86	4971	0	47	1.0 - 1.4	1,3
4732523 0	4732027	4732013	148 B 86 0400	SCHWARZBURGER HELBEBRÜCKE IN GÜNSTEDT	*O: B 86	3938	8	28	2.0 - 2.4	2.0
4732522 0	4732027	4732013	468 B 86 0410	HELBESRIETHBRÜCKE BEI GÜNSTEDT	*O: B 86	3938	8	46	1.5 - 1.9	1,9
4732521 0	4732027	4732013	744 B 86 0420	LACHEBRÜCKE BEI GÜNSTEDT	*O: B 86	3938	8	234	2.5 - 2.9	2,5
4732521 0	4732027	4732013	1107 B 86 0440	FLUTGRABENBRÜCKE BEI GÜNSTEDT	*O: B 86	3938	8	39	2.5 - 2.9	2.9
4832512 0	4832016	4832015	321 B 86 0450	HAUPTGRABENBRÜCKE IN WEIßENSEE	*O: B 86	4092	7	63	1.5 - 1.9	1,8
4835510 0	4835002	4835001	731 B 87 0860	SEENABACHBRÜCKE BEI RANNSTEDT	*O: B 87	3045	8	50	2.0 - 2.4	2,0
4835511 0	4835002	4935001	134 B 87 0880	EMSENBACHBRÜCKE BEI RANNSTEDT	*O: B 87	4975	6	85	1.5 - 1.9	2,0 1.8
4935511 0	4935019	4935009	3013 B 87 0900	BRÜCKE ÜBER DIE ILM -POCHEBRÜCKE- BEI MATTSTEDT	*O: B 87	4975 4975	6	333	2.0 - 2.4	2.4
										,
4934508 0	4935006	4934038	1129 B 87 0900B	BRÜCKE ÜBER DIE DB AG km 74,43 BEI OBERROßLA	*O: B 87	10515	0	896	2.0 - 2.4	2,0
5034513 0	5034003	5034032	280 B 87 0910	ILMBRÜCKE IN MELLINGEN	*O: B 87	10736	8	339	2.0 - 2.4	2,4
5133510 0	5133004	5133006	3703 B 87 0960	TONNDORFBACHBRÜCKE BEI MÜNCHEN	*O: B 87	4498	6	70	2.0 - 2.4	2,3
5133511 0	5133006	5133010	2626 B 87 0970	HAUBACHBRÜCKE IN KRANICHFELD	*O: B 87	4624	5	32	2.0 - 2.4	2,0
5133512 0	5133020	5133011	308 B 87 0980	ILMBRÜCKE IN KRANICHFELD (THEODOR-NEUBAUER-BRÜCKE)	*O: B 87	5369	4	405	2.0 - 2.4	2,4
5133513 0	5133020	5133011	4650 B 87 0990	FLUTGRABENBRÜCKE BEI DIENSTEDT	*O: B 87	5369	4	92	2.5 - 2.9	2,5
5133514 0	5133020	5133011	5300 B 87 1000	FLUTGRABENBRÜCKE BEI DIENSTEDT	*O: B 87	5369	4	42	2.5 - 2.9	2,7
5133515 0	5133020	5133011	6071 B 87 1010	ÖSTERÖDER BACHBRÜCKE IN DIENSTEDT	*O: B 87	5369	4	37	2.5 - 2.9	2,7
5133516 0	5133011	5232025	17 B 87 1020	EHEM. FLUTGR./FUSSG.BRÜCKE IN DIENSTEDT	*O: B 87	2898	7	70	2.0 - 2.4	2,0
5133517 0	5133011	5232025	81 B 87 1030	ILMBRÜCKE IN DIENSTEDT	*O: B 87	2898	7	232	2.0 - 2.4	2,4
5232548 0	5232025	5232012	199 B 87 1050	THALGRABENBRÜCKE IN GROßHETTSTEDT	*O: B 87	2898	7	27	2.0 - 2.4	2,3
5232546 0	5232018	5232013	515 B 87 1070	ILMBRÜCKE IN STADTILM	*O: B 87	4142	6	379	2.5 - 2.9	2,9
5232545 0	5232028	5232014	283 B 87 1090	ILMBRÜCKE IN GRIESHEIM	*O: B 87	5044	6	190	2.5 - 2.9	2,5
5232544 0	5232028	5232014	318 B 87 1100	MÜHLGRABENBRÜCKE IN GRIESHEIM	*O: B 87	5044	6	61	2.5 - 2.9	2,8
5232543 0	5232028	5232014	885 B 87 1100A	FLUTGRABENBRÜCKE IN GRIESHEIM	*O: B 87	5044	6	28	2.0 - 2.4	2,2
4936510 0	4936018	4936017	786 B 88 0030	SCHINDITZBACHBRÜCKE IN SCHINDITZ	*O: B 88	2763	8	65	1.0 - 1.4	1,2
4936511 0	4936016	4936015	3 B 88 0040	SCHLEUSKAUER BACHBRÜCKE IN CAMBURG	*O: B 88	5254	5	444	2.0 - 2.4	2,3
4936512 0	4936047	4936014	24 B 88 0050	GRABENBRÜCKE BEI DORNDORF-STEUDNITZ	*O: B 88	3702	13	87	2.5 - 2.9	2,9
4936514 0	4936014	4936042	1124 B 88 0080	SAALEBRÜCKE IN DORNDORF-STEUDNITZ	*O: B 88	5829	8	414	2.0 - 2.4	2,0
5035545 0	4936042	5035013	2236 B 88 0090	GÖNNABACHBRÜCKE BEI NEUENGÖNNA	*O: B 88	6379	7	67	2.5 - 2.9	2,8
5135613 0	5135120D	5135120B	3 B 88 OU 1.2	BRÜCKE(NORD)IM KREISEL ÜBER DIE B 88 BEI MAUA	O: B 88 (Ast)	14585	6	360	1.0 - 1.4	1,2
5135614 0	5135120B	5135120C	55 B 88 OU 1.3	BRÜCKE(SÜD)IM KREISEL ÜBER DIE B 88 BEI MAUA	O: B 88 (Ast)	14585	6	262	1.0 - 1.4	1,2
5135615 0	5135120	5135087	400 B 88 OU 1.5	BRÜCKE ÜBER ORTSSTR. "UNTERM SANDE" U. "LEUTRABACH"	*O: B 88	14585	6	1909	1.0 - 1.4	1,2
5135593 1	5135087	5135064	0 B 88 OU 2.1	BRÜCKE ÜBER DIE GE-VERBINDUNGSSTRAßE,OU ROTHENST./RF Ro Jena (Ost)	*O: B 88	14981	7	286	1.5 - 1.9	1,7
5135551 0	5135064	5135008	1641 B 88 0140	FORELLENBACHBRÜCKE BEI SCHÖPS	*O: B 88	12399	5	117	3.0 - 3.4	3,0
5135552 0	5135008	5135036	1275 B 88 0150	MORDGRABENBRÜCKE BEI GROßPÜRSCHÜTZ	*O: B 88	12399	5	295	2.0 - 2.4	2,0
5235538 0	5135021	5235038	1960 B 88 0160	DEHNABACHBRÜCKE IN GROSSEUTERSDORF	*O: B 88	7519	9	71	1.0 - 1.4	1,3
5235539 0	5235019	5234040	201 B 88 0190	WIEDABACHBRÜCKE IN ZEUTSCH	*O: B 88	5716	5	232	2.0 - 2.4	2.0
			=				-			-, -

500,4500,0	5001010	5004040	00 0 00 0000	THE COLUMN ACTION	±0. B.00		_	4.0		4.0
5234532 0	5234040	5234042	30 B 88 0200	UHLSCHEBACHBRÜCKE IN UHLSTÄDT	*O: B 88	5716	5	46	1.0 - 1.4	1,3
5234543 0	5234042	5234043	570 B 88 LFA	LFA SOMMERSTRASSE IN ETZELBACH	*E: B 88	8692	11	0	1.5 - 1.9	1,8
5234544 0	5234042	5234043	600 B 88 LFA	LFA DORFSTRASSE IN ETZELBACH	*E: B 88	8692	11	0	1.5 - 1.9	1,8
5234533 0	5234042	5234043	603 B 88 0210	ETZELBACHBRÜCKE IN ETZELBACH	*O: B 88	8692	11	66	2.5 - 2.9	2,7
5234534 0	5234042	5234043	3414 B 88 0220	HASELBACHBRÜCKE IN KIRCHHASEL	*O: B 88	8692	11	77	1.5 - 1.9	1,9
5234535 0	5234054	5234005	192 B 88 0230	WÜSTEBACHBRÜCKE IN RUDOLSTADT	*O: B 88			105	2.0 - 2.4	2,4
5333522 0	5333004	5333003	1483 B 88 0250	BACHBRÜCKE BEI BAD BLANKENBURG	*O: B 88	9175	6	52	2.0 - 2.4	2,3
5333524 0	5333003	5333050	95 B 88 0260	SCHWARZABRÜCKE IN BAD BLANKENBURG	*O: B 88	6655	7	530	2.0 - 2.4	2,2
5333602 0	5333003	5333050	452 B 88 0270	RINNEBACHBRÜCKE IN BAD BLANKENBURG	*O: B 88	6347	7	174	2.0 - 2.4	2,3
5333525 0	5333045	5333046	1079 B 88 0280	TELLBACHBRÜCKE BEI ROTTENBACH/LEUTNITZ	*O: B 88	6347	7	79	2.0 - 2.4	2,3
5332500 0	5332023	5332022	146 B 88 0290	ROTTENBACHBRÜCKE IN ROTTENBACH	*O: B 88	5042	6	125	2.0 - 2.4	2,0
5332523 0	5332049	5332007	915 B 88 029A	RADWEGBRÜCKE ÜBER DIE RINNE BEI KÖNIGSEE	*E: B 88	4709	6	24	2.0 - 2.4	2,4
5332524 0	5332049	5332007	1496 B 88 029B	RADWEGBRÜCKE ÜBER DIE RINNE BEI KÖNIGSEE	*E: B 88	4709	6	24	2.5 - 2.9	2,5
5332501 0	5332049	5332007	1666 B 88 0300	RINNEBACHBRÜCKE IN KOENIGSEE	*O: B 88	4709	6	63	2.0 - 2.4	2,3
5331522 0	5332008	5331080	2147 B 88 0310C	BRÜCKE Ü. E. RAD- WIRTSCHAFTSWEG BEI LANGEWIESEN	*O: B 88			87	1.5 - 1.9	1,7
5331523 0	5332008	5331080	3057 B 88 0310E	ILMBRÜCKE BEI LANGEWIESEN	*O: B 88			759	1.5 - 1.9	1,9
5331527 0	5331080	5331081	0 B 88 0310F	BRÜCKE i.Z.d. B 88 - AS LANGEWIESEN	*O: B 88			527	2.0 - 2.4	2,3
5331528 0	5331081	5231059	0 B 88 0310G	BRÜCKE ÜBER DIE K 52. AS WÜMBACH	*O: B 88			496	2.0 - 2.4	2,0
5331530 0	5331081	5231059	192 B 88 0310H	WEGUNTERFÜHRUNG MIT VIEHTRIFT BEI WÜMBACH	*O: B 88			117	1.5 - 1.9	1.7
5331524 0	5331016	5331020	1862 B 88 0310Ü	ÜBERFÜHRUNG DER K 43 ÜBER DIE B 88 BEI WÜMBACH	O: K 43			378	1.5 - 1.9	1,9
5331529 0	5331081	5231059	1696 B 88 0310I	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTS- UND WANDERWEG	*O: B 88			408	1.5 - 1.9	1.9
5331525 0	5331081	5231059	2267 B 88 0310J	TALBRÜCKE WÜMBACH	*O: B 88			747	1.5 - 1.9	1,9
5332503 0	5332006	5332005	2293 B 88 0320	WOHLROSEBRÜCKE IN JESUBORN	*O: B 88	3473	5	118	2.0 - 2.4	2.3
5231535 0	5231051	5230072	1806 B 88 0370A	WIRRBACHTALBRÜCKE BEI GESCHWENDA	*O: B 88	3870	3	2703	2.0 - 2.4	2.4
5230541 0	3201031	320007Z	B 88 037Ü1	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 88 BEI GESCHWENDA	O: WiWeg.	0070	J	230	2.0 - 2.4	2.4
5230526 0	5230072	5230015	875 B 88 0380	WILDE GERABRÜCKE IN GRÄFENRODA	*O: B 88	3870	3	85	2.0 - 2.4	2.0
5230520 0	5230072	5230015	1219 B 88 0390	MÜHLGRABENBRÜCKE IN GRÄFENRODA	*O: B 88	3870	3	32	1.5 - 1.9	1,9
5130571 0	5230072	5130026	4005 B 88 0410A	BRÜCKE ÜBER DEN ERLENBACH I.Z.D. OU OHRDRUF	*O: B 88	3998	7	70	1.0 - 1.4	1,9
5130571 0	5230013	5130026	4115 B 88 0410B	BRÜCKE ÜBER DEN RÖDERGRABEN I.Z.D. OU OHRDRUF	О. Б 66 *O: В 88		7	70 72	2.0 - 2.4	2.0
						3998				, -
5130566 0	5230013	5130026	4646 B 88 0410D	BRÜCKE ÜBER DIE OHRA IN OHRDRUF	*O: B 88	3998	7	239	2.0 - 2.4	2,0
5130573 0	5230013	5130026	4701 B 88 0410E	BRÜCKE ÜBER DEN MÜHLGRABEN IN OHRDRUF	*O: B 88	3998	7	45	1.5 - 1.9	1,9
5129530 0	5130018	5129001	5310 B 88 0420	APFELSTÄDTBRÜCKE IN GEORGENTHAL	*O: B 88	5325	4	179	2.0 - 2.4	2,4
5129531 0	5129001	5129002	625 B 88 0430	UMFLUTGRABENBRÜCKE IN GEORGENTHAL	*O: B 88	7818	7	60	2.5 - 2.9	2,8
5129532 0	5129002	5129005	3285 B 88 0440	LEINABRÜCKE BEI ENGELSBACH	*O: B 88	6301	6	74	2.0 - 2.4	2,2
5129556 0	5129005	5129031	3355 B 88 0440A	SCHILFWASSERBRÜCKE IN FRIEDRICHRODA	*O: B 88	5198	4	45	2.0 - 2.4	2,0
5129557 0	5129009	5028028	197 B 88 0490A	LAUCHABRÜCKE BEI LANGENHAIN	*O: B 88	5146	5	231	2.0 - 2.4	2,4
5129558 0	5129009	5028028	226 B 88 0490B	MÜHLGRABENBRÜCKE BEI LANGENHAIN	*O: B 88	5146	5	53	2.0 - 2.4	2,0
5028590 0	5028028	5028030	225 B 88 0500	EMSEBRÜCKE İN SCHWARZHAUSEN	*O: B 88	4880	4	104	2.5 - 2.9	2,8
5028591 0	5028030	5028002	4564 B 88 0510	THALBACHBRÜCKE IN SEEBACH	*O: B 88	7090	4	67	2.0 - 2.4	2,2
5028592 0	5028030	5028002	5223 B 88 0520	THALBACHBRÜCKE IN SEEBACH	*O: B 88	7090	4	35	1.5 - 1.9	1,7
5028593 0	5028030	5028002	6975 B 88 0530	ERBSTROMBRÜCKE IN THAL	*O: B 88	7090	4	195	2.0 - 2.4	2,3
5028594 0	5028033	5028022	911 B 88 0550	ERBSTROMBRÜCKE IN FARNRODA	*O: B 88	8152	5	86	2.0 - 2.4	2,4
5028581 0	5028022	5028027	150 B 88 0560	ERBSTROMBRÜCKE IN WUTHA	*O: B 88	7260	5	93	2.0 - 2.4	2,0
5028603 0	5028027	5028098	1088 B 88 0580	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI WUTHA	*O: B 88	7260	5	302	2.0 - 2.4	2,1
5028582 0	5028027	5028098	517 B 88 0570	HÖRSELBRÜCKE IN WUTHA	*O: B 88	7260	5	454	2.0 - 2.4	2,2
5028571 1	5028057	5028011	664 B 88 0600	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF WUTHA	*O: B 88	5400	7	76	2.0 - 2.4	2,2
5028571 2	5028057	5028011	664 B 88 0600	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF CREUZBURG	*O: B 88	5400	7	74	2.0 - 2.4	2,0
5028572 1	5028057	5028011	1418 B 88 0610	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF WUTHA	*O: B 88	5400	7	86	2.0 - 2.4	2,2
5028572 2	5028057	5028011	1418 B 88 0610	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF CREUZBURG	*O: B 88	5400	7	86	2.0 - 2.4	2,2
5028573 1	5028057	5028011	1617 B 88 0620	NESSEBRÜCKE BEI EISENACH/RF WUTHA	*O: B 88	5400	7	455	2.5 - 2.9	2,7
5028573 2	5028057	5028011	1617 B 88 0620	NESSEBRÜCKE BEI EISENACH/RF CREUZBURG	*O: B 88	5400	7	465	2.0 - 2.4	2,3
5633771 0	5633422	5633436	404 B 89 0010F	FÖRITZBRÜCKE IN FÖRITZ	*O: B 89	6485	10	38	1.0 - 1.4	1,0
5633770 0	5633437	5633434	1776 B 89 0010A	LINDENBACHSGRABENBRÜCKE BEI SONNEBERG	*O: B 89	4617	11	94	1.5 - 1.9	1.9
						-		-		,-

				_						
5632771 0	5633431	5632462	216 B 89 0010B	STEINACHBRÜCKE BEI SONNEBERG	*O: B 89			249	2.0 - 2.4	2,2
5632772 0	5633431	5632462	313 B 89 0010C	STEINACHFLUTGELÄNDEBRÜCKE BEI SONNEBERG	*O: B 89			258	2.0 - 2.4	2,2
5632784 0			B 89 001Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER NEUSTÄDTER STR Ü. TROG IN DER B 89	O: G			166	2.5 - 2.9	2,5
5632782 0			B 89 001Ü3	ÜBERFÜHRUNG DER FELDSTRAßE ÜBER TROG IN DER B 89	O: G			80	1.5 - 1.9	1,8
5632774 0	5633431	5632462	3680 B 89 0010D	RÖDENBRÜCKE BEI SONNEBERG	*O: B 89			120	1.5 - 1.9	1,9
5632775 0	5633431	5632462	4256 B 89 0010E	HALLWASSERBRÜCKE BEI SONNEBERG/HALLWASSERBRÜCKE IN SONNEBERG	*O: B 89			82	2.0 - 2.4	2,0
5632751 0	5632034	5632455	13 B 89 0040	EFFELDERBRÜCKE IN EFFELDER	*O: B 89	3437	5	73	2.0 - 2.4	2,4
5632752 0	5632034	5632455	621 B 89 0050	RIERSCHNITZBRÜCKE IN EFFELDER	*O: B 89	3437	5	28	3.0 - 3.4	3,0
5632753 0	5632455	5632457	17 B 89 0060	RETSCHENBACHBRÜCKE IN SELTENDORF	*O: B 89	4441	6	41	1.5 - 1.9	1,9
5632754 0	5632455	5632457	1760 B 89 0070	GRÜMPENBRÜCKE IN GRÜMPEN	*O: B 89	4441	6	101	2.0 - 2.4	2,3
5632755 0	5632458	5632459	642 B 89 0080	TRUCKENTHALER WASSERBRÜCKE IN SCHALKAU	*O: B 89	4228	6	62	2.0 - 2.4	2.2
5531500 0	5531035	5531054	163 B 89 0090	KRELLSENBRÜCKE IN BACHFELD	*O: B 89	4404	8	266	1.5 - 1.9	1,9
5531501 0	5531035	5531054	657 B 89 0100	ITZBRÜCKE IN BACHFELD	*O: B 89	4404	8	36	1.5 - 1.9	1,9
5531538 0	5531054	5531077	6454 B 89 0120	WERRABRÜCKE BEI EISFELD	*O: B 89	3067	8	311	2.0 - 2.4	2,2
5531505A	5531077	5531023	2952 B 89 0140	WERRABRÜCKE IN HARRAS/BESTAND	*O: B 89	3456	10	106	2.0 - 2.4	2.4
5530570 0	5531023	5530010	2751 B 89 0150	WERRABRÜCKE BEI SCHACKENDORF	*O: B 89	3456	10	263	2.0 - 2.4	2,0
5530574 0	5530004	5530010	814 B 89 0170	BRÜCKE ÜBER D.LEIMRIETHER WASSER IN HILDBURGHAUSEN	*O: B 89	3430	10	93	1.0 - 1.4	1,2
5530574 0	5530004	5530008	521 B 89 0180	WERRABRÜCKE IN HILDBURGHAUSEN	*O: B 89	0	0	181	3.0 - 3.4	3.0
				WERRAFLUTBRÜCKE IN HILDBURGHAUSEN WERRAFLUTBRÜCKE IN HILDBURGHAUSEN	*O: B 89	U	U			-,-
5530573 0	5530013	5530008	593 B 89 0190			70.47	40	182	1.5 - 1.9	1,9
5530575 0	5530005	5530004	350 B 89 0160	WERRABRÜCKE IN HILDBURGHAUSEN	*O: B 89	7847	10	402	2.0 - 2.4	2,4
5530576 0	5530008	5529006	3832 B 89 0200	WERRABRÜCKE IN EBENHARDS	*O: B 89	3495	9	277	2.5 - 2.9	2,5
5530577 0	5530008	5529006	3910 B 89 0210	MÜHLGRABENBRÜCKE IN EBENHARDS	*O: B 89	3495	9	169	2.0 - 2.4	2,2
5529578 0	5529042	5529007	1651 B 89 0220	SCHLEUSEBRÜCKE BEI KLOSTER VESSRA	*O: B 89	3803	7	370	2.0 - 2.4	2,4
5429530 0	5429016	5429030	1034 B 89 0230	WEISSBACHBRÜCKE BEI THEMAR	*O: B 89	3083	9	63	1.5 - 1.9	1,8
5429531 0	5429016	5429030	1385 B 89 0240	TACHBACHBRÜCKE BEI THEMAR	*O: B 89	3083	9	33	1.5 - 1.9	1,9
5429532 0	5429031	5429019	2770 B 89 0250	WERRABRÜCKE IN LEUTERSDORF	*O: B 89	3349	8	1016	2.0 - 2.4	2,2
5429533 0	5429031	5429019	2926 B 89 0260	MÜHLGRABENBRÜCKE IN LEUTERSDORF	*O: B 89	3349	8	136	2.0 - 2.4	2,0
5536575 0	5536012	5536041	1538 B 90 0010F	KLINGENBACHTALBRÜCKE BEI BLINTENDORF	*O: B 90	2272	22	4042	2.0 - 2.4	2,3
5536574 0	5536032	5536031	1567 B 90 0020A	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI FRÖSSEN	*O: B 90	4445	25	93	2.0 - 2.4	2,3
5536573 0	5536031	5536036	230 B 90 0020B	FRÖSSENER BACHBRÜCKE BEI FRÖSSEN	*O: B 90	3926	26	80	2.0 - 2.4	2,2
5536561 0	5536036	5535038	5382 B 90 0030	STAUSEEBRÜCKE BEI SAALDORF	*O: B 90	3926	26	1672	3.0 - 3.4	3,2
5536562 0	5536036	5535038	7031 B 90 0040	FRIESAUBACHBRÜCKE BEI KLEINFRIESA	*O: B 90	3926	26	41	1.0 - 1.4	1,3
5535522 0	5535038	5535012	0 B 90 004A	ÜBERFÜHRUNG DER VERBINDUNGSRAMPE Ü.DIE B 90/L1095	*O: B 90	5067	5	230	1.5 - 1.9	1,8
5535522 0	5535038	5535012	0 B 90 004A	ÜBERFÜHRUNG DER VERBINDUNGSRAMPE Ü.DIE B 90/L1095	*O: B 90	1807	7	230	1.5 - 1.9	1,8
5535501 0	5535012	5535013	25 B 90 0070	LEMNITZBACHBRÜCKE IN LOBENSTEIN	*O: B 90	10290	12	123	2.0 - 2.4	2,2
5535502 0	5535029	5535015	2949 B 90 0080	SORMITZBRÜCKE IN WURZBACH	*O: B 90	3198	7	134	1.5 - 1.9	1,9
5535503 0	5535015	5435001	1869 B 90 0090	SORMITZBRÜCKE BEI WURZBACH/KLETTIGSHAMMER/BÄRENMÜHLE	*O: B 90	624	4	71	1.0 - 1.4	1.1
5435540 0	5435001	5435024	134 B 90 0110	BRÜCKE ÜBER DEN REIFBACH IN ZSCHACHENMÜHLE	*O: B 90	1520	11	52	1.5 - 1.9	1,9
5435541 0	5435001	5435024	1548 B 90 0110	SORMITZBRÜCKE BEI NEUMÜHLE/GAHMA	*O: B 90	1520	11	169	1.5 - 1.9	1,9
5434540 0			64 B 90 0130	SORMITZBRÜCKE BEI BHF. LICHTENTANNE	*O: B 90		15	101	2.0 - 2.4	2.0
	5434104 5434104	5434105 5434105	3452 B 90 0140	GROSSE WILSCHNITZBRÜCKE BEI LEUTENBERG	*O: В 90	1663 1663	15	51	2.0 - 2.4	2,0
5434541 0				ILMBACHBRÜCKE IN LEUTENBERG						,
5434542 0	5434105	5434112	2300 B 90 0150		*O: B 90	3782	12	63	2.0 - 2.4	2,3
5339546 0	5339005	5339006	1881 B 92 0290	WEISSE ELSTERBRÜCKE IN GREIZ	*O: B 92	6250	6	541	1.0 - 1.4	1,3
5339549 1	5339022	5338008	461 B 92 0310	QUIRLBACHBRÜCKE IN GREIZ	*O: B 92	11306	7	67	2.5 - 2.9	2,8
5339549 2	5339022	5338008	460 B 92 0310	QUIRLBACHBRÜCKE IN GREIZ/BEHELFSBRÜCKE	*O: B 92	11306	7	29	2.5 - 2.9	2,5
5339550 0	5339022	5338008	1935 B 92 0320	QUIRLBACHBRÜCKE BEI GREIZ	*O: B 92	8709	9	94	1.0 - 1.4	1,3
5339551 0	5339022	5338008	2077 B 92 0330	KURTSCHAUER BACHBRÜCKE BEI GREIZ	*O: B 92	8709	9	38	2.5 - 2.9	2,5
5238545 0	5238012	5238017	1586 B 92 0340	SCHREBERBERGBRÜCKE BEI WEIDA	*O: B 92	9482	8	290	1.0 - 1.4	1,1
5238546 0	5238012	5238017	2161 B 92 0350	WEIDABRÜCKE IN WEIDA	*O: B 92	9482	8	754	1.0 - 1.4	1,3
5238563 0	5238053	5238034	0 B 92 0350A	BRÜCKE ÜBER DIE RAMPE C DER B92	*O: B 92	8926	6	211	2.0 - 2.4	2,3
5138541 0	5138032	5138052	1825 B 92 0370	SEILERBACHBRÜCKE IN WOLFSGEFÄHRTH	*O: B 92	9833	7	58	2.5 - 2.9	2,5
5138593 0	5138032	5138052	1850 B 92 037A	BRÜCKE ÜBER ERDFALLBEREICH IN WOLFSGEFÄHRTH	*O: B 92	9833	7	795	1.0 - 1.4	1,0
5138594 0	5138075	5138118	3916 B 92 0380	BRÜCKE ÜBER DEN ZAUFENSGRABEN BEI GERA	*O: B 92			275	2.0 - 2.4	2,3
										-

				_						
5140564 0	5140075	5140069	1041 B 93 0180A	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI PONITZ	*O: B 93	6488	15	108	1.0 - 1.4	1,3
5140565 0	5140075	5140069	1447 B 93 0180B	BRÜCKE ÜBER DIE K 509 BEI PONITZ	*O: B 93	6488	15	322	2.0 - 2.4	2,4
5140532 0	5140069	5040082	314 B 93 OU 03	MEERCHENTALBRÜCKE BEI GÖßNITZ	*O: B 93	9426	10	4623	1.5 - 1.9	1,5
5140533 0	5140069	5040082	1030 B 93 OU 04	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GÖßNITZ	*O: B 93	9426	10	145	1.0 - 1.4	1,3
5140534 0			B 93 OU 05Ü	ÜBERFÜHRUNG DER ORTSVERBINDUNGSSTRAßE BEI GÖßNITZ	O: G			291	1.5 - 1.9	1,9
5140535 0	5140069	5040082	1852 B 93 OU 06	TALBRÜCKE ÜBER DEN "TÄNNICHT" BEI GÖßNITZ	*O: B 93	9426	10	878	1.5 - 1.9	1,8
5040594 0	5140069	5040082	3306 B 93 OU 07	TALBRÜCKE ÜBER DEN NAUNDORFER GRUND	*O: B 93	9426	10	1721	1.5 - 1.9	1,8
5040596 0	5040082	5040080	0 B 93 OU 09	BRÜCKE Ü. ANSCHLUSSRAMPE OST, KNOTEN GÖßNITZ NORD	*O: B 93	7458	10	375	1.0 - 1.4	1,3
5040595 0	5040082	5040080	966 B 93 OU 08	BRÜCKE ÜBER EINEN GEMEINDEWEG BEI LÖHMIGEN	*O: B 93	7458	10	163	1.0 - 1.4	1,2
5040551 0	5040080	5040066	347 B 93 0210	LUMPZIGBACHBRÜCKE BEI ZEHMA	*O: B 93	7458	10	81	2.0 - 2.4	2,3
5040552 0	5040066	5040002	8 B 93 0220	ZEHMABACHBRÜCKE IN ZEHMA	*O: B 93	7458	0	36	1.5 - 1.9	1.7
5040554 0	5040002	5040012	1710 B 93 0230	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN LEHNDORF	*O: B 93			402	3.0 - 3.4	3.0
5040556 0	5040012	5040015	1595 B 93 0250	PLEIßEBRÜCKE IN MOCKERN	*O: B 93	7835	10	495	1.5 - 1.9	1.9
4940561 0	4940076	4940032	2763 B 93 0270	MÜHLGRABENBRÜCKE BEI TREBEN	*O: B 93	10792	9	54	2.0 - 2.4	2.2
4940562 0	4940032	4940007	43 B 93 0280	PLEISSEBRÜCKE IN TREBEN	*O: B 93	9454	10	510	1.0 - 1.4	1,4
5339543 0	5339046	5339010	2172 B 94 0120	BACHBRÜCKE IN GREIZ	*O: B 94	4761	6	53	1.5 - 1.9	1.8
5339544A	5339010	5339012	1296 B 94 0120A	GRÄSSLITZBRÜCKE IN GREIZ/TBW A NEUBAU	*O: B 94	1701	Ü	3517	1.5 - 1.9	1,7
5339544B	5339012	5339022	100 B 94 0120A	GRÄSSLITZBRÜCKE IN GREIZ/TBW A_NEOBAG	*O: B 94	7715	7	1225	2.5 - 2.9	2,7
5339556 1	5339012	5339022	203 B 94 0130A	WEISSE ELSTERBRÜCKE (SCHLOßBRÜCKE) IN GREIZ/RF ZR - RB	*O: B 94	7715	7	571	2.5 - 2.9	2.8
5339556 2	5339012	5339022	203 B 94 0130A	WEISSE ELSTERBRÜCKE (SCHLOßBRÜCKE) IN GREIZ/RF 2R - RB WEISSE ELSTERBRÜCKE (SCHLOßBRÜCKE) IN GREIZ/RF RB - ZR	*O: B 94	7715	7	740	2.5 - 2.9	2,0
5338500 0	5338045	5338051	354 B 94 0140	LEUBABACHBRÜCKE IN NAITSCHAU	*O: B 94	4475	6	68	2.5 - 2.9	2,7
5338501 0	5338037	5337005	1572 B 94 0150	TRIEBESBACHBRÜCKE IN ZEULENRODA	*O: B 94	4002	7	86	1.0 - 1.4	2,5 1,4
										,
5337508 0	5337039	5337059	723 B 94 0170	WEIDABRÜCKE IN WECKERSDORF GRABENBRÜCKE BEI LÖSSAU	*O: B 94	4634	4	102	1.5 - 1.9	1,8
5437551 0	5437017	5436051	1351 B 94 0170A		*O: B 94	3617	7	79	2.0 - 2.4	2,1
5437553 0	5437017	5436051	2562 B 94 0180	WISENTABRÜCKE BEI WÜSTENDITTERSDORF	*O: B 94	3617	7	101	1.5 - 1.9	1,9
5239567 0	5239016	5239005	1800 B 175 0380	CULMITZSCHBACHBRÜCKE IN SEELINGSTÄDT	*O: B 175	2202	15	56	1.0 - 1.4	1,4
5239568 0	5239005	5239034	668 B 175 0390	PÖLTSCHBACHBRÜCKE BEI SEELINGSTÄDT	*O: B 175	1519	15	106	2.0 - 2.4	2,2
5238541 0	5238032	5238008	310 B 175 0410	ELSTERBRÜCKE IN BERGA	*O: B 175	2517	7	740	1.5 - 1.9	1,9
5238542 0	5238041	5238012	18 B 175 0420	HARNBACHBRÜCKE BEI ZICKRA	*O: B 175	1646	8	61	2.0 - 2.4	2,3
5238558 0	5238053	5238021	513 B 175 0430A	BRÜCKE ÜBER FUß-/RADWEG IN WEIDA	*O: B 175	4985	7	61	2.0 - 2.4	2,3
5238559 0	5238053	5238021	1561 B 175 0430C	BRÜCKE ÜBER DIE NEUSTÄDTER STRAßE IN WEIDA	*O: B 175	0	0	260	2.5 - 2.9	2,5
5238559 0	5238053	5238021	1561 B 175 0430C	BRÜCKE ÜBER DIE NEUSTÄDTER STRAßE IN WEIDA	*O: B 175	4985	7	260	2.5 - 2.9	2,5
5137572 0	5237017	5137057	2957 B 175 0450	BRÜCKE ÜBER DIE K 522 BEI LEDERHOSE	*O: B 175	3682	12	170	1.5 - 1.9	1,8
4834507 0	4834026	4834028	3233 B 176 0390	SCHAFAUBRÜCKE IN BACHRA	*O: B 176	2729	11	79	2.0 - 2.4	2,2
4833505 0	4834028	4833018	2096 B 176 0400	SCHAFAUBRÜCKE IN OSTRAMONDRA	*O: B 176	3868	6	59	1.5 - 1.9	1,8
4833506 0	4834028	4833018	2436 B 176 0410	SCHAFAUBRÜCKE IN OSTRAMONDRA	*O: B 176	3868	6	61	2.0 - 2.4	2,0
4733505 0	4833018	4833019	243 B 176 0420	BACHBRÜCKE IN BACKLEBEN	*O: B 176	3868	6	21	1.5 - 1.9	1,9
4833508 0	4833035	4833032	109 B 176 0430	FRAUENBACHBRÜCKE IN KÖLLEDA	*O: B 176	6128	6	75	1.0 - 1.4	1,3
4833509 0	4833032	4833003	945 B 176 0440	LOSSABRÜCKE BEI FROHNDORF	*O: B 176	10442	9	135	2.0 - 2.4	2,0
4833510 0	4833032	4833003	2107 B 176 0450	SCHERKONDEBRÜCKE IN FROHNDORF	*O: B 176	10442	9	122	1.5 - 1.9	1,9
4832531 0	4833053	4832039	2168 B 176 OU1	BRÜCKE ÜBER DIE PFEFFERMINZBAHN BEI SÖMMERDA	*O: B 176			148	1.5 - 1.9	1,9
4832532 0	4833053	4832039	3084 B 176 OU2	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG-GLEISE BEI SÖMMERDA	*O: B 176	6003	6	232	2.0 - 2.4	2,4
4832533 0	4833053	4832039	3205 B 176 OU3	BRÜCKE ÜBER DIE L1051 BEI SÖMMERDA	*O: B 176	2972	7	197	2.5 - 2.9	2,7
4832534 0	4833053	4832039	2171 B 176 OU31	BRÜCKE ÜBER DIE PFEFFERMINZBAHN BEI SÖMMERDA	*O: B 176	6003	6	174	2.0 - 2.4	2.0
4832505 0	4832041	4832007	18 B 176 0460	MÜHLGRABENBRÜCKE IN SÖMMERDA	*O: B 176	8678	5	190	2.0 - 2.4	2.2
4832506 0	4832041	4832007	103 B 176 0470	UNSTRUTBRÜCKE IN SÖMMERDA	*O: B 176	8678	5	328	2.0 - 2.4	2.0
4831514 0	4832017	4831010	5803 B 176 0530	PRÖSEBRÜCKE IN STRAUßFURT	*O: B 176	4829	8	53	2.0 - 2.4	2,3
4931511 0	4931016	4930018	74 B 176 0100	STEINGRABENBRÜCKE BEI ANDISLEBEN	*O: B 176	9768	9	45	2.5 - 2.9	2,7
4931512 0	4931016	4930018	3686 B 176 0110	JORDANBRÜCKE BEI DACHWIG	*O: B 176	9768	9	76	2.0 - 2.4	2.2
4930507 0	4930018	4930013	568 B 176 0120	PANSEWEIDIGGRABENBRÜCKE BEI DÖLLSTÄDT	*O: B 176	9757	9	58	1.5 - 1.9	1,7
4930507 0	4930018	4930003	449 B 176 0130	MÜHLGRABENBRÜCKE IN GRÄFENTONNA	*O: B 176	10557	9	28	3.0 - 3.4	3.0
4930509 0	4930003	4930004	546 B 176 0140	TONNABRÜCKE IN GRÄFENTONNA	*O: B 176	10557	9	63	2.5 - 2.9	2,7
4930510 0	4930003	4930004	645 B 176 0150	REIFENHEIMER GRABENBRÜCKE IN GRÄFENTONNA	*O: B 176	10557	9	57	2.5 - 2.9	2,7
49000100	+300003	+300004	040 0 170 0100	TEH ENHEMIER GRADERDROOKE IN GRAFEMIONNA	O. D 170	10337	9	31	2.5 - 2.8	۷,5

4930511 0	4930003	4930004	2037 B 176 0160	HERZBACHBRÜCKE BEI GRÄFENTONNA	*O: B 176	10557	9	36	1.5 - 1.9	1,8
5041550 0	5041002	5041065	0 B 180 0330	BACHBRÜCKE BEI GÖSDORF	*O: B 180	2135	10	43	1.5 - 1.9	1,8
5041551 0	5041010	5040017	48 B 180 0340	BRÜCKE i.Z.d. B 180 IN KLAUSA	*O: B 180	5923	6	139	2.0 - 2.4	2,0
5040562 0	5040017	5040077	901 B 180 0370	PLEIßEBRÜCKE BEI MÜNSA	*O: B 180	9353	6	562	2.5 - 2.9	2,5
5040563 0	5040017	5040077	1010 B 180 0380	MÜHLGRABENBRÜCKE IN MÜNSA	*O: B 180	9353	6	80	3.0 - 3.4	3,0
4940566 0	4940034	4940072	567 B 180 0390A	BLAUE FLUTBRÜCKE IN ALTENBURG	*O: B 180			217	1.0 - 1.4	1,3
4940567 1	4940034	4940072	895 B 180 0390B	DEUTSCHER BACHBRÜCKE IN ALTENBURG/BT 50-BEREICH	*O: B 180			677	2.5 - 2.9	2,6
4940567 2	4940034	4940072	811 B 180 0390B	DEUTSCHER BACHBRÜCKE IN ALTENBURG/BETONGEWÖLBEABSCHNITT	*O: B 180			375	2.5 - 2.9	2,9
4940567 3	4940034	4940072	721 B 180 0390B	DEUTSCHER BACHBRÜCKE IN ALTENBURG/STB-PL-ABSCHNITT	*O: B 180			266	2.5 - 2.9	2,9
4940567 4	4940034	4940072	679 B 180 0390B	DEUTSCHER BACHBRÜCKE IN ALTENBURG/BETONGEWÖLBEABSCHNITT	*O: B 180			32	2.5 - 2.9	2,6
4940567 5	4940034	4940072	668 B 180 0390B	DEUTSCHER BACHBRÜCKE IN ALTENBURG/BTC-BEREICH	*O: B 180			101	3.0 - 3.4	3,0
4940550 0	4940056	4940012	209 B 180 0400	GERSTENBACHBRÜCKE IN ROSITZ	*O: B 180	0	0	123	1.5 - 1.9	1,8
4940551 0	4940012	4940039	1164 B 180 0410	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN ROSITZ	*O: B 180	8931	6	380	1.5 - 1.9	1,8
4940552 0	4940012	4940039	1630 B 180 0420	ERLBACHBRÜCKE IN ROSITZ	*O: B 180	8931	6	44	2.0 - 2.4	2,0
4939550 0	4940004	4939011	2582 B 180 0450	BRÜCKE ÜBER BAHNGLEIS IN MEUSELWITZ	*O: B 180	7151	6	260	2.0 - 2.4	2,0
4939551 0	4939011	4939009	541 B 180 0460	MÜHLGRABENBRÜCKE IN MEUSELWITZ	*O: B 180	7787	6	84	1.5 - 1.9	1,9
4939552 0	4939011	4939009	722 B 180 0470	SCHNAUDERBRÜCKE IN MEUSELWITZ	*O: B 180	7787	6	195	2.0 - 2.4	2,0
4530594 1	4530037	4430035	532 B 243 0010A	BRÜCKE Ü.E. WIRTSCHAFTSWEG BEI GROßWECHSUNGEN/RF Herzberg - NDH	*O: B 243			120	1.0 - 1.4	1,2
4530594 2	4530037	4430035	532 B 243 0010A	BRÜCKE Ü.E. WIRTSCHAFTSWEG BEI GROßWECHSUNGEN/RF NDH - Herzberg	*O: B 243			116	1.0 - 1.4	1,2
4430541 1	4530037	4430035	917 B 243 0010B	RÖSTEGRABENBRÜCKE BEI GROßWECHSUNGEN/RF Herzberg - NDH	*O: B 243			90	1.5 - 1.9	1,7
4430541 2	4530037	4430035	917 B 243 0010B	RÖSTEGRABENBRÜCKE BEI GROßWECHSUNGEN/RF NDH - Herzberg	*O: B 243			89	1.0 - 1.4	1,1
4430543 0			B 243 001Ü1	WIRTSCHAFTSWEGÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE B 243	O: WiWeg.			627	1.5 - 1.9	1,7
4430544 0	4430035	4430026	135 B 243 001Ü2	ÜBERFÜHRUNG D. L3243 Ü.D. B 243 BEI GROßWECHSUNGEN	O: L 3243			631	1.0 - 1.4	1.2
4430544 0	4430035	4430026	135 B 243 001Ü2	ÜBERFÜHRUNG D. L3243 Ü.D. B 243 BEI GROßWECHSUNGEN	O: L 3243			631	1.0 - 1.4	1,2
4430544 0	4430035	4430026	135 B 243 001Ü2	ÜBERFÜHRUNG D. L3243 Ü.D. B 243 BEI GROßWECHSUNGEN	O: L 3243			631	1.0 - 1.4	1,2
4430507 0	4430009	4429111	9 B 243 0030	HOCHSTEDTER BACHBRÜCKE BEI GÜNZERODE	*O: B 243	5933	20	39	2.0 - 2.4	2,0
4429775 0	4429111	4429110	770 B 243 0050	STEINBACHGRABENBRÜCKE BEI GÜNZERODE	*O: B 243	5828	21	50	1.5 - 1.9	1,9
4429776 0	4429110	4429115	2082 B 243 0070	MÜHLGRABENBRÜCKE BEI HOLBACH	*O: B 243	5211	22	45	3.5 - 4.0	3.5
4429777 0	4429117	4429119	2868 B 243 0080	ICHTEBACHBRÜCKE IN MACKENRODE	*O: B 243	4683	17	56	2.0 - 2.4	2,0
5130555 0	5130018	5130008	6 B 247 0210A	GRABENBRÜCKE IN OHRDRUF	*O: B 247	10356	12	101	2.5 - 2.9	2.9
5130556 0	5130018	5130008	1883 B 247 0220	GÖRNGRABENBRÜCKE BEI OHRDRUF	*O: B 247	10356	12	44	2.5 - 2.9	2,9
5130557 0	5130018	5130008	3356 B 247 0240	APFELSTÄDTBRÜCKE BEI HOHENKIRCHEN	*O: B 247	10356	12	184	2.5 - 2.9	2,7
5030530 0	5030002	5030052	950 B 247 0260	GRABENBRÜCKE BEI GOTHA	*O: B 247	8414	12	27	3.0 - 3.4	3,3
5030531 0	5030052	5030003	1980 B 247 0270	GRABENBRÜCKE IN GOTHA	*O: B 247	11433	0	94	2.0 - 2.4	2.3
5030543 1	0000002	000000	0 B 247 027Ü1	FUSSGÄNGERBRÜCKE AN DER EUROPAKREUZUNG (VIADUKT) Ü.D. OHRDRUFER STR.	O: G+R		Ü	173	2.0 - 2.4	2,0
5030543 3			0 B 247 027Ü1	FUSSGÄNGERBRÜCKE AN DER EUROPAKREUZUNG (VIADUKT)/WESTRAMPE	O: G+R			139	2.0 - 2.4	2.0
5030532 0	5030052	5030003	2225 B 247 0280	BRÜCKE ÜBER DIE RATSRINNE IN GOTHA	*O: B 247	11433	0	518	2.0 - 2.4	2,2
5030534 0	5030016	5030038	199 B 247 0320	WARZBACHBRÜCKE IN WARZA	*O: B 247	5168	11	54	1.0 - 1.4	1,2
4930518 0	5030038	4930011	1536 B 247 0330	NESSEBRÜCKE BEI WESTHAUSEN	*O: B 247	7730	9	75	1.5 - 1.9	1,9
4930519 0	5030038	4930011	1692 B 247 0340	MÜHLGRABENBRÜCKE IN WESTHAUSEN	*O: B 247	7730	9	66	2.0 - 2.4	2.0
4930527 0	4930042	4929039	2205 B 247 0350	BACHBRÜCKE BEI WESTHAUSEN	*O: B 247	5356	13	51	1.5 - 1.9	1.6
4929530 0	4929039	4929015	875 B 247 0370	SCHWARZER BACHBRÜCKE BEI HENNINGSLEBEN	*O: B 247	6088	12	51	3.0 - 3.4	3.0
4929531 0	4929015	4929063	173 B 247 0380	HERZBACHBRÜCKE BEI HENNINGSLEBEN	*O: B 247	6088	12	120	1.5 - 1.9	1,8
4929549 0	4829050	4929011	740 B 247 OU1Ü	ÜF L 1042 ÜBER B 247 BEI BAD LANGENSALZA (OU)	O: L 1042	1500	7	228	1.5 - 1.9	1.8
4829542 0	4929061	4829062	841 B 247 OU2	BRÜCKE ÜBER FELDDRAINAGE IN DER OU BAD LANGENSZ.	*O: B 247	7289	13	198	2.0 - 2.4	2,4
4829541 0	1020001	1020002	B 247 OU3	ÜF WW ÜBER DIE B 247 BEI BAD LANGENSALZA	O: WiWeg.	7200	10	143	1.5 - 1.9	1,9
4829540 0	4929061	4829062	2296 B 247 OU4	BRÜCKE ÜBER DIE DB AG BEI BAD LANGENSALZA	*O: B 247	7289	13	599	2.5 - 2.9	2.5
4829503 0	4829062	4829019	1442 B 247 0430	SUMBACHBRÜCKE BEI SCHÖNSTEDT	*O: B 247	11849	9	79	2.0 - 2.4	2,0
4829504 0	4829062	4829019	2650 B 247 0440	ORLBACHBRÜCKE IN SCHÖNSTEDT	*O: B 247	11849	9	133	2.0 - 2.4	2,2
4829505 0	4829019	4829020	1345 B 247 0450	NORDMARBRÜCKE BEI GROßENGOTTERN	*O: B 247	12158	9	72	2.0 - 2.4	2.0
4829507 0	4829043	4829046	417 B 247 0460	SUTHBACHBRÜCKE IN GROSSENGOTTERN	*O: B 247	11442	14	29	1.5 - 1.9	1,9
4829528 1	4829043	4829046	3376 B 247 0470	SEEBACHBRÜCKE BEI SEEBACH/VORH. BW	*O: B 247	11442	14	110	2.0 - 2.4	2.4
4828576 1	4829024	4728025	1248 B 247 0490	FELCHTAER BACH BRÜCKE BEI HÖNGEDA/VORH. BW	*O: B 247	13917	10	32	2.5 - 2.9	2.5
.5250701	.020021	50_0	.2.0 3217 0100		J. D. 11	10017		J_		_,5

4700500	4700000	1700010	500 D 047 0500	MÜLL ORARENIR ÜGIZE IN MÜLL HALIGEN	+0 0047	45740		0.5		
4728500 0	4728026	4728049	520 B 247 0500	MÜHLGRABENBRÜCKE IN MÜHLHAUSEN	*O: B 247	15710	8	95	2.5 - 2.9	2,8
4728501 0	4728026	4728049	876 B 247 0510	UNSTRUTBRÜCKE (WAGENSTEDTER BR.) IN MÜHLHAUSEN	*O: B 247	15710	8	511	3.0 - 3.4	3,0
4728502 0	4728028	4728029	154 B 247 0520	UNSTRUTBRÜCKE IN AMMERN	*O: B 247	11797	7	201	2.0 - 2.4	2,3
4728503 0	4728045	4627053	2492 B 247 0550	WÜSTEROTHBRÜCKE BEI DINGELSTÄDT	*O: B 247	5261	12	107	2.0 - 2.4	2,4
4627537 0	4627053	4627054	752 B 247 0560A	UNSTRUT- UND MÜHLGRABENBRÜCKE BEI DINGELSTÄDT	*O: B 247	7344	12	530	2.0 - 2.4	2,4
4627538 0	4627053	4627054	925 B 247 0560B	BRÜCKE ÜBER DIE L 2041 BEI DINGELSTÄDT	*O: B 247	7344	12	171	2.0 - 2.4	2,0
4627539 0	4627053	4627054	1579 B 247 0560C	GRENZGRABEN- UND WEGBRÜCKE BEI DINGELSTÄDT	*O: B 247	7344	12	145	1.5 - 1.9	1,9
4627541 0	4627039	4627068	2026 B 247 0570A	OHNEBRÜCKE BEI LEINEFELDE	*O: B 247	11647	9	41	1.5 - 1.9	1,8
4627542 0	4627068C	4627068X	120 B 247 057Ü1	ÜBERFÜHRUNG DER L1032 ÜBER B 247 BEI LEINEFELDE	O: L 1032 (Ast)			282	1.5 - 1.9	1,9
4628544 0	4627068	4628055	752 B 247 0570B	BRÜCKE ÜBER EINE GEMEINDESTRAßE BEI LEINEFELDE	*O: B 247	7634	13	153	1.5 - 1.9	1,9
4628545 0	4627068	4628055	1845 B 247 0570C	BRÜCKE ÜBER DIE DB AG BEI LEINEFELDE	*O: B 247	7634	13	446	2.0 - 2.4	2,0
4628546 0	4628055	4628023	0 B 247 057Ü3	ÜBERFÜHRUNG L 1014 ÜBER B 247 BEI LEINEFELDE	O: L 1014	8146	11	276	2.0 - 2.4	2,3
4628539 0			B 247 057Ü4	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 247 BEI LEINEFELDE	O: WiWeg.			313	1.5 - 1.9	1,9
4528540 0			B 247 057Ü5	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER B 247 BEI BREITENBACH	O: WiWeg.			199	1.5 - 1.9	1,9
4528564 0	4628050	4528047	1830 B 247 OU1	BRÜCKE ÜBER DIE K 242 BEI WORBIS	*O: B 247	9206	10	380	1.5 - 1.9	1,9
4528565 0	4528047	4528061	898 B 247 OU2	BRÜCKE ÜBER DIE L 3080 (NEU) BEI WORBIS	*O: B 247			319	2.5 - 2.9	2,5
4528566 0	4528061	4527107	882 B 247 OU3	BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG, OU WORBIS	*O: B 247			151	1.5 - 1.9	1,9
4528567 0			B 247 OU4Ü	WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 247, OU WORBIS	O: WiWeg.			95	1.5 - 1.9	1,8
4528568 0	4528061	4527107	1528 B 247 OU5	BRÜCKE ÜBER DIE HAHLE UND WILDWECHSEL, OU WORBIS	*O: B 247			325	1.5 - 1.9	1,5
4528569 0	4528061	4527107	1882 B 247 OU6	BRÜCKE ÜBER EINEN WILDWECHSEL, OU WORBIS	*O: B 247			78	1.5 - 1.9	1,9
4527833 0			B 247 OU7Ü	ÜF EINES WW ÜBER DIE B 247 BEI WINTZINGERODE	O: WiWeg.			131	1.5 - 1.9	1.9
4527815 0	4528061	4527107	6273 B 247 0590	GRABENBRÜCKE BEI FERNA	*O: B 247	6069	8	130	2.0 - 2.4	2,2
4527820 0	4527108	4527109	1752 B 247 0600	GLOCKENGRABENBRÜCKE IN TEISTUNGEN	*O: B 247	7075	7	94	1.5 - 1.9	1.8
4630511 0	4730013	4630002	2593 B 249 0010	SUMPFBACHBRÜCKE BEI THALEBRA	*O: B 249	5873	10	63	1.5 - 1.9	1.8
4730520 0	4730005	4730006	508 B 249 0030	HELBEBRÜCKE IN EBELEBEN	*O: B 249	6118	13	315	3.0 - 3.4	3.0
4730521 0	4730032	4730005	887 B 249 0040	WINDEBACHBRÜCKE BEI SCHLOTHEIM	*O: B 249	2419	7	43	2.0 - 2.4	2.3
4729525 0	4729040	4730032	209 B 249 0040A	MEHRSTEDTER BACHBRÜCKE BEI SCHLOTHEIM	*O: B 249	2642	9	133	2.0 - 2.4	2,4
4729524 0	17 200 10	1700002	B 249 004Ü1	BRÜCKE ÜBER DIE B 249 ORTSUMGEHUNG IN SCHLOTHEIM	O: G	3437	7	289	2.0 - 2.4	2.4
4729523 0	4729031	4729040	1372 B 249 0040B	NOTTERBRÜCKE BEI SCHLOTHEIM	*O: B 249	3437	7	315	2.0 - 2.4	2.0
4729526 0	4729031	4729040	1182 B 249 0040D	BRÜCKE ÜBER EINEN VIEHDURCHLASS BEI SCHLOTHEIM	*O: B 249	3437	7	87	2.0 - 2.4	2,2
4729522 0	4729031	4729040	963 B 249 0040C	SCHAFTALGRABENBRÜCKE BEI SCHLOTHEIM	*O: B 249	3437	7	187	2.0 - 2.4	2,2
4729504 0	4729003	4729005	4449 B 249 0070	HOLZBACHBRÜCKE IN KÖRNER	*O: B 249	4838	5	39	1.5 - 1.9	1,7
4729531 0	4729005	4729003	130 B 249 007R	RADWEGBRÜCKE ÜBER DEN HOLZBACH IN KÖRNER	*E: B 249	2711	7	25	1.5 - 1.9	1.8
4729503 0	4729003	4729005	4121 B 249 0080	NOTTERBRÜCKE IN KÖRNER	*O: B 249	4838	5	99	2.0 - 2.4	2.4
4729502 0	4729003	4729005	2454 B 249 0090	BACHGRABENBRÜCKE BEI KLEINGRABE	*O: B 249	4838	5	36	2.0 - 2.4	2.0
4729501 0	4729003	4729005	523 B 249 0100	NOTTERBRÜCKE IN KLEINGRABE	*O: B 249	4838	5	99	2.5 - 2.9	2,0
4729500 0	4728006	4729003	2399 B 249 0110	GRABENBRÜCKE BEI GROßGRABE	*O: B 249	4838	5	29	2.5 - 2.9	2,5
4827629 0	4827010	4827113	458 B 249 0150	GATTERBACHBRÜCKE BEI KATHARINENBERG	*O: B 249	2537	12	72	1.0 - 1.4	1.4
4827620 0	4827116	4827104	3041 B 250 0020	SCHNELLMANNSHÄUSERBACHBRÜCKE BEI TREFFURT	*O: B 250	5843	15	72 52	2.0 - 2.4	2.4
4827621 0				FLUTGRABENBRÜCKE IN TREFFURT	*O: B 250		15			,
4827621 0	4827116 4827116	4827104	4456 B 250 0040 4553 B 250 0050	WERRABRÜCKE IN TREFFURT	*O: B 250	5843	15	407 996	1.5 - 1.9	1,8 2.0
		4827104			*O: B 250	5843			2.0 - 2.4	, -
5225805 0	5225320	5225303	408 B 278 0010	FLUTGRABENBRÜCKE BEI BORSCH		3071	8	272	2.0 - 2.4	2,3
5225806 0	5225320	5225303	276 B 278 0020	ULSTERBRÜCKE BEI BORSCH	*O: B 278	3071	8	283	2.0 - 2.4	2,0
5325810 0	5325308	5325313	1771 B 278 0030	MÜHLGRABENBRÜCKE IN SCHLEID	*O: B 278	3832	9	43	2.5 - 2.9	2,9
5325811 0	5325308	5325313	1744 B 278 0040	KOHLBACHBRÜCKE IN SCHLEID	*O: B 278	3832	9	60	2.0 - 2.4	2,3
5237538 0			B 281 001B	BRÜCKE IM ZUGE EINES HWW ÜBER DIE B 281	O: WiWeg.			130	1.0 - 1.4	1,4
5237539 0			B 281 001C	BRÜCKE I.Z.D. GVS TRIPTIS-TRIPTISER STADTWALD	O: G			317	1.0 - 1.4	1,3
5237541 0	5237027	5237052	1161 B 281 001E	BRÜCKE IM ZUGE DER L 2364 ÜBER DIE B 281	O: L 2364	437	6	355	1.0 - 1.4	1,3
5237532 0	5237058	5237080	224 B 281 001F	BRÜCKE ÜBER DIE ORLA UND WW BEI TRIPTIS	*O: B 281	5745	10	325	1.0 - 1.4	1,4
5237542 0	5237027	5237058	643 B 281 001G	ÜBERFÜHRUNG DER L1087 ÜBER DIE B 281, AS MIESITZ	O: L 1087	5745	10	444	1.0 - 1.4	1,4
5237543 0			B 281 001H	BRÜCKE I.Z.D. K 218 Ü.D. B 281 BEI MIESITZ	O: K 218	8531	9	197	1.0 - 1.4	1,2
5236522 0			B 281 001J	ÜBERFÜHRUNG DER K 213 ÜBER DIE B 281	O: K 213	8531	9	267	1.5 - 1.9	1,7
5236538 0	5236055	5236056	210 B 281 OU06	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI NEUSTADT	*O: B 281			416	2.0 - 2.4	2,3

5236537 0	5236055G	5236055M	228 B 281 OU05	BRÜCKE ÜBER DIE K 213 BEI DREITZSCH	*O: B 281 (Ast)			373	2.0 - 2.4	2.0
5236537 0	5236053G	5236055W	1449 B 281 OU04	WELTWITZER BACH- U. WEGBRÜCKE BEI NEUSTADT/ORLA	*O: B 281	5574	10	214	1.5 - 1.9	1,5
5236535 0	5236054	3230033		WW-BRÜCKE ÜBER DIE B 281 BEI NEUSTADT/ORLA	O: WiWeg.	3374	10			
	E0000E4	E00000E		ÜBERFÜHRUNG DER L 1077 ÜBER DIE B 281 BEI NEUSTADT	O: wiweg. O: L 1077	4500	10	212	1.5 - 1.9	1,9
5236534 0	5236054	5236025				4593	10	303	2.0 - 2.4	2,2
5236533 0	5236053	5236054	2783 B 281 OU 03	MODERWITZER BACH, WEGBRÜCKE BEI NEUSTADT	*O: B 281 (Ast)	7236	11	248	2.0 - 2.4	2,0
5236532 0	5236053	5236054	1876 B 281 OU 02	SCHLOSSMÜHLENTALBRÜCKE BEI NEUSTADT/ORLA	*O: B 281	7236	11	5778	2.0 - 2.4	2,0
5236531 0	5236053	5236054	538 B 281 OU 01	ORLATALBRÜCKE BEI NEUSTADT/ORLA	*O: B 281	7236	11	4911	2.0 - 2.4	2,4
5236539 0	5236053A	5236053F		ÜBERFÜHRUNG D. B 281-ÄSTE Ü. D. B 281 BEI NEUSTADT	O: B 281 (Ast)	7236	11	440	2.5 - 2.9	2,5
5236523 0	5236032	5236041	367 B 281 0060	ORLABRÜCKE BEI KOLBA	*O: B 281	9467	9	142	2.0 - 2.4	2,0
5235546 0	5235048	5235031	972 B 281 0090	GAMSEBACHBRÜCKE BEI OPPURG	*O: B 281	11596	7	78	2.5 - 2.9	2,8
5235553 0	5235057	5235048	70 B 281 0080	BODELWITZER GRABENBRÜCKE IN PÖSSNECK	*O: B 281			69	2.0 - 2.4	2,0
5235548 0	5335017	5235057	2104 B 281 0090C	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG,L1108-JENAER STRASSE	*O: B 281	6163	7	385	2.0 - 2.4	2,2
5235549 0	5335017	5235057	1940 B 281 0090D	KOTSCHAUBRÜCKE IN PÖßNECK	*O: B 281	6163	7	676	2.0 - 2.4	2,3
5235551 0			B 281 0090EÜ	BRÜCKE ÜBER DIE B 281 IN PÖßNECK	O: G	6163	7	116	2.5 - 2.9	2,7
5335565 0	5335017	5235057	360 B 281 0090L	KOTSCHAUBRÜCKE IN PÖSSNECK	*O: B 281	6163	7	1290	1.0 - 1.4	1,1
5335542 0	5335016	5335017	16 B 281 0100	SCHLETTWEINER WASSERBRÜCKE IN PÖSSNECK	*O: B 281	12300	12	41	2.0 - 2.4	2,0
5335544 0	5335014	5335016	2845 B 281 0120	KOTSCHAUBRÜCKE IN PÖSSNECK	*O: B 281	11310	8	94	2.0 - 2.4	2,2
5335545 0	5335014	5335016	6 B 281 0130	FISCHBACHBRÜCKE IN KRÖLPA	*O: B 281	11310	8	256	1.0 - 1.4	1,3
5335546 0	5335048	5335014	2932 B 281 0140	GRÄFENDORFER BACHBRÜCKE IN KRÖLPA	*O: B 281	7150	6	40	2.0 - 2.4	2,0
5334525 0	5334071	5334049	1740 B 281 0140UA	ÜBERFÜHRUNG DER L1105 Ü.D. B 281 BEI UNTERWELLENB.	O: L 1105	6621	10	381	2.5 - 2.9	2,5
5334526 0	5334055	5334049	1441 B 281 0140B	BRÜCKE ÜBER DIE MRT-BAHN BEI UNTERWELLENBORN	*O: B 281	8205	8	275	2.0 - 2.4	2.0
5334527 0	5334055	5334049	1172 B 281 0140C	BRÜCKE ÜBER DIE PLANSTR. BEI UNTERWELLENBORN	*O: B 281	8205	8	127	2.0 - 2.4	2,2
5334529 0	5334055	5334049	634 B 281 0140E	BRÜCKE ÜBER EINE WERKSTRAßE BEI UNTERWELLENBORN	*O: B 281	8205	8	231	2.0 - 2.4	2,2
5334530 0			B 281 0140UF		O: G		-	376	2.0 - 2.4	2.4
5334532 0	5334055	5334015	100 B 281 0140UH		O: K 149			750	2.0 - 2.4	2,4
5334547 1	5334061	5334055	3017 B 281 OU4	BRÜCKE ÜBER DAS WEIRATAL U. DBAG BEI GORNDORF/RF PÖßNECK-SLF	*O: B 281	11523	8	2349	2.0 - 2.4	2.2
5334547 2	5334061	5334055	3017 B 281 OU4	BRÜCKE ÜBER DAS WEIRATAL U. DBAG BEI GORNDORF/RF SLF-PÖßNECK	*O: B 281	11523	8	1973	2.0 - 2.4	2,2
5334548 1	5334061	5334055	1980 B 281 OU3	BRÜCKE ÜBER DEN LOHWEG BEI GORNDORF/RF PÖßNECK-SLF	*O: B 281	11523	8	88	1.0 - 1.4	1,3
5334548 2	5334061	5334055	1980 B 281 OU3	BRÜCKE ÜBER DEN LOHWEG BEI GORNDORF/RF SLF-PÖßNECK	*O: B 281	11523	8	86	1.0 - 1.4	1.3
5334552 0	3004001	3004033	B 281 OU 0.1	ÜBERFÜHRUNG D.RAD/GEHWEGES Ü.D. B 281 BEI GORNDORF	O: G+R	11320	O	96	1.0 - 1.4	1,3
5334510 0	5333013	5334062	6098 B 281 0160B	SIECHENBACHBRÜCKE IN SAALFELD	*O: B 281	8579	6	26	3.0 - 3.4	3,0
5433519 0	5432002	5433004	3983 B 281 0160A	PIESAUBRÜCKE IN LICHTE	*O: B 281	2774	5	136	2.0 - 2.4	2.3
5433520 0	5432002	5433004	3928 B 281 0170	LICHTEBRÜCKE IN LICHTE	*O: B 281	2774	5	51	2.0 - 2.4	2,3
5532517 0	5531009	5532017	2764 B 281 0190	SAARBRÜCKE BEI SAARGRUND	*O: B 281	2168	14	152	2.0 - 2.4	2,4
			1870 B 281 0200	SAARBRÜCKE IN SAARGRUND	*O: B 281		14			2,3
5531509 0	5531009	5532017				2168		75	2.0 - 2.4	,
5531510 0	5531009 5531009	5532017	909 B 281 0210 76 B 281 0220	SAARBRÜCKE BEI SAARGRUND SAARBRÜCKE IN SCHIRNROD	*O: B 281	2168	14	124	2.0 - 2.4	2,3 2.0
5531511 0		5532017			*O: B 281	2168	14	66	2.0 - 2.4	, -
5531512 0	5531007	5531009	1301 B 281 0230	WERRABRÜCKE IN SACHSENBRUNN	*O: B 281	2168	14	40	2.5 - 2.9	2,9
5531539 0	5531010	5531007	742 B 281 0240	HIRSCHBACHBRÜCKE BEI HIRSCHENDORF	*O: B 281	2735	11	57	2.0 - 2.4	2,2
5227562 0	5227006	5227009	520 B 285 0050	FROSCHBACHBRÜCKE BEI URNSHAUSEN	*O: B 285	6285	6	48	1.5 - 1.9	1,9
5227561 0	5227006	5227009	38 B 285 0060	MÜHLGRABENBRÜCKE IN URNSHAUSEN	*O: B 285	6285	6	40	2.0 - 2.4	2,0
5227560 0	5227003	5227006	466 B 285 0070	WIESENTHALBACHBRÜCKE IN URNSHAUSEN	*O: B 285	6285	6	119	1.5 - 1.9	1,9
5226579 0	5226005	5227003	164 B 285 0080	FELDABRÜCKE IN HARTSCHWINDEN	*O: B 285	5104	6	163	2.5 - 2.9	2,7
5226573 0	5226006	5226005	2499 B 285 0090	ALBABACHBRÜCKE BEI DERMBACH	*O: B 285	4934	9	35	2.0 - 2.4	2,4
5226574 0	5226006	5226005	400 B 285 0100	DERMBACHBRÜCKE BEI DERMBACH	*O: B 285	4934	9	31	2.0 - 2.4	2,0
5326750 0	5326319	5226027	2379 B 285 0110	BRÜCKE ÜBER GLEISE BEI NEIDHARTSHAUSEN	*O: B 285	5071	7	150	2.5 - 2.9	2,8
5326751 0	5326319	5226027	770 B 285 0120	SCHMERBACHBRÜCKE IN NEIDHARTSHAUSEN	*O: B 285	5071	7	50	1.5 - 1.9	1,9
5326752 0	5326308	5326319	255 B 285 0130	BACHBRÜCKE BEI ZELLA	*O: B 285	5071	7	94	2.0 - 2.4	2,4
5326753 0	5326308	5326319	75 B 285 0140	BRÜCKE ÜBER GLEISE BEI DIEDORF	*O: B 285	5071	7	94	2.5 - 2.9	2,5
5326754 0	5326306	5326311	1047 B 285 0150	KLINGSERBACHBRÜCKE IN DIEDORF	*O: B 285	5790	5	44	1.5 - 1.9	1,8
5326755 0	5326314	5326305	1941 B 285 0160	FELDABRÜCKE IN KALTENNORDHEIM	*O: B 285	4427	9	240	1.5 - 1.9	1,8
5326757 0	5326314	5326305	506 B 285 0180	GRIMMELBACHBRÜCKE BEI KALTENSUNDHEIM	*O: B 285	4427	9	43	2.0 - 2.4	2,2
5326758 0	5326313	5326314	0 B 285 0190	FELDABRÜCKE IN KALTENSUNDHEIM	*O: B 285	3504	8	77	2.0 - 2.4	2,4

5426803 0	5426303	5426315	193 B 285 0200	FELDABRÜCKE IN REICHENHAUSEN	*O: B 285			28	2.0 - 2.4	2,0
5329570 0			A 71 072Ü1	ÜBERFÜHRUNG EINES FORSTWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.			211	2.0 - 2.4	2,2
5329571 0			A 71 072Ü2	ÜBERFÜHRUNG EINES FORSTWEGES ÜBER DIE A 71	O: WiWeg.			190	2.0 - 2.4	2,2
5030535 0	5030003	5030004	39 B 7 0560	FLUTGRABENBRÜCKE IN GOTHA	*O: B 7	6330	9	211	1.5 - 1.9	1,7
4628555 0	4627068	4628055	1471 B 247 057D	BRÜCKE ÜBER EINE GEMEINDESTRAßE BEI LEINEFELDE	*O: B 247	7634	13	173	1.5 - 1.9	1,9

# Brücken (Teilbauwerke) im Zuge von Bundesfernstraßen in der Zuständigkeit der Straßenbauverwaltung des Freistaates Thüringen

hier: Bauwerke mit Zustandsnote >=3 (Stand 14.07.2015) mit Angabe der Verkehrsmengen (Stand 2010)

								DTV	FLAECHE	1	$\Box$
ASB_NR	VON_NK	NACH_NK	STATION	INT_BWNR	BAUWERKSNAME	OBEN	DTV	SV_%	in m²	ZN_BER	ZN
5136553 0	5135033	5136028	9117	A 4 177Ü1	JÄGERSTIEG ÜBER DIE A 4 BEI STADTRODA	O: Gehweg			104	3.0 - 3.4	3,0
5131525 3	5130009	5131010	5211	A 4 2520	WEG UND WEIDBACHBRÜCKE BEI SÜLZENBRÜCKEN/(UNTER GEWÖLBE)	*E: A4	47892	20	634	3.0 - 3.4	3,0
5232559 1	5132030	5231059	6604	A 71 0490	WIPFRATALBRÜCKE BEI BRANCHEWINDA/RF SCHW-SGH	*O: A 71	25029	11	2634	3.0 - 3.4	3,0
4940559 0	4940076	4940038	1454	B 7 0110	PLEIßEBRÜCKE BEI WINDISCHLEUBA	*O: B7	4814	11	219	3.5 - 4.0	3,7
5428586 0	5428025	5328007	55	B 19 0100	HELBABRÜCKE IN MEININGEN	*O: B 19	9409	9	74	3.0 - 3.4	3,0
5227552 1	5227036	5227026	788	B 19 0240	GRUMBACHBRÜCKE IN BREITUNGEN	*O: B 19	5484	12	53	3.0 - 3.4	3,0
5028575 1	5028011	5027122	707	B 19 0350	WEGUNTERFÜHRUNG BEI EISENACH/RF BAD SALZUNGEN	*O: B 19	4718	7	256	3.0 - 3.4	3,1
4830538 0	4830032	4830015	3666	B 84 0060	UNSTRUTBRÜCKE IN MERXLEBEN	*O: B 84	7731	8	313	3.0 - 3.4	3,0
5434549 1	5434130	5434107	967	B 85 0070	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG BEI UNTERLOQUITZ/BESTAND	*O: B 85	2886	14	318	3.0 - 3.4	3,4
5334515 0	5334008	5334061	552	B 85 0160	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN SAALFELD	*O: B 85	8823	6	626	3.0 - 3.4	3,0
5333512 0	5334027	5333063	828	B 85 0190	BACHBRÜCKE BEI BEULWITZ	*O: B 85	15909	8	21	3.0 - 3.4	3,0
5333520 0	5334027	5333063	989	B 85 0200	AUBACHBRÜCKE BEI BEULWITZ	*O: B 85	15909	8	57	3.0 - 3.4	3,0
5135551 0	5135064	5135008	1641	B 88 0140	FORELLENBACHBRÜCKE BEI SCHÖPS	*O: B 88	12399	5	117	3.0 - 3.4	3,0
5632752 0	5632034	5632455	621	B 89 0050	RIERSCHNITZBRÜCKE IN EFFELDER	*O: B 89	3437	5	28	3.0 - 3.4	3,0
5530572 0	5530013	5530008	521	B 89 0180	WERRABRÜCKE IN HILDBURGHAUSEN	*O: B 89			181	3.0 - 3.4	3,0
5536561 0	5536036	5535038	5382	B 90 0030	STAUSEEBRÜCKE BEI SAALDORF	*O: B 90	3926	26	1672	3.0 - 3.4	3,2
5040554 0	5040002	5040012	1710	B 93 0230	BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN LEHNDORF	*O: B 93			402	3.0 - 3.4	3,0
4930508 0	4930003	4930004	449	B 176 0130	MÜHLGRABENBRÜCKE IN GRÄFENTONNA	*O: B 176	10557	9	28	3.0 - 3.4	3,0
5040563 0	5040017	5040077	1010	B 180 0380	MÜHLGRABENBRÜCKE IN MÜNSA	*O: B 180	9353	6	80	3.0 - 3.4	3,0
4940567 5	4940034	4940072	668	B 180 0390B	DEUTSCHER BACHBRÜCKE IN ALTENBURG/BTC-BEREICH	*O: B 180			101	3.0 - 3.4	3,0
4429776 0	4429110	4429115	2082	B 243 0070	MÜHLGRABENBRÜCKE BEI HOLBACH	*O: B 243	5211	22	45	3.5 - 4.0	3,5
5030530 0	5030002	5030052	950	B 247 0260	GRABENBRÜCKE BEI GOTHA	*O: B 247	8414	12	27	3.0 - 3.4	3,3
4929530 0	4929039	4929015	875	B 247 0370	SCHWARZER BACHBRÜCKE BEI HENNINGSLEBEN	*O: B 247	6088	12	51	3.0 - 3.4	3,0
4728501 0	4728026	4728049	876	B 247 0510	UNSTRUTBRÜCKE (WAGENSTEDTER BR.) IN MÜHLHAUSEN	*O: B 247	15710		511	3.0 - 3.4	3,0
4730520 0	4730005	4730006	508	B 249 0030	HELBEBRÜCKE IN EBELEBEN	*O: B 249	6118	13	315	3.0 - 3.4	3,0
5334510 0	5333013	5334062	6098	B 281 0160B	SIECHENBACHBRÜCKE IN SAALFELD	*O: B 281	8579	6		3.0 - 3.4	

