

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.

* 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

* 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 auf-führen, 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 Stand-sicherheit, 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. Maß-nahmen zur Verbesserung der Tragfähigkeit im Rahmen der Brückenertüch-tigung sind darüber hinaus zu veranschlagen.

Im Sonderprogramm „Brückenertüchtigung“ sind Maßnahmen der Brücken-ertüchtigung 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 entspre-chender Vorbereitungsstand der Maßnahme. Weitere kleinere Brückenertüch-tigungs- und Erhaltungsmaßnahmen werden wie bisher aus den Haushaltsan-sätzen 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 be-fahren werden darf, an welchen Brücken wurden seit dem Jahr 2000 die Lastbeschränkungen verändert, und bei welchen Brücken sind Lastbe-schränkungen zu erwarten, wenn sich der Bauwerkszustand weiter ver-schlechtert (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 An-gaben tabellarisch aufzuführen, so dass sie spezifisch einer Brücke zugeordnet werden können)?

Derzeit ist im Zuge der Bundesfernstraßen Thüringens lediglich die Pleiße-brücke 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-

* Von einer Drucklegung der Anlagen 1 und 1a wird abgesehen. Diese sind als Anlage auf Bundestags-drucksache 18/5826 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

** 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

Anlage 1

hier: Auflistung nach Zustandsnoten für die Jahre 2000 - 2014

| | | | 12/2000 | | 12/2001 | | 12/2002 | | 12/2003 | | 12/2004 | | 12/2005 | | 12/2006 | | 12/2007 | | 12/2008 | | 12/2009 | | 12/2010 | | 12/2011 | | 12/2012 | | 12/2013 | | 12/2014 | |
|--|--------|------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil | | % Anteil |
| TBW im Zuge von ÖPP-Abschnitten bzw. verwaltet durch Nachbarländer | Anzahl | Stck | | | | | | | | | | | | | | 104 | | 104 | | 124 | | 81 | | 187 | | 184 | | 160 | | 247 | | |
| | Fläche | m² | | | | | | | | | | | | | | 50.447 | | 50.447 | | 55.153 | | 81.985 | | 111.706 | | 110.813 | | 109.258 | | 184.478 | | |
| TBW im Zuge von Bundesfernstraßen * | 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 |
| | 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 sehr guter Zustand | 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 |
| | 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 guter Zustand | 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 |
| | 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 befriedigender Zustand | 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 |
| | 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 ausreichender Zustand | 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 |
| | 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 nicht ausreichender Zustand | 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 |
| | 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 ungenügender Zustand | 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 |
| | 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 |

* TBW = Teilbauwerke direkt verwaltet und erhalten durch die Straßenbauverwaltung

| ASB_NR | VON_NK | NACH_NK | STATION | INT_BWNR | BAUWERKSNAME | OBERN | DTV | DTV SV % | FLAECHE in m² | ZN_BER | ZN |
|-----------|---------|---------|---------|----------|--|--------------------|-------|----------|---------------|-----------|-----|
| 5140541 1 | 5140014 | 5140015 | 8052 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 | 8052 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 | 8051 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 | 8051 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 | 7331 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 | 7331 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 | 6354 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 | 6354 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 | 5480 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 | 5480 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 | 4020 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 | 3015 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 | 3015 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 | 2392 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 | 2392 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 | 2208 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 | 2211 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 | 2058 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 | 2058 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 | 1235 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 | 1235 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 | 434 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 | 434 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 | 369 A | 4 138Ü1 | B 7-ÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE A4/AS RONNEBURG | O: B 7 | 3831 | 9 | 828 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5139562 1 | 5138036 | 5139018 | 5091 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 | 5091 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 | 4739 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 | 4739 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 | 2921 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 | 2921 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 | 5139018 | 1752 A | 4 142Ü1 | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 4 BEI KORBUSSEN | O: WiWeg. | | | 331 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5138568 0 | 5138036 | 5139018 | 678 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 | 211 A | 4 1430 | SPROTTEGRABENBRÜCKE BEI KORBUSSEN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 41620 | 21 | 60 | 1.0 - 1.4 | 1,3 |
| 5138569 2 | 5138036 | 5139018 | 211 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 | 614 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 | 1101 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 | 1101 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 | 5038058 | 540 A | 4 144Ü1 | BRÜCKE ÜBER DIE A 4 BEI TREBNITZ | O: K 12 | | | 498 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 5038575 1 | 5138082 | 5038079 | 800 A | 4 147Ü1 | ÜBERFÜHRUNG DER B2/L1079 Ü.D. A 4, AS GERA/RF ZEITZ-GERA | O: B 2 | 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: B 2 | 11475 | 11 | 806 | 1.0 - 1.4 | 1,2 |
| 5038544 1 | 5038032 | 5038079 | 2932 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 | 5038079 | 2932 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 | 5038079 | 2830 A | 4 148N | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE BRAHME | *E: A 4 | 35725 | 22 | 51 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5038545 1 | 5038032 | 5038079 | 2212 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 | 5038079 | 2212 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 | 5038079 | 1890 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 | 5038079 | 1890 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 | 5038079 | 1312 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 | 5038079 | 1312 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 4 1530 | 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 4 1530 | 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 4 1540 | 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 4 1540 | 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 4 1550 | 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 4 1550 | 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 4 1560 | 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 4 1560 | ERLBACHTAL U. L 2323-BRÜCKE BEI THIESCHITZ/RF DD-ESA | *O: A 4 | 43402 | 18 | 4616 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5038553 0 | | | A 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 4 1610 | 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 4 1610 | 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 4 1620 | 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 4 1620 | 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 4 1630 | BACHBRÜCKE BEI OBERNDORF/RF ESA-DD | *O: A 4 | 37719 | 17 | 101 | 1.0 - 1.4 | 1,4 |
| 5137505 2 | 5137052 | 5137034 | 2148 A 4 1630 | BACHBRÜCKE BEI OBERNDORF/RF DD-ESA | *O: A 4 | 37719 | 17 | 127 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 5137506 1 | 5137052 | 5137034 | 1917 A 4 1640 | 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 4 1640 | BRÜCKE ÜBER DIE DB-AG BEI OBERNDORF/RF DD-ESA | *O: A 4 | 37719 | 17 | 448 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5137507 0 | | | A 4 164Ü1 | ÜBERFÜHRUNG EINER GVS ÜBER DIE A 4 BEI OBERNDORF | O: G | | | 588 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 5137508 1 | 5137052 | 5137034 | 0 A 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 2 | 5137052 | 5137034 | 0 A 4 1650 | BRÜCKE ÜBER DIE L 1070 BEI HERMSDORF/RF DD-ESA | *O: A 4 | 37719 | 17 | 393 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5137509 1 | 5137024 | 5137052 | 1754 A 4 1660 | 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 4 1660 | 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 4 1670 | 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 4 1670 | 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 4 1681 | 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 | 246 A 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 | 246 A 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 | 331 A 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 | 0 A 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 | 0 A 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 4 1700 | 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 4 1700 | 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 4 1710 | TEUFELSTALBRÜCKE BEI MÖRSDORF/RF ESA-DD | *O: A 4 | 57831 | 17 | 4554 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5136520 2 | 5136028 | 5137024 | 3011 A 4 1710 | 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 4 1760 | BACHBRÜCKE BEI STADTRODA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 54692 | 18 | 234 | 2.0 - 2.4 | 2,1 |
| 5136526 1 | 5135033 | 5136028 | 10078 A 4 1770 | 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 4 1770 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI STADTRODA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 54692 | 18 | 174 | 1.5 - 1.9 | 1,6 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|--------|----------|---|-----------|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 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 | 5059 | 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 | 5059 | 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 | 114 | 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 | 121 | 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 | 255 | 2,0 - 2,4 | 2,2 | |
| 5135533 0 | | | | 4 187Ü1 | FUßGÄNGERBRÜCKE ÜBER DIE A 4 ZUM LOBECENTER | O: G+R | | 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 | 2341 | 2,0 - 2,4 | 2,3 | |
| 5135573 1 | 5135031 | 5135033 | 1381 A | 4 189A | REVISIONSKANAL OST/RF ESA-DD | *O: A 4 | 46535 | 19 | 59 | 1,0 - 1,4 | 1,2 | |
| 5135573 2 | 5135031 | 5135033 | 1381 A | 4 189A | REVISIONSKANAL OST/RF DD-ESA | *O: A 4 | 46535 | 19 | 59 | 1,5 - 1,9 | 1,8 | |
| 5135574 1 | 5135031 | 5135033 | 775 A | 4 189B | REVISIONSKANAL WEST/RF ESA-DD | *O: A 4 | 46535 | 19 | 72 | 1,5 - 1,9 | 1,8 | |
| 5135574 2 | 5135031 | 5135033 | 775 A | 4 189B | REVISIONSKANAL WEST/RF DD-ESA | *O: A 4 | 46535 | 19 | 61 | 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 | 14112 | 2,5 - 2,9 | 2,5 | |
| 5135536 2 | 5135031 | 5135033 | 347 A | 4 1900 | SAALETALBRÜCKE BEI JENA-GÖSCHWITZ/RF DD-ESA | *O: A 4 | 46535 | 19 | 14671 | 1,5 - 1,9 | 1,5 | |
| 5135605A1 | | | | 4 LT SCH | ABSCHIEDANLAGE AM OSTPORTAL JAGDBERG-TUNNEL/ VORFELD OST - RECHTES | *E: A 4 | 46317 | 19 | 76 | 2,0 - 2,4 | 2,0 | |
| 5135605A2 | | | | 4 LT SCH | ABSCHIEDANLAGE AM OSTPORTAL JAGDBERG-TUNNEL/ VORFELD OST - LINKES | *E: A 4 | 46317 | 19 | 73 | 1,0 - 1,4 | 1,0 | |
| 5135601 0 | | | | 4 LEU08Ü | ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 4 | O: WiWeg. | | 261 | 2,0 - 2,4 | 2,4 | | |
| 5135630A | 5135023 | 5135031 | 2910 A | 4 LEU07A | SPERRBAUWERKE IM TUNNEL,RF EA-DD/IM MUSCHELKALK BLOCK R123, SÜDRÖHRE | *O: A 4 | 46317 | 19 | 33 | 1,0 - 1,4 | 1,1 | |
| 5135630B | 5135023 | 5135031 | 3200 A | 4 LEU07A | SPERRBAUWERKE IM TUNNEL,RF EA-DD/IM RÖT BLOCK R172, SÜDRÖHRE | *O: A 4 | 46317 | 19 | 33 | 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 | 33 | 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 | 175 | 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 | 218 | 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 | 153 | 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 | 195 | 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 | 149 | 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 | 156 | 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 | 194 | 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 | 195 | 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 | 665 | 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 | 196 | 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 | 138 | 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 | 180 | 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 | 50367 | 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 | 0 | A 4 2160 | BRÜCKE ÜBER DIE B 87 BEI MELLINGEN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50367 | 18 | 444 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5034508 1 | 5033003 | 5034005 | 5932 | A 4 2170 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 208 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 5034508 2 | 5033003 | 5034005 | 5932 | A 4 2170 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 246 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5034509 1 | 5033003 | 5034005 | 5299 | A 4 2180 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 185 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5034509 2 | 5033003 | 5034005 | 5299 | A 4 2180 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI MELLINGEN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 185 | 1.0 - 1.4 | 1,1 |
| 5034510 1 | 5033003 | 5034005 | 3985 | A 4 2190 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OETTERN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 87 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5034510 2 | 5033003 | 5034005 | 3985 | A 4 2190 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OETTERN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 87 | 1.0 - 1.4 | 1,2 |
| 5034511 1 | 5033003 | 5034005 | 3283 | A 4 2200 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI VOLLERSRODA/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 157 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5034511 2 | 5033003 | 5034005 | 3283 | A 4 2200 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI VOLLERSRODA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 157 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5033500 1 | 5033003 | 5034005 | 2405 | A 4 2210 | BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTRASSE BEI VOLLERSRODA/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 205 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5033500 2 | 5033003 | 5034005 | 2405 | A 4 2210 | BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTRASSE BEI VOLLERSRODA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 205 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5033538 0 | 5033003 | 5034005 | 2249 | A 4 2220A | QUELLSCHACHTBRÜCKE BEI VOLLERSRODA/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 17 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5033501 1 | 5033003 | 5034005 | 2136 | A 4 2220 | BACHBRÜCKE BEI POSSENDORF/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 162 | 1.0 - 1.4 | 1,2 |
| 5033501 2 | 5033003 | 5034005 | 2136 | A 4 2220 | BACHBRÜCKE BEI POSSENDORF/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 175 | 1.0 - 1.4 | 1,2 |
| 5033502 1 | 5033003 | 5034005 | 1338 | A 4 2230 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI POSSENDORF/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 157 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5033502 2 | 5033003 | 5034005 | 1338 | A 4 2230 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI POSSENDORF/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 157 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5033503 1 | 5033003 | 5034005 | 0 | A 4 2240 | BRÜCKE ÜBER DIE L1053 BEI GELMERODA/RF ESA-DD | *O: A 4 | 50502 | 19 | 548 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5033503 2 | 5033003 | 5034005 | 0 | A 4 2240 | BRÜCKE ÜBER DIE L1053 BEI GELMERODA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 50502 | 19 | 548 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5033504 1 | 5033004 | 5033003 | 3614 | A 4 2250 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GELMERODA/RF ESA-DD | *O: A 4 | 55342 | 17 | 152 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5033504 2 | 5033004 | 5033003 | 3614 | A 4 2250 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI GELMERODA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 55342 | 17 | 162 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5033505 1 | 5033004 | 5033003 | 1974 | A 4 2260 | BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTR. U. DBAG/RF ESA-DD | *O: A 4 | 55342 | 17 | 433 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 5033505 2 | 5033004 | 5033003 | 1974 | A 4 2260 | BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDESTR. U. DBAG/RF DD-ESA | *O: A 4 | 55342 | 17 | 439 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5033506 1 | 5033004 | 5033003 | 1183 | A 4 2270 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OBERGRUNSTEDT/RF ESA-DD | *O: A 4 | 55342 | 17 | 195 | 2.0 - 2.4 | 2,1 |
| 5033506 2 | 5033004 | 5033003 | 1183 | A 4 2270 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI OBERGRUNSTEDT/RF DD-ESA | *O: A 4 | 55342 | 17 | 197 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 5033507 1 | 5033004 | 5033003 | 0 | A 4 2280 | BRÜCKE ÜBER DIE B 85 BEI NOHRA/RF ESA-DD | *O: A 4 | 55342 | 17 | 381 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5033507 2 | 5033004 | 5033003 | 0 | A 4 2280 | BRÜCKE ÜBER DIE B 85 BEI NOHRA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 55342 | 17 | 381 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5033508 1 | 5033053 | 5033004 | 3964 | A 4 2290 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI TROISTEDT/RF ESA-DD | *O: A 4 | 56092 | 18 | 164 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5033508 2 | 5033053 | 5033004 | 3964 | A 4 2290 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI TROISTEDT/RF DD-ESA | *O: A 4 | 56092 | 18 | 164 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5033509 1 | 5033053 | 5033004 | 3356 | A 4 2300 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI ISSERODA/RF ESA-DD | *O: A 4 | 56092 | 18 | 152 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5033509 2 | 5033053 | 5033004 | 3356 | A 4 2300 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI ISSERODA/RF DD-ESA | *O: A 4 | 56092 | 18 | 152 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5033510 1 | 5033053 | 5033004 | 2171 | A 4 2310 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BECHSTEDTSTRASS/RF ESA-DD | *O: A 4 | 56092 | 18 | 174 | 2.0 - 2.4 | 2,1 |
| 5033510 2 | 5033053 | 5033004 | 2171 | A 4 2310 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI BECHSTEDTSTRASS/RF DD-ESA | *O: A 4 | 56092 | 18 | 174 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5033511 1 | 5033053 | 5033004 | 685 | A 4 2320 | BRÜCKE ÜBER EINEN LANDW. WEG BEI EICHELBOHN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 56092 | 18 | 155 | 1.5 - 1.9 | 1,5 |
| 5033511 2 | 5033053 | 5033004 | 685 | A 4 2320 | BRÜCKE ÜBER EINEN LANDW. WEG BEI EICHELBOHN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 56092 | 18 | 155 | 1.5 - 1.9 | 1,5 |
| 5033512 1 | 5033053 | 5033004 | 456 | A 4 2330 | BACHBRÜCKE BEI EICHELBOHN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 56092 | 18 | 73 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5033512 2 | 5033053 | 5033004 | 456 | A 4 2330 | BACHBRÜCKE BEI EICHELBOHN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 56092 | 18 | 73 | 1.0 - 1.4 | 1,3 |
| 5033513 1 | 5033053 | 5033004 | 0 | A 4 2330A | BRÜCKE ÜBER DIE L1056 AS EF/VIESELBACH/RF ESA-DD | *O: A 4 | 56092 | 18 | 224 | 2.5 - 2.9 | 2,7 |
| 5033513 2 | 5033053 | 5033004 | 0 | A 4 2330A | BRÜCKE ÜBER DIE L1056 AS EF/VIESELBACH/RF DD-ESA | *O: A 4 | 56092 | 18 | 224 | 2.5 - 2.9 | 2,8 |
| 5033514 1 | 5032006 | 5033053 | 2593 | A 4 2340 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 49043 | 19 | 140 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5033514 2 | 5032006 | 5033053 | 2593 | A 4 2340 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 49043 | 19 | 154 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5032506 1 | 5032006 | 5033053 | 1675 | A 4 2350 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 49043 | 19 | 161 | 1.5 - 1.9 | 1,5 |
| 5032506 2 | 5032006 | 5033053 | 1675 | A 4 2350 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 49043 | 19 | 170 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5032507 1 | 5032006 | 5033053 | 1102 | A 4 2360 | WEG UND BACHBRÜCKE BEI HAYN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 49043 | 19 | 45 | 1.5 - 1.9 | 1,6 |
| 5032507 2 | 5032006 | 5033053 | 1102 | A 4 2360 | WEG UND BACHBRÜCKE BEI HAYN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 49043 | 19 | 45 | 1.0 - 1.4 | 1,3 |
| 5032508 1 | 5032006 | 5033053 | 746 | A 4 2370 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF ESA-DD | *O: A 4 | 49043 | 19 | 144 | 1.5 - 1.9 | 1,5 |
| 5032508 2 | 5032006 | 5033053 | 746 | A 4 2370 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAYN/RF DD-ESA | *O: A 4 | 49043 | 19 | 144 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5032509 0 | 5032006 | 5032033 | 0 | A 4 237Ü1 | ÜBERFÜHRUNG DER L 1052 ÜBER DIE A 4, AS ERFURT-OST | O: L 1052 | 12368 | 5 | 939 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------------|--|-------------------------|-------|----|------|-----------|-----|
| 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 | | | A 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 BECHST.-W. | 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 | 0 A 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 | | | 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 |
| 5037503 1 | 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 | 5037029 | 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 | 5037022 | 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 2 | 4937023 | 5037022 | 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 2 | 4937023 | 5037022 | 8844 A 9 1140 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EISENBERG/RF B-N | *O: A 9 | 56402 | 20 | 213 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5037511 1 | 5037022 | 5037021 | 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 | 0 A 9 1150 | BRÜCKE ÜBER DIE B 7/L3007 BEI EISENBERG/RF B-N | *O: A 9 | 64896 | 19 | 536 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5037512 1 | 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 | 1,1 |
| 5037512 2 | 5037022 | 5037021 | 436 A 9 1160 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG, WETHAUZUFLUß BEI HAINSPITZ/RF B-N | *O: A 9 | 64896 | 19 | 138 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5037513 0 | | | A 9 116Ü1 | BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI HAINSPITZ | O: WiWeg. | | | 218 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5037514 1 | 5037022 | 5037021 | 1661 A 9 1170 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF N-B | *O: A 9 | 64896 | 19 | 124 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5037514 2 | 5037022 | 5037021 | 1661 A 9 1170 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF B-N | *O: A 9 | 64896 | 19 | 124 | 1.0 - 1.4 | 1,3 |
| 5037516 1 | 5037022 | 5037021 | 2373 A 9 1190 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI HAINSPITZ/RF N-B | *O: A 9 | 64896 | 19 | 141 | 1.5 - 1.9 | 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 | | | A 9 120Ü1 | BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI SERBA | O: WiWeg. | | | 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 | | | A 9 121Ü1 | BRÜCKE ÜBER DIE A 9 BEI WEISSENBORN | O: WiWeg. | | | 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 | | | A 9 124Ü2 | WW-ÜBERFÜHRUNG ÜBER A 9 BEI ST.GANGLOFF | O: G | 44261 | 21 | 312 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5137519 1 | 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 2 | 5137019 | 5137058 | 1884 A 9 1250 | BRÜCKE ÜBER EINEN WEG BEI EINEBORN/RF B-N | *O: A 9 | 44261 | 21 | 90 | 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 | | | A 38 009Ü1 | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 38 | O: WiWeg. | | | 276 | 1.5 - 1.9 | 1,5 |
| 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|-----------------|---|-----------|-------|----|------|-----------|-----|
| 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 | GEMEINDESTR.-BRÜCKE 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 NIEDERGEBA/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 NIEDERGEBA/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. | | | 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/RF 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: K 4 | 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 2 | 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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH-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 SCHW-SGH | *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: WiWeg. | | | 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 SCHLOßVIPPACH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|------------------|---|------------|-------|----|------|-----------|-----|
| 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 SCHW-SGH | *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 SCHW - 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 SCHW - 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 SCHW - SCHW | *O: A 71 | 18963 | 11 | 453 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 4931525 1 | 4932060 | 4931063 | 1582 A 71 033 | TALBRÜCKE GERAUE/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 | | | 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: B 7 | | | 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: B 7 | 22381 | 12 | 575 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5031533 0 | | | A 71 041Ü2 | ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71 | O: WiWeg. | | | 188 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5031534 0 | | | 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 2 | 5031079 | 5131045 | 2292 A 71 0410 | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF SCHW-SGH | *O: A 71 | 22381 | 12 | 121 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5031536 1 | 5031079 | 5131045 | 3881 A 71 0420 | TALBRÜCKE APFELSTÄDT/RF SHL-EF | *O: A 71 | 22381 | 12 | 3677 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5031536 2 | 5031079 | 5131045 | 3881 A 71 0420 | TALBRÜCKE APFELSTÄDT/RF EF-SHL | *O: A 71 | 22381 | 12 | 4175 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5031537 0 | | | A 71 042Ü1 | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 UND DBAG | O: WiWeg. | | | 507 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5031538 0 | | | A 71 042Ü2 | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 71 UND DBAG | O: WiWeg. | | | 684 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5031539 0 | | | A 71 042Ü3 | WIRTSCHAFTSWEG-BRÜCKE ÜBER DIE A 71 | O: WiWeg. | | | 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 SCHW-SGH | *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 Stat.-richtung) | *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 Stat.-richtung) | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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 SCHW-SGH | *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: K 2 | | | 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 SCHW-SGH | *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 |
| 5231551 A | 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 |
| 5231551 B | 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 |
| 5231551 C | 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 |
| 5231551 D | 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 |
| 5231551 E | 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 |
| 5231551 F | 5132030 | 5231059 | 10319 A 71 050A | BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/14 | *O: A 71 | 25029 | 11 | 100 | 1.5 - 1.9 | 1,6 |
| 5231553 A | 5132030 | 5231059 | 10369 A 71 050C | BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/15 | *O: A 71 | 25029 | 11 | 100 | 1.5 - 1.9 | 1,6 |
| 5231553 B | 5132030 | 5231059 | 10420 A 71 050C | BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/16 | *O: A 71 | 25029 | 11 | 100 | 1.0 - 1.4 | 1,0 |
| 5231553 C | 5132030 | 5231059 | 10469 A 71 050C | BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/17 | *O: A 71 | 25029 | 11 | 77 | 1.5 - 1.9 | 1,6 |
| 5231510 0 | | | 0 A 71 050Ü1 | GRÜN- UND WW-BRÜCKE ÜBER DIE A 71 BEI BÜCHELOH | O: WiWeg. | | | 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 051A | BRÜCKE ÜBER EINEN AMPHIBIENWECHSEL/VKE 5313/08 | *O: A 71 | 25029 | 11 | 201 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 5231512 0 | 5231059G | 5231059M | 1312 A 71 051Ü1 | BRÜCKE ÜBER DIE A71 - AS ILMENAU/OST | O: A 71 (Ast) | 19938 | 12 | 506 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5231525 0 | 5231059G | 5231059M | 1120 A 71 0510B | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BÜCHELOH | *O: A 71 (Ast) | 0 | 0 | 272 | 2.5 - 2.9 | 2,6 |
| 5231550 A | 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 |
| 5231550 B | 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 |
| 5231550 C | 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 |
| 5231550 D | 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 |
| 5231550 E | 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 |
| 5231550 F | 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 |
| 5231550 G | 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 |
| 5231550 H | 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 |
| 5231550 J | 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 | 25130 | 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 | 25130 | 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 | | | A 71 056Ü1 | ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 71 | O: WiWeg. | | | 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 | 25130 | 11 | 7098 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5231522 1 | 5231051 | 5330029 | 0 A 71 0580 | BRÜCKE ÜBER DIE B 88(NEU) AS GESCHWENDA/RF SCHW-SGH | *O: A 71 | 22211 | 13 | 246 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5231522 2 | 5231051 | 5330029 | 0 A 71 0580 | BRÜCKE ÜBER DIE B 88(NEU) AS GESCHWENDA/RF SGH-SCHW | *O: A 71 | 22211 | 13 | 242 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5230530 1 | 5231051 | 5330029 | 707 A 71 0590 | BRÜCKE ÜBER E. GEMEINDEVERBINDG. STRABE B. GERABERG/RF SCHW-SGH | *O: A 71 | 22211 | 13 | 186 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5230530 2 | 5231051 | 5330029 | 707 A 71 0590 | BRÜCKE ÜBER E. GEMEINDEVERBINDG. STRABE B. GERABERG/RF SGH-SCHW | *O: A 71 | 22211 | 13 | 182 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5230531 1 | 5231051 | 5330029 | 1307 A 71 0600 | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG/RF SCHW-SGH | *O: A 71 | 22211 | 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 | 22211 | 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 | 22211 | 13 | 58 | 1.0 - 1.4 | 1,1 |
| 5230533 1 | 5231051 | 5330029 | 3020 A 71 0610 | SCHWARZBACHTALBRÜCKE/RF SHL-EF | *O: A 71 | 22211 | 13 | 4347 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5230533 2 | 5231051 | 5330029 | 3059 A 71 0610 | SCHWARZBACHTALBRÜCKE/RF EF-SHL | *O: A 71 | 22211 | 13 | 4752 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5230534 0 | 5231051 | 5330029 | 3732 A 71 0620 | TALBRÜCKE WILDE GERA | *O: A 71 | 22211 | 13 | 14628 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5230549 0 | 5231051 | 5330029 | 4524 A 71 RRB 3A | SCHLAMMFANG+SAMMELBECKEN,NORDPORT.RENNSTEIGTUNNEL | *E: A 71 | 22211 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | 12 | 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 | 12 | 570 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5329569 0 | 5329036 | 5428033 | 718 A 71 0720 | TALBRÜCKE ALBRECHTSGRABEN | *O: A 71 | 15589 | 12 | 21945 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5329573 0 | 5329036 | 5428033 | 2690 A 71 0730 | TALBRÜCKE SEßLESTAL | *O: A 71 | 15589 | 12 | 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 | 12 | 7554 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 5329575 2 | 5329036 | 5428033 | 4185 A 71 0740 | TALBRÜCKE SCHAFSTALGRUND/RF EF-SCHW | *O: A 71 | 15589 | 12 | 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 | 12 | 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 | 12 | 175 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 5329578 1 | 5329036 | 5428033 | 6220 A 71 0760 | TALBRÜCKE STREITSCHLAG/RF SCHW-EF | *O: A 71 | 15589 | 12 | 3587 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5329578 2 | 5329036 | 5428033 | 6220 A 71 0760 | TALBRÜCKE STREITSCHLAG/RF EF-SCHW | *O: A 71 | 15589 | 12 | 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 | 12 | 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 | 12 | 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 | 12 | 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 | 12 | 197 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5429554 0 | 5329036 | 5428033 | 9547 A 71 0790 | TALBRÜCKE SCHWARZA | *O: A 71 | 15589 | 12 | 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 | 12 | 5785 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5428607 2 | 5329036 | 5428033 | 11417 A 71 0800 | GRÜNBRÜCKE ROTES TAL/RF EF-SCHW | *O: A 71 | 15589 | 12 | 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 | 12 | 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 | 12 | 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 | 12 | 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 | 12 | 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 | 13 | 6384 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5428611 2 | 5428033 | 5428131 | 691 A 71 0830 | JUDENTALBRÜCKE/RF SGH-SCHW | *O: A 71 | 13367 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 158 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5428613 1 | 5428033 | 5428131 | 2978 A 71 0850 | HASELTALBRÜCKE/RF SCHW-EF (Ost) | *O: A 71 | 13367 | 13 | 9960 | 2.5 - 2.9 | 2,7 |
| 5428613 2 | 5428033 | 5428131 | 2972 A 71 0850 | HASELTALBRÜCKE/RF EF-SCHW (West) | *O: A 71 | 13367 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 14 | 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 | 14 | 118 | 1.0 - 1.4 | 1,3 |
| 5428644 0 | 5428131 | 5528130 | 1360 A 71 RRB6 | SCHLAMM+AUFFANGBECKEN NORDPORTAL EICHELBERGTUNNEL | *E: A 71 | 12567 | 14 | 49 | 1.0 - 1.4 | 1,2 |
| 5428645 0 | 5428131 | 5528130 | 2545 A 71 RRB7 | SCHLAMM+AUFFANGBECKEN SÜDPORTAL EICHELBERGTUNNEL | *E: A 71 | 12567 | 14 | 49 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5428621 1 | 5428131 | 5528130 | 2790 A 71 0880 | TALBRÜCKE JÜCHSEN/RF SCHW-EF | *O: A 71 | 12567 | 14 | 4981 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5428621 2 | 5428131 | 5528130 | 2790 A 71 0880 | TALBRÜCKE JÜCHSEN/RF EF-SCHW | *O: A 71 | 12567 | 14 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | 14 | 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 | | | | | | | 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 | 0 | | | | | | | 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 |
| 5528771 | 1 | 5528130 | 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 |
| 5528771 | 2 | 5528130 | 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 |
| 5329581 | 0 | 5329036 | 5430033 | 287 | A | 73 | 0010 | HASELTALBRÜCKE BEI SUHL | *O: A 73 | 14811 | 13 | 24294 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5429558 | 0 | | | | | | | ÜBERFÜHRUNG DER ERSCHLIESSUNGSSTR. ÜBER DIE A 73 | O: WiWeg. | | | 306 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5429555 | 0 | | | | | | | WANDERWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 73 BEI SUHL | O: G+R | | | 172 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5429559 | 0 | 5430033 | 5430052 | 0 | A | 73 | 0030 | BRÜCKE ÜBER DIE AUFFAHRAMPE, AS SUHL-ZENTRUM | *O: A 73 | 13785 | 14 | 472 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5430556 | 0 | | | | | | | FORSTWEGBRÜCKE ÜBER DIE A 73 BEI SUHL | O: Forstw. | | | 248 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5430584 | 0 | | | | | | | FUßGÄNGERBRÜCKE ÜBER DIE A 73 BEI SUHL | O: Geh- und/oder Radweg | | | 120 | 1.5 - 1.9 | 1,5 |
| 5430557 | 1 | 5430033 | 5430052 | 1696 | A | 73 | 0050 | TALBRÜCKE WIESENTAL/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 13785 | 14 | 3528 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5430557 | 2 | 5430033 | 5430052 | 1696 | A | 73 | 0050 | TALBRÜCKE WIESENTAL/RF SHL-LFS | *O: A 73 | 13785 | 14 | 3629 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5430558 | 1 | 5430033 | 5430052 | 2392 | A | 73 | 0060 | TALBRÜCKE LANGER GRUND/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 13785 | 14 | 5357 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5430558 | 2 | 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 | 0 | | | | | | | 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 |
| 5430561 | 1 | 5430052 | 5430058 | 402 | A | 73 | 0090 | TALBRÜCKE WALLERSBACH/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 14892 | 13 | 7839 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5430561 | 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 | 0 | | | | | | | 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 | 1 | 5430052 | 5430058 | 2377 | A | 73 | 0130 | TALBRÜCKE LEUKETAL/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 14892 | 13 | 3128 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5430565 | 2 | 5430052 | 5430058 | 2377 | A | 73 | 0130 | TALBRÜCKE LEUKETAL/RF SHL-LFS | *O: A 73 | 14892 | 13 | 3063 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5430566 | 1 | 5430052 | 5430058 | 3147 | A | 73 | 0140 | TALBRÜCKE SILBACHTAL/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 14892 | 13 | 4849 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5430566 | 2 | 5430052 | 5430058 | 3147 | A | 73 | 0140 | TALBRÜCKE SILBACHTAL/RF SHL-LFS | *O: A 73 | 14892 | 13 | 4712 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5430567 | 0 | | | | | | | BRÜCKE I.Z. EINES WIRTSCHAFTSWEGES BEI ERLAU | O: WiWeg. | | | 183 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5430568 | 1 | 5430052 | 5430058 | 3907 | A | 73 | 0160 | TALBRÜCKE OCHSENGRUND/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 14892 | 13 | 2632 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5430568 | 2 | 5430052 | 5430058 | 3907 | A | 73 | 0160 | TALBRÜCKE OCHSENGRUND/RF SHL-LFS | *O: A 73 | 14892 | 13 | 2707 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5430570 | 0 | | | | | | | BRÜCKE I.Z.EINES FORSTWEGES ÜBER DIE A 73 | O: WiWeg. | | | 368 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5430571 | 1 | 5430052 | 5430058 | 4967 | A | 73 | 0190 | TALBRÜCKE FEUCHTER GRUND/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 14892 | 13 | 2095 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5430571 | 2 | 5430052 | 5430058 | 4967 | A | 73 | 0190 | TALBRÜCKE FEUCHTER GRUND/RF SHL-LFS | *O: A 73 | 14892 | 13 | 2095 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5430572 | 0 | | | | | | | BRÜCKE I.Z.EINES FORSTWEGES ÜBER DIE A 73 | O: WiWeg. | | | 338 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5430573 | 1 | 5430052 | 5430058 | 6530 | A | 73 | 0210 | TALBRÜCKE ST.KILIAN/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 14892 | 13 | 6267 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 5430573 | 2 | 5430052 | 5430058 | 6530 | A | 73 | 0210 | TALBRÜCKE ST.KILIAN/RF SHL-LFS | *O: A 73 | 14892 | 13 | 6481 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5430574 | 1 | 5430052 | 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 | 2 | 5430052 | 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 | 0 | 5430058C | 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 | 1 | 5430058 | 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 | 2 | 5430058 | 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 | 1 | 5430058 | 5531059 | 652 | A | 73 | 0250 | NAHETALBRÜCKE/RF LFS-SHL (Ost) | *O: A 73 | 12141 | 13 | 6090 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5430577 | 2 | 5430058 | 5531059 | 652 | A | 73 | 0250 | NAHETALBRÜCKE/RF SHL-LFS (West) | *O: A 73 | 12141 | 13 | 6264 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5430578 | 0 | | | | | | | BRÜCKE I.Z. HAUPTWIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 73 | O: WiWeg. | | | 463 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5530592 | 0 | | | | | | | ÜBERFÜHRUNG EINES WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE A 73 | O: WiWeg. | | | 191 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5530594 | 0 | | | | | | | ÜBERFÜHRUNG EINES WANDERWEGES ÜBER DIE A 73 | O: G+R | | | 292 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5530595 | 1 | 5430058 | 5531059 | 4382 | A | 73 | 0280 | SCHLEUSETALBRÜCKE/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 12141 | 13 | 9520 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5530595 | 2 | 5430058 | 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 | 1,2 |
| 5531537 1 | 5531059 | 5631009 | 3938 A 73 0440 | BRÜCKE ÜBER DIE GEMEINDEVERBINDUNGSSTRASSE B. EISF./RF LFS-SHL | *O: A 73 | 11423 | 13 | 178 | 1,0 - 1,4 | 1,2 |
| 5531537 2 | 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 | 1,8 |
| 5631760 1 | 5531059 | 5631009 | 5414 A 73 0450 | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI EISFELD/RF LFS-SHL | *O: A 73 | 11423 | 13 | 133 | 1,0 - 1,4 | 1,2 |
| 5631760 2 | 5531059 | 5631009 | 5415 A 73 0450 | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI EISFELD/RF SHL-LFS | *O: A 73 | 11423 | 13 | 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 2 018Ü | 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 WIRTSCHAFTSWEGES ÜBER DIE B2 | O: WiWeg. | | | 224 | 2,5 - 2,9 | 2,5 |
| 5038581 0 | 5038079 | 5038080 | 1785 B 2 0210 | BRÄHMETALBRÜCKE (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 TIEFHALER 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 TIEFHALER 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 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|--------|----------|--|---------------|-------|----|------|-----------|-----|
| 4931504 2 | 4931020 | 4931015 | 2220 B | 4 0430 | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI ELXLEBEN/RF EF-NDH | *O: B 4 | 25832 | 10 | 118 | 2.0 - 2.4 | 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 | 2.0 - 2.4 | 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 | 2.0 - 2.4 | 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 GEBESE | *O: B 4 | 11036 | 8 | 35 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 4831521 0 | 4831002 | 4831017 | 173 B | 4 0490 | GERABRÜCKE BEI GEBESE | *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 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 4831551 0 | 4831017 | 4831042 | 469 B | 4 0520A | RADWEGBRÜCKE ÜBER DEN SCHAMBACH BEI STRAUßFURT | *E: B 4 | 9853 | 14 | 22 | 1.0 - 1.4 | 1,2 |
| 4831524 0 | 4831017 | 4831042 | 603 B | 4 0530 | FLUTGRABENBRÜCKE BEI STRAUßFURT | *O: B 4 | 9853 | 14 | 71 | 1.0 - 1.4 | 1,4 |
| 4831525 0 | 4831017 | 4831042 | 790 B | 4 0540 | FLUTGRABENBRÜCKE BEI STRAUßFURT | *O: B 4 | 9853 | 14 | 69 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 4831526 0 | 4831017 | 4831042 | 903 B | 4 0550 | FLUTGRABENBRÜCKE BEI STRAUßFURT | *O: B 4 | 9853 | 14 | 71 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 4831527 0 | 4831017 | 4831042 | 1119 B | 4 0560 | ÖDEBRÜCKE IN STRAUßFURT | *O: B 4 | 9853 | 14 | 94 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 4831540 1 | 4831010 | 4831024 | 807 B | 4 0570A | PRÖSEBACHBRÜCKE IN STRAUßFURT | *O: B 4 | 10948 | 13 | 62 | 2.5 - 2.9 | 2,7 |
| 4831540 2 | 4831010 | 4831024 | 807 B | 4 0570A | PRÖSEBACHBRÜCKE IN STRAUßFURT/RADWEGBRÜCKE | *E: B 4 | 10948 | 13 | 21 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 4731521 0 | 4731022 | 4731040 | 979 B | 4 0630 | STEINGRABENBRÜCKE IN GREUßEN | *O: B 4 | 11100 | 0 | 266 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 4731535 0 | 4731070 | 4631038 | 834 B | 4 0650A | RESSEBACH-UND WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BEI WESTERENGEL | *O: B 4 | 8198 | 16 | 177 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 4731523 0 | 4731070 | 4631038 | 2498 B | 4 0660 | GRABENBRÜCKE BEI WESTERENGEL | *O: B 4 | 8198 | 16 | 40 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 4630525 0 | 4630026 | 4631085 | 2430 B | 4 OU1 | BRÜCKE ÜBER WW BEI SONDRERSHAUSEN/BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG | *O: B 4 | 11469 | 13 | 83 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 4631534 0 | | | B | 4 OU2Ü | ÜBERFÜHRUNG EINER KOMMUNALEN STRASSE | O: G | | | 203 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 4631535 0 | 4630026 | 4631407 | 0 B | 4 OU3Ü | ÜBERFÜHRUNG DES STADTWEGES | O: G | | | 297 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 4631536 0 | 4631085 | 4631084 | 1252 B | 4 OU4 | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG AM ZIEGELHOF | *O: B 4 | 10125 | 13 | 74 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 4631537 0 | 4631085 | 4631084 | 1471 B | 4 OU5 | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI SONDRERSHAUSEN | *O: B 4 | 10125 | 13 | 75 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 4631538 0 | 4631027 | 4630019 | 956 B | 4 OU6Ü | ÜF L 1034 ÜBER B 4 IN SONDRERSHAUSEN/ÜBERFÜHRUNG DER L 1034 ÜBER DIE B 4 | O: L 1034 | 2716 | 4 | 400 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 4631540 0 | 4631085 | 4631084 | 2264 B | 4 OU8 | WIPPERBRÜCKE BEI SONDRERSHAUSEN | *O: B 4 | 10125 | 13 | 1022 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 4631541 0 | 4631085 | 4631084 | 2476 B | 4 OU9 | BRÜCKE ÜBER DIE L1034"S" BEI SONDRERSHAUSEN | *O: B 4 | 10125 | 13 | 394 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 4530530 0 | 4530028 | 4530080 | 3873 B | 4 0750 | RIETHGRABENBRÜCKE BEI STEINBRÜCKEN | *O: B 4 | 10984 | 15 | 120 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 4530593 0 | 4530080 | 4530029 | 1255 B | 4 0760A | HELMERBRÜCKE BEI SUNDHAUSEN (OU) | *O: B 4 | 10984 | 0 | 748 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 4530561 0 | 4530063 | 4530014 | 32 B | 4 0790A | ZORGEBRÜCKE IN NORDHAUSEN | *O: B 4 | | | 496 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 4530537 0 | 4530063 | 4530031 | 1133 B | 4 0810 | ZORGEBRÜCKE IN NORDHAUSEN (BRÜCKE DER EINHEIT) | *O: B 4 | 12341 | 4 | 1012 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 4430500 0 | 4430032 | 4430052 | 2399 B | 4 0820 | SETHEBACHBRÜCKE IN KRIMDERODE | *O: B 4 | 11071 | 6 | 45 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 4430501 0 | 4430052 | 4430033 | 504 B | 4 0830 | KREBSBACHBRÜCKE IN KRIMDERODE | *O: B 4 | 11071 | 6 | 54 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 4430552A | 4430052 | 4430033 | 2775 B | 4 LFA | LEICHTFLÜSSIGKEITSABSCHIEDER UNTER FB/KOALESZENZABSCHIEDER | *O: B 4 | 11071 | 6 | 16 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 4430552B | 4430052 | 4430033 | 2780 B | 4 LFA | LEICHTFLÜSSIGKEITSABSCHIEDER UNTER FB/SCHLAMMFANG | *O: B 4 | 11071 | 6 | 9 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 4430415 0 | 4430033 | 4430017 | 433 B | 4 LFA | SCHLAMMFANGBECKEN UND ÖLABSCHIEDER | *E: B 4 | | | 46 | 1.5 - 1.9 | 1,6 |
| 4430502 0 | 4430017 | 4430034 | 1024 B | 4 0840 | BRÜCKE ÜBER DIE BERE -ROSENSTEGBRÜCKE- | *O: B 4 | 7450 | 8 | 244 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 4430546 0 | 4430017 | 4430034 | 1300 B | 4 0840R | RADWEGBRÜCKE ÜBER DIE BERE BEI ILFELD | *E: B 4 | 7450 | 8 | 31 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 4430503 0 | 4430051 | 4330035 | 374 B | 4 0850 | BERERBRÜCKE IN ILFELD | *O: B 4 | 4159 | 16 | 184 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 4330743 0 | 4330035 | 4330050 | 1256 B | 4 0870 | SCHUPPENBACHBRÜCKE BEI ROTHESÜTTE | *O: B 4 | 1534 | 9 | 54 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 4330744 0 | 4330035 | 4330050 | 1497 B | 4 0880 | SCHUPPENBACHBRÜCKE BEI ROTHESÜTTE | *O: B 4 | 1534 | 9 | 47 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 4940559 0 | 4940076 | 4940038 | 1454 B | 7 0110 | PLEIßBRÜCKE BEI WINDISCHLEUBA | *O: B 7 | 4814 | 11 | 219 | 3.5 - 4.0 | 3,7 |
| 4940560 1 | 4940076 | 4940038 | 1413 B | 7 0120 | MÜHLGRABENBRÜCKE BEI WINDISCHLEUBA | *O: B 7 | 4814 | 11 | 29 | 2.5 - 2.9 | 2,8 |
| 4940581 0 | | | B | 7 012Ü1A | ÜBERFÜHRUNG EINES WW ÜBER DIE B 7 BEI ALTENBURG | O: WiWeg. | | | 126 | 1.0 - 1.4 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|-----------------|---|--------------|-------|----|------|-----------|-----|
| 4940579 0 | | | B 7 OU 13Ü | ÜBERFÜHRUNG FÜNFMINUTENWEG Ü.D. B 7 BEI ALTENBURG | O: WiWeg. | | | 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: B 7 | 9533 | 11 | 171 | 1,0 - 1,4 | 1,3 |
| 5040589 0 | 5040077 | 4940071 | 768 B 7 OU 07 | BRÜCKE ÜBER DIE DBAG U.BRUNNENSTRABE -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: B 7 | 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-KOLLW.-STR.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 GROBSTÖBNITZ | *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: B 7 | 12948 | 0 | 1583 | 2,0 - 2,4 | 2,0 |
| 5033540 0 | 5033087A | 5033087B | 173 B 7 0490OU | B 7-ÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE B 7, OU WEIMAR | O: B 7 (Ast) | | | 523 | 1,5 - 1,9 | 1,7 |
| 5033541 0 | 5032093 | 5033049 | 975 B 7 0500A | BACH UND WEGBRÜCKE BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN | *O: B 7 | 12679 | 9 | 513 | 2,0 - 2,4 | 2,3 |
| 5032568 0 | 5032028 | 5032093 | 630 B 7 050Ü1 | L1056-ÜBERFÜHRUNG ÜBER B 7 BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN | O: L 1056 | | | 452 | 2,0 - 2,4 | 2,0 |
| 5032567 0 | | | B 7 050Ü2 | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER B 7 BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN | O: WiWeg. | | | 238 | 2,0 - 2,4 | 2,3 |
| 5032566 0 | 5032092 | 5032017 | 35 B 7 050Ü3 | K 517-ÜBERFÜHRUNG ÜBER B 7 BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN | O: K 517 | | | 497 | 2,0 - 2,4 | 2,4 |
| 5032565 0 | 5032068A | 5032068F | 532 B 7 050Ü4 | BRÜCKE ÜBER B 7 ANSCHL. GVZ BEI MÖNCHENHOLZHAUSEN | O: B 7 (Ast) | | | 455 | 2,5 - 2,9 | 2,5 |
| 5032560 1 | 5032052 | 5032097 | 2584 B 7 051A | B 7-BRÜCKE, AS LINDERBACH/RF SCHWERBORN-MELCHENDORF (TBW WEST) | *O: B 7 | 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: B 7 | 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 | | | 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: B 7 | 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 SCHWERBORNERN STR. ÜBER DIE B7 | O: K 52 | | | 897 | 2,0 - 2,4 | 2,3 |
| 4927567 0 | 4927128 | 4927111 | 2720 B 7 1130 | MADSELBRÜCKE BEI LENGRODEN | *O: B 7 | 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 | FUßGÄNGERUNTERFÜHRUNG BEI CREUZBURG | *O: B 7 | 7143 | 10 | 109 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 4927573 0 | 4926452 | 4927101 | 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 | 2,4 |
| 5428626 0 | | | B 19 OU 3 | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 19 -OU MGN- | O: WiWeg. | | | 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 | 95 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5428587 0 | 5428120 | 5428025 | 38 B 19 0090A | BERLESGRABENBRÜCKE BEI MEININGEN/HELBA | *O: B 19 | 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 | | | B 19 0270ÜF | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 19 -OU BARCHFELD- | O: WiWeg. | | | 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 | 5127004 | 5127040 | 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 | 2,5 |
| 5127504 0 | | | B 19 028 Ü2 | WW-ÜBERFÜHRUNG ÜBER DIE B 19 BEI GUMPELSTADT | O: WiWeg. | | | 161 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 5127505 0 | 5127040 | 5127054 | 1579 B 19 0280A | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI GUMPELSTADT | *O: B 19 | 6045 | 9 | 141 | 1.5 - 1.9 | 1,6 |
| 5127500 0 | 5127040 | 5127054 | 2501 B 19 0280B | UNTERFÜHRUNG VIEHDRIFF BEI WALDFISCH | *O: B 19 | 6045 | 9 | 40 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|-----------------|---|----------|-------|----|------|-----------|-----|
| 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 | | | B 19 042Ü | WEGÜBERFÜHRUNG BEI EISENACH-WEST | O: G | | | 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 | 2,3 |
| 5127575 0 | 5127023 | 5127002 | 175 B 62 0050A | PFITZBACHBRÜCKE IN BAD SALZUNGEN | *O: B 62 | 8668 | 11 | 179 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5127581 0 | 5127041 | 5227004 | 1816 B 62 0050B | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BAD SALZUNGEN | *O: B 62 | 7817 | 10 | 92 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5127582 0 | 5127041 | 5227004 | 1616 B 62 0050C | BRÜCKE ÜBER EINEN WIRTSCHAFTSWEG BEI BAD SALZUNGEN | *O: B 62 | 7817 | 10 | 644 | 1.5 - 1.9 | 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 IN 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 | LINDENHOEHLBACHBRÜCKE 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 | 2,2 |
| 5225804 0 | 5225311 | 5225312 | 38 B 84 0310 | ULSTERBRÜCKE IN BUTTLAR | *O: B 84 | | | 426 | 2.5 - 2.9 | 2,8 |
| 5225803 0 | 5225311 | 5225312 | 248 B 84 0300 | BACHFLUTMULDEBRÜCKE IN BUTTLAR | *O: B 84 | | | 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 | 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 | 4929009 | 1974 B 84 0150 | ESPICHBACHBRÜCKE BEI REICHENBACH | *O: B 84 | 5743 | 15 | 52 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 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 | HEIDGRABENBRÜCKE 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 |
| 4730530 0 | 4730004 | 4730005 | 230 B 84 0010 | RINNIGBACHBRÜCKE IN BILLEBEN | *O: B 84 | 3503 | 14 | 37 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5434543 0 | 5434001 | 5434102 | 1072 B 85 0010 | LOQUITZBRÜCKE IN PROBSTZELLA | *O: B 85 | 2079 | 16 | 258 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5434544 0 | 5434001 | 5434102 | 1165 B 85 0020 | BRÜCKE ÜBER DIE DBAG IN PROBSTZELLA | *O: B 85 | 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 | | | 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 | 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 |
| 5333560 0 | 5333063 | 5333066 | 121 B 85 0210A | BRÜCKE ÜBER DIE SAALE BEI RUDOLST.-SCHWARZA | *O: B 85 | 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 | FUßGÄNGERUNTERFÜHRUNG BEI RUDOLSTADT-SCHWARZA | *O: B 85 | 14606 | 8 | 173 | 1.5 - 1.9 | 1,5 |
| 5233557 0 | | | 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 GÖRNITZBACH | *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 GROßBREMACH | *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 | 4732010 | 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 |
| 4732520 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 | 4835001 | 4935009 | 134 B 87 0880 | EMSENACHBRÜCKE BEI RANNSTEDT | *O: B 87 | 4975 | 6 | 85 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 4935511 0 | 4935019 | 4935018 | 3013 B 87 0900 | BRÜCKE ÜBER DIE ILM -POCHEBRÜCKE- BEI MATTSTEDT | *O: B 87 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|-----------------|---|-----------|------|----|------|-----------|-----|
| 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 | | | B 88 037Ü1 | WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE ÜBER DIE B 88 BEI GESCHWENDA | O: WiWeg. | | | 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 |
| 5230527 0 | 5230072 | 5230015 | 1219 B 88 0390 | MÜHLGRABENBRÜCKE IN GRÄFENRODA | *O: B 88 | 3870 | 3 | 32 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5130571 0 | 5230013 | 5130026 | 4005 B 88 0410A | BRÜCKE ÜBER DEN ERLNBACH I.Z.D. OU OHRDRUF | *O: B 88 | 3998 | 7 | 70 | 1.0 - 1.4 | 1,4 |
| 5130574 0 | 5230013 | 5130026 | 4115 B 88 0410B | BRÜCKE ÜBER DEN RÖDERGRABEN I.Z.D. OU OHRDRUF | *O: B 88 | 3998 | 7 | 72 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 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 IN 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 | LINDENBACHGRABENBRÜCKE 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 FELDSTRAÙE 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 | 5530008 | 814 B 89 0170 | BRÜCKE ÜBER D.LEIMRIETHER WASSER IN HILDBURGHAUSEN | *O: B 89 | | | 93 | 1.0 - 1.4 | 1,2 |
| 5530572 0 | 5530013 | 5530008 | 521 B 89 0180 | WERRABRÜCKE IN HILDBURGHAUSEN | *O: B 89 | 0 | 0 | 181 | 3.0 - 3.4 | 3,0 |
| 5530573 0 | 5530013 | 5530008 | 593 B 89 0190 | WERRAFLUTBRÜCKE IN HILDBURGHAUSEN | *O: B 89 | | | 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 | STAUSEBRÜCKE 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 0120 | SORMITZBRÜCKE BEI NEUMÜHLE/GAHMA | *O: B 90 | 1520 | 11 | 169 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5434540 0 | 5434104 | 5434105 | 64 B 90 0130 | SORMITZBRÜCKE BEI BHF. LICHTENTANNE | *O: B 90 | 1663 | 15 | 101 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5434541 0 | 5434104 | 5434105 | 3452 B 90 0140 | GROSSE WILSCHNITZBRÜCKE BEI LEUTENBERG | *O: B 90 | 1663 | 15 | 51 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5434542 0 | 5434105 | 5434112 | 2300 B 90 0150 | ILMBACHBRÜCKE IN LEUTENBERG | *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 GÖBNITZ | *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 GÖBNITZ | *O: B 93 | 9426 | 10 | 145 | 1.0 - 1.4 | 1,3 |
| 5140534 0 | | | B 93 OU 05Ü | ÜBERFÜHRUNG DER ORTSVERBINDUNGSSTRAÙE BEI GÖBNITZ | O: G | | | 291 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5140535 0 | 5140069 | 5040082 | 1852 B 93 OU 06 | TALBRÜCKE ÜBER DEN "TÄNNICHT" BEI GÖBNITZ | *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 GÖBNITZ 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 | PLEIÙEBRÜCKE 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 | | | 3517 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 5339544B | 5339012 | 5339022 | 100 B 94 0120A | GRÄSSLITZBRÜCKE IN GREIZ/TBW_B - RATHENAUPLATZ | *O: B 94 | 7715 | 7 | 1225 | 2.5 - 2.9 | 2,7 |
| 5339556 1 | 5339012 | 5339022 | 203 B 94 0130A | WEISSE ELSTERBRÜCKE (SCHLOBBRÜCKE) 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 (SCHLOBBRÜCKE) IN GREIZ/RF RB - ZR | *O: B 94 | 7715 | 7 | 740 | 2.5 - 2.9 | 2,7 |
| 5338500 0 | 5338045 | 5338051 | 354 B 94 0140 | LEUBABACHBRÜCKE IN NAITSCHAU | *O: B 94 | 4475 | 6 | 68 | 2.5 - 2.9 | 2,5 |
| 5338501 0 | 5338037 | 5337005 | 1572 B 94 0150 | TRIEBESBACHBRÜCKE IN ZEULENRODA | *O: B 94 | 4002 | 7 | 86 | 1.0 - 1.4 | 1,4 |
| 5337508 0 | 5337039 | 5337059 | 723 B 94 0170 | WEIDABRÜCKE IN WECKERSDORF | *O: B 94 | 4634 | 4 | 102 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 5437551 0 | 5437017 | 5436051 | 1351 B 94 0170A | GRABENBRÜCKE BEI LÖSSAU | *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 FUÙ-/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 STRAÙE 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 STRAÙE 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 | 4930003 | 568 B 176 0120 | PANSEWEIDIGGRABENBRÜCKE BEI DÖLLSTÄDT | *O: B 176 | 9757 | 9 | 58 | 1.5 - 1.9 | 1,7 |
| 4930508 0 | 4930003 | 4930004 | 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 | 2,9 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|-----------------|--|-----------|-------|----|-----|-----------|-----|
| 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 | PLEIßBRÜCKE 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 | | | 0 B 247 027Ü1 | FUSSGÄNGERBRÜCKE AN DER EUROPAPAKREUZUNG (VIADUKT) Ü.D. OHRDRUFER STR. | O: G+R | | | 173 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5030543 3 | | | 0 B 247 027Ü1 | FUSSGÄNGERBRÜCKE AN DER EUROPAPAKREUZUNG (VIADUKT)/WESTRAMPE | O: G+R | | | 139 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5030532 0 | 5030052 | 5030003 | 2225 B 247 0280 | BRÜCKE ÜBER DIE RATS Rinne 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 | | | B 247 OU3 | ÜF WW ÜBER DIE B 247 BEI BAD LANGENSALZA | O: WiWeg. | | | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|------------------|--|-----------------|-------|----|-----|-----------|-----|
| 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 | | | 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 | 2,3 |
| 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 | 4729031 | 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 | 2,5 |
| 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 | 52 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 4827621 0 | 4827116 | 4827104 | 4456 B 250 0040 | FLUTGRABENBRÜCKE IN TREFFURT | *O: B 250 | 5843 | 15 | 407 | 1.5 - 1.9 | 1,8 |
| 4827622 0 | 4827116 | 4827104 | 4553 B 250 0050 | WERRABRÜCKE IN TREFFURT | *O: B 250 | 5843 | 15 | 996 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 5225805 0 | 5225320 | 5225303 | 408 B 278 0010 | FLUTGRABENBRÜCKE BEI BORSCH | *O: B 278 | 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 |
| 5236536 0 | 5236054 | 5236055 | 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 | | | B 281 OU03U2 | WW-BRÜCKE ÜBER DIE B 281 BEI NEUSTADT/ORLA | O: WiWeg. | | | 212 | 1.5 - 1.9 | 1,9 |
| 5236534 0 | 5236054 | 5236025 | 0 B 281 OU03Ü1 | ÜBERFÜHRUNG DER L 1077 ÜBER DIE B 281 BEI NEUSTADT | O: L 1077 | 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 | 430 B 281 OU01U | 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 PÖBNECK | *O: B 281 | 6163 | 7 | 676 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5235551 0 | | | B 281 0090EÜ | BRÜCKE ÜBER DIE B 281 IN PÖBNECK | 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 | ÜBERFÜHRUNG DER SCHLACKENSTR. ÜBER DIE B 281 (NEU) | O: G | | | 376 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5334532 0 | 5334055 | 5334015 | 100 B 281 0140UH | BRÜCKE ÜBER DIE B 281 BEI UNTERWELLENBORN | 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 PÖBNECK-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-PÖBNECK | *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 PÖBNECK-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-PÖBNECK | *O: B 281 | 11523 | 8 | 86 | 1.0 - 1.4 | 1,3 |
| 5334552 0 | | | B 281 OU 0.1 | ÜBERFÜHRUNG D.RAD/GEHWEGES Ü.D. B 281 BEI GORNDORF | O: G+R | | | 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 LICHTER | *O: B 281 | 2774 | 5 | 136 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5433520 0 | 5432002 | 5433004 | 3928 B 281 0170 | LICHTBRÜCKE IN LICHTER | *O: B 281 | 2774 | 5 | 51 | 2.0 - 2.4 | 2,4 |
| 5532517 0 | 5531009 | 5532017 | 2764 B 281 0190 | SAARBRÜCKE BEI SAARGRUND | *O: B 281 | 2168 | 14 | 152 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5531509 0 | 5531009 | 5532017 | 1870 B 281 0200 | SAARBRÜCKE IN SAARGRUND | *O: B 281 | 2168 | 14 | 75 | 2.0 - 2.4 | 2,2 |
| 5531510 0 | 5531009 | 5532017 | 909 B 281 0210 | SAARBRÜCKE BEI SAARGRUND | *O: B 281 | 2168 | 14 | 124 | 2.0 - 2.4 | 2,3 |
| 5531511 0 | 5531009 | 5532017 | 76 B 281 0220 | SAARBRÜCKE IN SCHIRNROD | *O: B 281 | 2168 | 14 | 66 | 2.0 - 2.4 | 2,0 |
| 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 | WIESENHALBACHBRÜCKE 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 GEMEINDESTRAÙE 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

Anlage 2

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

| ASB_NR | VON_NK | NACH_NK | STATION | INT_BWNR | BAUWERKSNAME | OBEN | DTV | DTV SV_% | FLAECHE 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: A 4 | 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 | PLEIßBRÜCKE BEI WINDISCHLEUBA | *O: B 7 | 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 MÜNZA | *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 | 8 | 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 | 26 | 3.0 - 3.4 | 3,0 |

