Vorrausberechnung der Straßenverkehrsentlastung durch eine Reaktivierung der Steigerwaldbahn Schweinfurt-Gerolzhofen-Wiesentheid-Kitzingen

vorgelegt von Andreas Witte, unterstützt durch Stephan Wohlfeil im Mai, 2020

Inhaltsverzeichnis

| 1 | verk | kehrsfachliche Methodik | 7 |
|---|------|-------------------------------------------------------------|----|
| | 1.1 | Fahrgastaufkommen | 7 |
| | 1.2 | Bezugsstraßenverkehr | 8 |
| | | 1.2.1 Messstellen | 8 |
| | | 1.2.2 Fehlende Messungen | 8 |
| | 1.3 | Ermittlung der Wege im Straßenverkehr | 8 |
| | 1.4 | Berechnung | 9 |
| 2 | date | entechnische Methodik | 10 |
| | 2.1 | reationale Datenbanken | 10 |
| | 2.2 | Modellierung der Potenziale | 10 |
| | | 2.2.1 Tabelle places | 11 |
| | | 2.2.2 Tabelle potentials | 12 |
| | 2.3 | Modellierung der Straßeninfrastruktur | 13 |
| | | 2.3.1 Tabelle streets | 14 |
| | 2.4 | Modellierung der Wege aus den Potenzialen im Straßenverkehr | 15 |
| | | 2.4.1 Tabelle routes | 15 |
| | 2.5 | vollständiger Datenbank-Dump | 16 |
| 3 | Vera | arbeitung | 18 |
| | 3.1 | Ermittlung der Fahrzeugbewegungen | 18 |
| | | 3.1.1 Schweinfurt | 18 |
| | | 3.1.2 Sennfeld | 18 |
| | | 3.1.3 Gochsheim | 19 |
| | | 3.1.4 Gochsheim OT Weyer | 19 |
| | | 3.1.5 Schwebheim | 19 |
| | | 3.1.6 Grettstatt | 20 |
| | | 3.1.7 Grettstatt OT Dürrfeld | 20 |
| | | 3.1.8 Donnersdorf | 20 |
| | | 3.1.9 Sulzheim | 21 |
| | | 3.1.10 Alitzheim | 21 |
| | | 3.1.11 Mönchstockheim | 21 |

| | O | 22 |
|--------|-----------------------------------|----|
| 3.1.13 | Kolitzheim | 22 |
| 3.1.14 | Kolitzheim OT Herlheim | 22 |
| 3.1.15 | Kolitzheim OT Oberspießheim | 22 |
| 3.1.16 | Kolitzheim OT Unterspießheim | 23 |
| 3.1.17 | Kolitzheim OT Zeilitzheim | 23 |
| 3.1.18 | Gerolzhofen | 23 |
| 3.1.19 | Dingolshausen | 24 |
| 3.1.20 | Dingolshausen OT Bischwind | 24 |
| 3.1.21 | Michelau | 24 |
| 3.1.22 | Frankenwinheim | 25 |
| 3.1.23 | Oberschwarzach | 25 |
| 3.1.24 | Volkach | 25 |
| 3.1.25 | Lülsfeld | 26 |
| 3.1.26 | Schallfeld | 26 |
| 3.1.27 | Prichsenstadt | 26 |
| 3.1.28 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | 27 |
| 3.1.29 | Prichsenstadt OT Bimbach | 27 |
| 3.1.30 | Prichsenstadt OT Brünnau | 28 |
| 3.1.31 | Järkendorf | 28 |
| 3.1.32 | Prichsenstadt OT Kirchschönbach | 29 |
| 3.1.33 | Prichsenstadt OT Laub | 29 |
| 3.1.34 | Prichsenstadt OT Neudorf | 30 |
| 3.1.35 | Prichsenstadt OT Neuses | 30 |
| 3.1.36 | Prichsenstadt OT Stadelschwarzach | 30 |
| 3.1.37 | Wiesentheid | 31 |
| 3.1.38 | Wiesentheid OT Feuerbach | 31 |
| 3.1.39 | Wiesentheid OT Geesdorf | 31 |
| 3.1.40 | Wiesentheid OT Reupelsdorf | 32 |
| 3.1.41 | Wiesentheid OT Untersambach | 32 |
| 3.1.42 | Rüdenhausen | 32 |
| 3.1.43 | Abtswind | 33 |
| 3.1.44 | Kleinlangheim | 33 |
| 3.1.45 | Wiesenbronn | 33 |
| 3.1.46 | Großlangheim | 34 |
| 3.1.47 | Kitzingen | 34 |
| 3.1.48 | Würzburg | 34 |

| 3.2 | Übertr | agung der Potentiale auf Straßen | 35 |
|-----|--------|-----------------------------------|----|
| | 3.2.1 | Schweinfurt | 35 |
| | 3.2.2 | Sennfeld | 39 |
| | 3.2.3 | Gochsheim | 43 |
| | 3.2.4 | Gochsheim OT Weyer | 47 |
| | 3.2.5 | Schwebheim 5 | 53 |
| | 3.2.6 | Grettstatt 5 | 55 |
| | 3.2.7 | Grettstatt OT Dürrfeld | 60 |
| | 3.2.8 | Donnersdorf | 65 |
| | 3.2.9 | Sulzheim | 66 |
| | 3.2.10 | Alitzheim | 70 |
| | 3.2.11 | Mönchstockheim | 73 |
| | 3.2.12 | Vögnitz | 76 |
| | 3.2.13 | Kolitzheim | 77 |
| | 3.2.14 | Kolitzheim OT Herlheim | 77 |
| | 3.2.15 | Kolitzheim OT Oberspießheim 8 | 80 |
| | 3.2.16 | Kolitzheim OT Unterspießheim | 31 |
| | 3.2.17 | Kolitzheim OT Zeilitzheim | 84 |
| | 3.2.18 | Gerolzhofen | 86 |
| | 3.2.19 | Dingolshausen | 95 |
| | 3.2.20 | Dingolshausen OT Bischwind | 99 |
| | 3.2.21 | Michelau | 04 |
| | 3.2.22 | Frankenwinheim | 06 |
| | 3.2.23 | Oberschwarzach | 10 |
| | 3.2.24 | Volkach | 14 |
| | 3.2.25 | Lülsfeld | 17 |
| | 3.2.26 | Schallfeld | 19 |
| | 3.2.27 | Prichsenstadt | 22 |
| | 3.2.28 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | 29 |
| | 3.2.29 | Prichsenstadt OT Bimbach | 42 |
| | 3.2.30 | Prichsenstadt OT Brünnau | 55 |
| | 3.2.31 | Järkendorf | 55 |
| | 3.2.32 | Prichsenstadt OT Kirchschönbach | 55 |
| | 3.2.33 | Prichsenstadt OT Laub | 55 |
| | 3.2.34 | Prichsenstadt OT Neudorf | 55 |
| | 3.2.35 | Prichsenstadt OT Neuses | 55 |
| | 3.2.36 | Prichsenstadt OT Stadelschwarzach | 55 |
| | 3.2.37 | Wiesentheid | 55 |

| | | 3.2.38 | Wiesentheid OT Feuerbach |
|---|-----|---------|-------------------------------------------------------|
| | | 3.2.39 | Wiesentheid OT Geesdorf |
| | | 3.2.40 | Wiesentheid OT Reupelsdorf |
| | | 3.2.41 | Wiesentheid OT Untersambach 155 |
| | | 3.2.42 | Rüdenhausen |
| | | 3.2.43 | Abtswind |
| | | 3.2.44 | Kleinlangheim 155 |
| | | 3.2.45 | Wiesenbronn |
| | | 3.2.46 | Großlangheim 155 |
| | | 3.2.47 | Kitzingen |
| | | 3.2.48 | Würzburg 155 |
| 4 | Aus | wertung | 156 |
| | 4.1 | _ | lener Gesamtverkehr und lokale Emissionen |
| | | 4.1.1 | vermiedene Verkehrsemissionen |
| | | 4.1.2 | vermiedene Verkehrsunfälle und Folgeschäden 160 |
| | | 4.1.3 | vermiedene Betriebskosten für PKWs |
| | 4.2 | Verände | erung des Straßenverkehrs auf einzelnen Straßen 164 |
| | | 4.2.1 | Gesamtliste |
| | | 4.2.2 | hervorgehobene Neuralgische Punkte im Straßennetz 164 |
| | 4.3 | Verlage | rung der Einzelorte |
| | | 4.3.1 | Schweinfurt |
| | | 4.3.2 | Sennfeld |
| | | 4.3.3 | Gochsheim |
| | | 4.3.4 | Gochsheim OT Weyer |
| | | 4.3.5 | Schwebheim 164 |
| | | | Grettstatt |
| | | 4.3.7 | Grettstatt OT Dürrfeld |
| | | 4.3.8 | Donnersdorf |
| | | 4.3.9 | Sulzheim |
| | | 4.3.10 | Alitzheim |
| | | 4.3.11 | Mönchstockheim |
| | | 4.3.12 | Vögnitz |
| | | 4.3.13 | Kolitzheim |
| | | 4.3.14 | Gerolzhofen |
| | | 4.3.15 | Dingolshausen |
| | | | Michelau |
| | | 4.3.17 | Frankenwinheim |

| 5 | Listi | ngs | 166 |
|---|-------|------------------------------------------|-----|
| | 4.5 | Zugewinn an Umsteigern | 165 |
| | 4.4 | gewonnene Produktivität | 164 |
| | | 4.3.43 Würzburg | |
| | | 0 | 164 |
| | | 4.3.41 Großlangheim | 164 |
| | | 4.3.40 Wiesenbronn | 164 |
| | | 4.3.39 Kleinlangheim | 164 |
| | | 4.3.38 Abtswind | 164 |
| | | 4.3.37 Rüdenhausen | 164 |
| | | 4.3.36 Wiesentheid OT Untersambach | |
| | | 4.3.35 Wiesentheid OT Reupelsdorf | 164 |
| | | 4.3.34 Wiesentheid OT Geesdorf | 164 |
| | | 4.3.33 Wiesentheid OT Feuerbach | |
| | | 4.3.32 Wiesentheid | 164 |
| | | 4.3.31 Prichsenstadt OT Stadelschwarzach | |
| | | 4.3.30 Prichsenstadt OT Neuses | |
| | | 4.3.29 Prichsenstadt OT Neudorf | |
| | | 4.3.28 Prichsenstadt OT Laub | |
| | | 4.3.27 Prichsenstadt OT Kirchschönbach | |
| | | 4.3.26 Järkendorf | |
| | | 4.3.25 Prichsenstadt OT Brünnau | |
| | | 4.3.24 Prichsenstadt OT Bimbach | |
| | | 4.3.23 Prichsenstadt OT Altenschönbach | |
| | | 4.3.22 Prichsenstadt | |
| | | | 164 |
| | | 4.3.20 Lülsfeld | |
| | | 4.3.18 Oberschwarzach | |
| | | 4318 Oberschwarzach | 164 |

1 verkehrsfachliche Methodik

Diese Berechnung nimmt an, dass für jeden Fahrgast die korrespondierende Autofahrt entfällt und ermittelt somit die Verlagerung von der Straße auf die Schiene.

Die Berechnung schätzt an einzelnen Stellen eine Verkehrsneuinduktion, insbesondere dort, wo mit dem PKW der Bahnhof erreicht werden muss. Hierfür wird ein Hol- und Bringverkehr angenommen.

Dadurch kann man eine Veränderung des Straßenverkehrs vorraus berechnet werden.

1.1 Fahrgastaufkommen

Dr. Konrad Schliephake legte im Dezember 2016 zusammen mit Dipl.-Geogr. Stefan Albrecht und cand. Geogr. Moritz Gerber die Studie "Die Nachfrage nach Personenverkehrsleistungen bei einem Regelbetrieb der Bahnstrecke Schweinfurt-Gerolzhofen-Kitzingen" vor. Gemeinhin ist dieses Werk als "Schliephake-Studie" in der Region bekannt.

Darin berechnet die Arbeitsgruppe auf Basis eines einwohnerbezogenen Verkehrserzeugungsmodells die regelmäßigen Nutzerzahlen an regulären Werktagen vorraus, sofern die Steigerwaldbahn gemäß den Infrastrukturkriterien der BEG mit einem stündlichen Zugpaar für den Personenverkehr reaktiviert würde. Unberücksichtigt blieben dabei Tourismusverkehre und Sonderverkehre wie zum Beispiel anläßlich von Weinfesten und der Schülerverkehr. Diese Verkehre wird auch diese Berechnung daher nicht erfassen.

Die Ergebnisse dieser Studie beinhalten bereits große Abschläge und werden daher ohne weitere Veränderung als gegeben angenommen. Das bayerische Saatsministerium hat diese Studie geprüft und schriftlich mitgeteilt, dass diese Studie als "belastbar" angesehen werden kann. Es ist somit die wohl reputativste Studie, die den gesamten Abschnitt der Steigerwaldbahn beleuchtet.

Der Studie können für jeden Ort Fahrgäste entnommen werden und die Studie nennt deren Fahrziele einzeln ortsgenau.

1.2 Bezugsstraßenverkehr

Als Bezug des Straßenverkehrs werden die Verkehrszählungen des "Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr" aus dem Jahr 2015 herran gezogen. Dieses sind einerseits die neuesten Daten, korrespondieren diese Daten sehr gut mit dem Veröffentlichungszeitpunkt der "Schliephake-Studie". Die Verkehrszählungen und die Lage der Messpunkte können durch die "BAYSIS Datenabfrage (Straßenverkehrszählungen)" online von jedem abgerufen werden. https://www.baysis.bayern.de/web/content/verkehrsdaten/SVZ/strassenverkehrszaehlungen.aspx

1.2.1 Messstellen

Viele der Messstellen, insbesondere auf nachrangigeren Straßen wie Staats- und Kreisstraßen werden oft für Abschnitte über mehrere Orte verwendet. Wo dies der Fall ist werden diese Zuordnungen, die durch das bay. Staatsministerium für Wohnen Bau und Verkehr vorgenommen wurden, nicht verändert. Vereinzelt lässt sich bestimmt diskutieren und anzweifeln, ob die Messstelle für den gesamten Abschnitt repräsentativ ist, diese Diskussion ist jedoch mit dem Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr zu führen. Eine Veränderung oder verkehrsfachliche Interpratation im Zuge dieser Berechnung wäre unnötig angreifbar.

1.2.2 Fehlende Messungen

Fehlende Messungen, zum Beispiel im Zuge des Umgehungsstraßenbaus von Rüdenhausen werden nicht aufgefüllt.

Für betreffende Straßenabschnitte wird lediglich eine absolute Veränderung des MIV angegeben, aber kein Bezug zum IST-Verkehr (relative Veränderung, Neue geschätzte Anzahl Leichtskraftfahrzeuge, ...) hergestellt.

1.3 Ermittlung der Wege im Straßenverkehr

Bevor man die Veränderungen des MIV aufsummieren kann, ist es nötig, die Veränderungen auf die Straßen zu übertragen.

Für jede dieser einzelnen Wege wurde ein Query an die Google Maps API versendet. Aktuell verlangt Google pro 1000 Requests 5,00 USD. Die Kosten für die Nutzung der API sind bei der geringen Anzahl an Einzel-Verbindungen, die im Schritt davor ausfindig gemacht wurden, doch sehr überschaubar, verglichen damit, wie viel Zeit und Aufwand man hätte aufwenden müssen, um das gleiche Ergebnis ohne eine solche API zu erzielen.

1.4 Berechnung

Die Berechnung der Veränderung des Straßenverkehrs erfolgt durch Abzug der Bewegungen (Hin und Rückfahrten) aus der "Schliephake-Studie" unter der Annahme, dass ¼ der entfallenden Fahrzeuge eine zweite Person transportiert haben.

Die entfallenden Fahrzeuge werden dem Straßenverkehr abgezogen, auf der Route, die Google Maps als Dominantestes Navigationssystem für PKWs bei normaler Verkehrslage empfielt.

Wo Potenziale angenommen wurden, die nicht direkt im Ort einen Bahnhof haben, wird konservativ rechnend angenommen, dass diese Personen mit dem MIV zum jeweils angegebenen nächsten Bahnhof gelangt. Dabei wird angenommen, dass ¼ der Personen für einen Weg zwei PKW-Fahrten verursachen, da sie geholt oder gebracht werden.

Konservativ rechnend werden entfallende Fahrten abgerundet und neue Fahrten aufgerundet. Ebenfalls werden halbe Netto-Potentiale konservativ rechnend abgerundet.

2 datentechnische Methodik

Die Berechnung wird nur nachvollziehbar, wenn die verwendete Methodik zur Berechnung dazu dokumentiert ist. Aus diesem Grund erlätert dieses Kapitel die dahinter liegende, vorgenommene Datenverarbeitung.

2.1 reationale Datenbanken

Eine relationale Datenbank ist eine digitale Datenbank, die zur elektronischen Datenverwaltung in Computersystemen dient und auf einem tabellenbasierten relationalen Datenbankmodell beruht. Grundlage des Konzeptes relationaler Datenbanken ist die Relation.

Hier wurde das relationale Datenbankmanagementsystem mariadb 10.4 verwendet. Dies verwendet die standartisierte Querysprache SQL um Abfragen aus den Daten oder Manipulationen an den Daten vorzunehmen.

Die Relationalisierung wurde so weit wie sinnvoll vorgenommen. Zur Eingabe wurde ein kleines Webinterface mit dem MVC-Framework Cakephp4 gebaut, das an dieser Stelle keine weitere Betrachtung findet.

Im folgenden werden immer die verwendeten SQL-Queries angegeben, mit denen sich ein Ergebnis nachvollziehen lässt.

2.2 Modellierung der Potenziale

In der Schliephake-Studie sind die als "Netto-Potential" genannten Bewegungen (Hinund Rückfahrten) relevant. Diese finden sich in dem Dokument einzeln aufgelistet, teilweise im Text mit verkehrsfachlichen Begründungen, teilweise in Tabellenform.

Deren gemeinsames Merkmal ist, dass das Potential von einem Ort ausgeht und zu einem Ort zielt. Daher werden diese Orte in einer Tabelle erfasst. Die Potentiale sind verbindungen zwischen zwei Strecken, aus deren Netto-Potential wir die Veränderung des MIV ableiten und denen wir auch eine Fahrstrecke auf der Straße bezüglich Länge und Zeit zuordnen können.

Die meisten Orte lassen sich klar zuordnen. Bei manchen Angaben aus der "Schliephake-Studie", wie zum Beispiel "Nürnberg, Erlangen" wurden Punkte gewählt, die beiden Orten aus MIV-Sicht einen optimalen Zugang gewähren (in diesem Beispiel das Autobahnkreuz Nürnberg-Erlangen), wo diese gemeinsamen Orte nicht gegeben waren, wurde das Ziel oder die Quelle jeweils auf das mutmaßlich überwiegende Ziel oder Quelle gelegt (zum Beispiel "Haßfurt, Bamberg" wurde Bamberg zugeordnet).

2.2.1 Tabelle places

In der Tabelle places speichern wir die Orte, also Quelle und Ziel, und deren Koordinaten.

In der Auswertung werden wir die Koordinaten brauchen um unsere Karten zu gernerieren. LAT und LONG sind Fließkommazahlen, die Notation in Minten und Sekunden wird in der Datenbank nicht angewendet. Um auf der Karte entsprechend einen Ort auch gemessen an seiner Wichtigkeit und Größe darzustellen, Typisieren wir nach den nachfolgenden Kategorien. Die Kategorien haben keinerlei Einfluss auf das rechnerische Ergebnis und dienen ausschließlich um später ein passendes Rendering in den Grafiken erzeugen zu können.

- "city": Größere Städte
- "smallcity": Kleinere Städte
- "town": Gemeinden
- "village": Dörfer
- "traffic": Orte die wir zur Modellierung der Straßen anlegen, zum Beispiel Autobahnausfahrten.

Die Tabelle hat also folgenden Aufbau:

| id | name | LAT | LONG | type |
|--------------|----------------|-------------|------------|-----------------------|
| ID des Ortes | Name des Ortes | Breitengrad | Längengrad | Typisierung des Ortes |

Mit SQL kann diese folgenderweise erstellt werden:

```
PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,
UNIQUE INDEX `name` (`name`) USING BTREE

OCCULATE='utf8mb4_general_ci'
ENGINE=InnoDB;
```

2.2.2 Tabelle potentials

In dieser Tabelle Tragen wir die "Netto-Potenziale" aus der "Schliephake-Studie" in der Spalte netto ein und Errechnen daraus die Veränderung der Fahrzeugbewegungen in die Spalte miv-change. Die Quelle wird über die from_id aus der Tabelle places zugeordnet, das Ziel des Potenzials wird mit der to_id aus der Tabelle places zugeordnet. Das "Netto-Potenzial" wird in die Spalte netto übernommen. Ebenfalls Werden die Wege zu den Bahnhöfen als "Potentiale" erhoben. Die Veränderung des motorisierten Individualverkehrs wird in der Spalte miv-change hinterlegt. Aus Google Maps wird die Länge der Strecke entnommen und in der Spalte length in Metern gespeichert. Die Fahrdauer wird genau so entnommen und in der Spalte miv-duration in vollen Minuten gespeichert.

Die Tabelle hat also folgenden Aufbau:

| id | from_id | to_id | netto | miv- | length | miv- |
|------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | | | change | | duration |
| ID des | Quelle | Ziel (aus | Netto- | Daraus | Länge der | Dauer der |
| Potentials | (aus | places) | Potential | Errechne- | Strecke in | Fahrzeit |
| | places) | | laut Be- | te | Metern | in |
| | | | rechnung | Verände- | | Minuten |
| | | | Dr. | rung der | | |
| | | | Konrad | PKW- | | |
| | | | Schlie- | Fahrten | | |
| | | | phake | | | |

Mit SQL kann diese folgenderweise erstellt werden:

```
`miv-duration` INT(10) UNSIGNED NULL DEFAULT NULL COMMENT 'Fahrdauer
      → ohne besonderen Verkehr im PKW',
     PRIMARY KEY ('id') USING BTREE,
     UNIQUE INDEX `from_id_to_id` (`from_id`, `to_id`) USING BTREE,
     INDEX `FK_potentials_places` (`to_id`) USING BTREE,
11
     CONSTRAINT `FK_potentials_places` FOREIGN KEY (`to_id`) REFERENCES
         `schliephake-miv-berechnung3`.`places` (`id`) ON UPDATE RESTRICT
      → ON DELETE RESTRICT,
     CONSTRAINT `FK_potentials_places_from` FOREIGN KEY (`from_id`)
13
      → REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`places` (`id`) ON
      → UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
14 )
15 COLLATE='utf8mb4 general ci'
16 ENGINE=InnoDB;
```

Anmerkung: Der Einsatz von Unique Indexes und Constraints stellt hierbei die Integrität der bei der Eingabe sicher. Die Verwendung dieser Funktionen ist nicht zwingend, aber gilt als Best-Practice in der Informationstechnologie.

2.3 Modellierung der Straßeninfrastruktur

Die Straßenverkehrsinfrastruktur wird als einzelne Straßen abgebildet, welche zwei Orte verbinden. Die Richtung der Verbindung ist unerheblich für die Benutzung der Straßen. Orte können auch "virtuell" erfundene Orte sein, zum Beispiel Autobahnausfahrten. Diese liegen selten am Ort, nach dem Sie benannt sind.

Die Betrachtung erfolgt hier nur für

- Autobahnen (Kürzel "A"); die höchste Straßenkategorie in Deutschland;
- Bundesstraßen (Kürzel "B"); meist hochwertig ausgebaute Fernstraßen für den deutschlandweiten und internationalen Verkehr, deren Baulast bei der Bundesrepublik liegt;
- Staatsstraßen (Kürzel "St"); Straßen, welche für den bayerischen Straßenverkehr vom Freistaat Bayern unterhalten werden;
- Kreisstraßen (Kürzel "WÜ" für den Landkreis Würzburg, "KT" für den Landkreis Kitzingen, "SW" für den Landkreis Schweinfurt)

Überörtliche Ortstraßen sind ohnehin kaum betroffen und werden hier nicht weiter berücksichtigt.

Ebenfalls unberücksichtigt bleibt der innerörtliche Verkehr, wenn keine Durchgangsstraße durch den jeweiligen Ort verläuft, weil die Auflösung des "Netto-Potenzials" aus der Studie

von Dr. Konrad Schliephake bereits nicht Straßengenau erfolgt ist und dadurch sich diese Studie eine Präzision anmuten würde, die sie defakto nicht besitzt und nicht besitzen kann. Die Abbildung erfolgt in der Regel bis zum Ortsrand.

2.3.1 Tabelle streets

Eine Straße (zum Beispiel die "B286") wind in dieser Tabelle in sinnvollen Stücken (zum Beispiel Wiesentheid-Neuses; Neuses-Gerolzhofen) unterteilt, gespeichert. In dieser Tabelle tragen wir den Straßennamen in die Spalte "street" ein. Ein Straßenabschnitt ist definiert dur die beiden Punkte "from_id", was den Beginn des Abschnitts darstellt und der "to_id", welche das Ende des Abschnitts bildet. Beide Spalten referenzieren auf die Tabelle "places". Weiterhin wird in der Spalte "measurement_id" die ID aus der "BAYSIS Datenabfrage (Straßenverkehrszählungen)" hinterlegt, um die Veränderung später mit dem gezählten IST-Verkehr zu einem relativem Rückgang ("in Prozent") zu verrechnen.

Die Tabelle hat also folgenden Aufbau:

| id | from_id | to_id | street | measurement_ |
|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| ID der Straße | Beginn (aus "places") | Ende (aus "places") | Straßenname/Nummer | Messstellen-ID |

Mit SQL kann diese folgenderweise erstellt werden:

```
1 CREATE TABLE `streets` (
         id INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
         `from_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0',
         `to id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 'O',
         `street` VARCHAR(50) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4 general ci',
         `measuremt id` INT(10) UNSIGNED NULL DEFAULT NULL,
         PRIMARY KEY ('id') USING BTREE,
         UNIQUE INDEX `from_id_to_id_street` (`from_id`, `to_id`,
            `street`) USING BTREE,
         INDEX `FK_streets_to_places` (`to_id`) USING BTREE,
         INDEX `FK_streets_from_places` (`from_id`) USING BTREE,
10
         CONSTRAINT `FK streets from places` FOREIGN KEY (`from id`)
11
             REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`places` (`id`) ON
             UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT,
         CONSTRAINT `FK_streets_to_places` FOREIGN KEY (`to_id`)
             REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`places` (`id`) ON
             UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
13)
```

```
14 COLLATE='utf8mb4_general_ci'
15 ENGINE=InnoDB;
```

Anmerkung: Der Einsatz von Unique Indexes und Constraints stellt hierbei die Integrität der bei der Eingabe sicher. Die Verwendung dieser Funktionen ist nicht zwingend, aber gilt als Best-Practice in der Informationstechnologie.

2.4 Modellierung der Wege aus den Potenzialen im Straßenverkehr

Ein Potenzial verläuft mindestens entlang einer Straße, wenn Ziel und Quelle mit dem Beginn und Ende der Straße zusammen fallen. Benutzten die Fahrer einer Relation mehrere Straßen nacheinander um von Ihrer Quelle zum Ziel und zurück zu kommen, müssen mehrere Straßen dem Potenzial zugeordnet werden. Gleichzeitig kann aber auch eine Straße von den Fahrzeugen mehrerer Potentiale genutzt werden, um von der Quelle zum Ziel und wieder zurück zu gelangen.

Diese Zuordnung nennt man in relationalen Datenbanken "n:m-Beziehungen", wobei "n:m" die Kardinalität der Beziehung spezifiziert. n:m-Beziehungen benötigen eine eigene Tabelle, welche auf die beiden Tabellen je eine Spalte mit einem Fremdschlüssel beinhaltet.

Durch die Zuordnung von Straßen zu Potenzialen und Potenzialen zu Straßen, kann einerseits der Weg, der für die Fahrzeuge eines Potentials angenommen wurde, nachvollzogen werden; andererseits können die Potenziale und die Veränderungen im Straßenverkehr für jede Straße aus den Potenzialen aufaddiert werden. Dadurch entsteht am Ende die Fähigkeit, vorrauszusagen, wie viel Straßenverkehr auf jeder Straße durch die Reaktivierung der Steigerwaldbahn entfallen könnte.

2.4.1 Tabelle routes

In dieser Tabelle verbinden wir die Potentiale aus der Tabelle "potentials" in der Spalte "potential_id" mit den Straßen aus der Tabelle "streets" in der Spalte "street_id". Damit bei einer Auswertung der Route für ein Potenzial die Straßen in der richtigen Reihenfolge von Quelle zu Ziel auftauchen, wird zusätzlich beginnend mit "0" in der Spalte "number_on route" hochgezählt.

Die Tabelle hat also folgenden Aufbau:

| id | potential_id | street_id |
|--------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| ID der Route | Zuordnung eines Potentials (aus "potentials") | Zuordnung einer Straße (aus "streets") |

Mit SQL kann diese folgenderweise erstellt werden:

```
1 CREATE TABLE `routes` (
         id INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
          `potential_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 'O' COMMENT
          → 'Referenz zur Potential-ID',
          `street id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 'O' COMMENT
          → 'Referenz zur Straßen-ID',
          `number on route` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT 'O' COMMENT
            'beginnend mit 0, die Nummerierung in der Abfolge',
         PRIMARY KEY ('id') USING BTREE,
         UNIQUE INDEX `potential id street id number on route`
          → (`potential_id`, `street_id`, `number_on_route`) USING
          → BTREE.
         UNIQUE INDEX `potential_id_street_id` (`potential_id`,
          → `street id`) USING BTREE,
         INDEX `FK_routes_streets` (`street_id`) USING BTREE,
         INDEX `FK_routes_potentials` (`potential_id`) USING BTREE,
10
         CONSTRAINT `FK routes potentials` FOREIGN KEY (`potential id`)
11
             REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`potentials` (`id`)
          → ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT,
         CONSTRAINT `FK_routes_streets` FOREIGN KEY (`street_id`)
12
          → REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`streets` (`id`) ON
             UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
13)
14 COLLATE='utf8mb4 general ci'
15 ENGINE=InnoDB;
```

Anmerkung: Der Einsatz von Unique Indexes und Constraints stellt hierbei die Integrität der bei der Eingabe sicher. Die Verwendung dieser Funktionen ist nicht zwingend, aber gilt als Best-Practice in der Informationstechnologie.

2.5 vollständiger Datenbank-Dump

Der vollständige Dump inklusive aller Daten findet sich hier:

¹ Später einfügen...

3 Verarbeitung

3.1 Ermittlung der Fahrzeugbewegungen

In diesem Abschnitt werden zur Überprüfbarkeit und Nachvollziehbarkeit die aus der Schliephake-Studie übernommenen Netto-Potentiale und die daraus hervorgehende Veränderung für den MIV aufgelistet. Ebenfalls wird ein SQL-Query angegeben, mit dem dieser Vorgang aus der gegebenen Datenbank wiederholt werden könnte.

3.1.1 Schweinfurt

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Schweinfurt | Sennfeld | 0 | 0 | 1 |
| Schweinfurt | Gochsheim | 0 | 0 | 2 |
| Schweinfurt | Grettstatt | 36 | -57 | 3 |
| Schweinfurt | Gerolzhofen | 139 | -222 | 4 |
| Schweinfurt | Wiesentheid | 36 | -57 | 5 |
| Schweinfurt | Kitzingen | 48 | -76 | 6 |

siehe Listing 1 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.2 Sennfeld

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Sennfeld | Schweinfurt | 109 | -174 | 8 |
| Sennfeld | Gerolzhofen | 7 | -11 | 10 |
| Sennfeld | Kitzingen | 12 | -19 | 11 |
| Sennfeld | Würzburg | 23 | -36 | 7 |

siehe Listing 2 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.3 Gochsheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-----------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Gochsheim | Schweinfurt | 333 | -532 | 15 |
| Gochsheim | Gerolzhofen | 16 | -25 | 16 |
| Gochsheim | Würzburg, Rottendorf | 36 | -57 | 12 |
| Gochsheim | Bamberg, Haßfurt | 20 | -32 | 13 |
| Gochsheim | Bad Kissingen | 14 | -22 | 14 |

siehe Listing 3 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.4 Gochsheim OT Weyer

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|--------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Gochsheim OT Weyer | Würzburg, Rottendorf | 2 | -3 | 17 |
| Gochsheim OT Weyer | Bamberg, Haßfurt | 1 | -1 | 18 |
| Gochsheim OT Weyer | Bad Kissingen | 1 | -1 | 19 |
| Gochsheim OT Weyer | Schweinfurt | 33 | -82 | 20 |
| Gochsheim OT Weyer | Gerolzhofen | 1 | -1 | 21 |
| Gochsheim OT Weyer | Gochsheim | * | 22 | 22 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 4 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.5 Schwebheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Schwebheim | Schweinfurt | 237 | -379 | 23 |
| Schwebheim | Gochsheim | | 592 | 24 |
| Schwebheim | Gerolzhofen | 6 | -9 | 25 |
| Schwebheim | Grettstatt | | 15 | 26 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 5 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.6 Grettstatt

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Grettstatt | Würzburg, Rottendorf | 12 | -19 | 27 |
| Grettstatt | Bamberg, Haßfurt | 4 | -6 | 28 |
| Grettstatt | Schweinfurt | 215 | -344 | 29 |
| Grettstatt | Sennfeld | 12 | -19 | 30 |
| Grettstatt | Gochsheim | 131 | -209 | 31 |
| Grettstatt | Gerolzhofen | 12 | -19 | 32 |

siehe Listing 6 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.7 Grettstatt OT Dürrfeld

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|------------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Grettstatt OT Dürrfeld | Würzburg, Rottendorf | 2 | -3 | 33 |
| Grettstatt OT Dürrfeld | Schweinfurt | 22 | -35 | 35 |
| Grettstatt OT Dürrfeld | Gochsheim | 27 | -43 | 37 |
| Grettstatt OT Dürrfeld | Gerolzhofen | 2 | -3 | 38 |
| Grettstatt OT Dürrfeld | Grettstatt | * | 85 | 39 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 7 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.8 Donnersdorf

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Donnersdorf | Schweinfurt | 11 | -17 | 40 |
| Donnersdorf | Grettstatt | * | 28 | 42 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 8 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.9 Sulzheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Sulzheim | Schweinfurt | 54 | -86 | 43 |
| Sulzheim | Gochsheim | 3 | -4 | 44 |
| Sulzheim | Sennfeld | 2 | -3 | 45 |
| Sulzheim | Gerolzhofen | 141 | -225 | 46 |
| Sulzheim | Kitzingen | 2 | -3 | 47 |
| Sulzheim | Alitzheim | * | 510 | 48 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 9 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.10 Alitzheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-----------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Alitzheim | Schweinfurt | 39 | -62 | 49 |
| Alitzheim | Gochsheim | 2 | -3 | 50 |
| Alitzheim | Sennfeld | 2 | -3 | 51 |
| Alitzheim | Gerolzhofen | 102 | -163 | 52 |
| Alitzheim | Kitzingen | 2 | -3 | 53 |

siehe Listing 10 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.11 Mönchstockheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Mönchstockheim | Schweinfurt | 15 | -24 | 54 |
| Mönchstockheim | Gochsheim | 1 | -1 | 55 |
| Mönchstockheim | Alitzheim | * | 40 | 56 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 11 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.12 Vögnitz

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|---------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Vögnitz | Schweinfurt | 8 | -12 | 57 |
| Vögnitz | Alitzheim | | 20 | 58 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 12 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.13 Kolitzheim

Berücksichtigt wurden nur die Ortsteile der Gemeinde, für die eine Benutzung der Schiene plausibel ist:

- Herlheim
- Oberspießheim
- Unterspießheim
- Zeilitzheim

3.1.14 Kolitzheim OT Herlheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Herlheim | Schweinfurt | 26 | -41 | 59 |
| Herlheim | Gochsheim | 1 | -1 | 60 |
| Herlheim | Sennfeld | 1 | -1 | 61 |
| Herlheim | Alitzheim | * | 70 | 62 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 13 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.15 Kolitzheim OT Oberspießheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|---------------|-----------|----------------|-----------------|--------------|
| Oberspießheim | Kitzingen | 1 | -1 | 63 |
| Oberspießheim | Alitzheim | * | 3 | 64 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 14 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.16 Kolitzheim OT Unterspießheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Unterspießheim | Lülsfeld | 1 | -1 | 65 |
| Unterspießheim | Wiesentheid | 1 | -1 | 66 |
| Unterspießheim | Kitzingen | 1 | -1 | 67 |
| Unterspießheim | Alitzheim | * | 8 | 68 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 15 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.17 Kolitzheim OT Zeilitzheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Zeilitzheim | Wiesentheid | 1 | -1 | 69 |
| Zeilitzheim | Kitzingen | 1 | -1 | 70 |
| Zeilitzheim | Alitzheim | * | 5 | 71 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 16 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.18 Gerolzhofen

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| Gerolzhofen | Rottendorf | 4 | -6 | 72 |
| Gerolzhofen | Würzburg | 41 | -65 | 73 |
| Gerolzhofen | Haßfurt | 12 | -19 | 74 |
| Gerolzhofen | Bad Kissingen | 7 | -11 | 75 |
| Gerolzhofen | Schweinfurt | 411 | -657 | 76 |
| Gerolzhofen | Sennfeld | 17 | -27 | 77 |
| Gerolzhofen | Gochsheim | 22 | -35 | 78 |
| Gerolzhofen | Lülsfeld | 6 | -9 | 79 |
| Gerolzhofen | Prichsenstadt | 16 | -25 | 80 |
| Gerolzhofen | Wiesentheid | 23 | -36 | 81 |
| Gerolzhofen | Kitzingen | 108 | -172 | 82 |
| | | | | |

siehe Listing 17 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.19 Dingolshausen

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|---------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Dingolshausen | Würzburg | 3 | -4 | 83 |
| Dingolshausen | Schweinfurt | 29 | -46 | 84 |
| Dingolshausen | Lülsfeld | 1 | -1 | 85 |
| Dingolshausen | Kitzingen | 8 | -12 | 86 |
| Dingolshausen | Gerolzhofen | * | 102 | 87 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 18 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.20 Dingolshausen OT Bischwind

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------------------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Dingolshausen OT Bischwind | Würzburg | 1 | -1 | 88 |
| Dingolshausen OT Bischwind | Schweinfurt | 6 | -9 | 89 |
| Dingolshausen OT Bischwind | Kitzingen | 2 | -3 | 91 |
| Dingolshausen OT Bischwind | Gerolzhofen | * | 23 | 92 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 19 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.21 Michelau

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Michelau | Schweinfurt | 12 | -18 | 93 |
| Michelau | Gerolzhofen | * | 30 | 94 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 20 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.22 Frankenwinheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Frankenwinheim | Würzburg | 6 | -9 | 95 |
| Frankenwinheim | Schweinfurt | 20 | -32 | 96 |
| Frankenwinheim | Kitzingen | 3 | -2 | 97 |
| Frankenwinheim | Gerolzhofen | * | 65 | 98 |
| Frankenwinheim | Lülsfeld | * | 8 | 99 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 21 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.23 Oberschwarzach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Oberschwarzach | Schweinfurt | 18 | -28 | 100 |
| Oberschwarzach | Lülsfeld | 3 | -2 | 101 |
| Oberschwarzach | Wiesentheid | 4 | -3 | 102 |
| Oberschwarzach | Kitzingen | 3 | -2 | 103 |
| Oberschwarzach | Järkendorf | * | 13 | 104 |
| Oberschwarzach | Gerolzhofen | * | 45 | 105 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 22 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.24 Volkach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|---------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Volkach | Schweinfurt | 10 | -16 | 106 |
| Volkach | Kitzingen | 18 | -28 | 107 |
| Volkach | Lülsfeld | * | 45 | 108 |
| Volkach | Gerolzhofen | * | 25 | 109 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 23 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.25 Lülsfeld

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Lülsfeld | Schweinfurt | 20 | -32 | 110 |
| Lülsfeld | Gerolzhofen | 38 | -60 | 111 |
| Lülsfeld | Wiesentheid | 2 | -3 | 112 |
| Lülsfeld | Kitzingen | 4 | -6 | 113 |

siehe Listing 24 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.26 Schallfeld

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|
| Schallfeld | Schweinfurt | 9 | -14 | 114 |
| Schallfeld | Wiesentheid | 1 | -1 | 115 |
| Schallfeld | Kitzingen | 2 | -3 | 116 |
| Schallfeld | Lülsfeld | * | 30 | 117 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 25 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.27 Prichsenstadt

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|---------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Prichsenstadt | Bamberg, Haßfurt | 3 | -4 | 118 |
| Prichsenstadt | Schweinfurt | 9 | -14 | 119 |
| Prichsenstadt | Gerolzhofen | 9 | -14 | 120 |
| Prichsenstadt | Lülsfeld | 13 | -20 | 121 |
| Prichsenstadt | Wiesentheid | 73 | -116 | 122 |
| Prichsenstadt | Kitzingen | 47 | -75 | 123 |
| Prichsenstadt | Würzburg, Rottendorf | 11 | -17 | 124 |
| Prichsenstadt | Nürnberg, Erlangen | 3 | -4 | 125 |

siehe Listing 26 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.28 Prichsenstadt OT Altenschönbach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Pote |
|---------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|------|
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Bamberg, Haßfurt | 1 | -1 | 126 |
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Schweinfurt | 2 | -3 | 127 |
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Gerolzhofen | 2 | -3 | 128 |
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Lülsfeld | 3 | -4 | 129 |
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Kitzingen | 10 | -16 | 130 |
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Würzburg, Rottendorf | 4 | -6 | 131 |
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Nürnberg, Erlangen | 1 | -1 | 132 |
| Prichsenstadt OT Altenschönbach | Prichsenstadt | * | 57 | 133 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 27 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.29 Prichsenstadt OT Bimbach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-I |
|--------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-------------|
| Prichsenstadt OT Bimbach | Bamberg, Haßfurt | 1 | -1 | 134 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Schweinfurt | 1 | -1 | 135 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Gerolzhofen | 1 | -1 | 136 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Lülsfeld | 1 | -1 | 137 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Wiesentheid | 6 | -9 | 138 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Kitzingen | 4 | -6 | 139 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Würzburg, Rottendorf | 2 | -3 | 140 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Nürnberg, Erlangen | 1 | -1 | 141 |
| Prichsenstadt OT Bimbach | Järkendorf | * | 43 | 142 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 28 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.30 Prichsenstadt OT Brünnau

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial- |
|--------------------------|----------------------|----------------|-----------------|------------|
| Prichsenstadt OT Brünnau | Schweinfurt | 1 | -1 | 143 |
| Prichsenstadt OT Brünnau | Gerolzhofen | 1 | -1 | 144 |
| Prichsenstadt OT Brünnau | Lülsfeld | 1 | -1 | 145 |
| Prichsenstadt OT Brünnau | Wiesentheid | 7 | -11 | 146 |
| Prichsenstadt OT Brünnau | Kitzingen | 5 | -8 | 147 |
| Prichsenstadt OT Brünnau | Würzburg, Rottendorf | 2 | -3 | 148 |
| Prichsenstadt OT Brünnau | Järkendorf | | 43 | 149 |
| | | | | |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 29 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.31 Järkendorf

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Järkendorf | Bamberg, Haßfurt | 1 | -1 | 150 |
| Järkendorf | Schweinfurt | 1 | -1 | 151 |
| Järkendorf | Gerolzhofen | 1 | -1 | 152 |
| Järkendorf | Lülsfeld | 2 | -3 | 153 |
| Järkendorf | Wiesentheid | 10 | -16 | 154 |
| Järkendorf | Kitzingen | 6 | -9 | 155 |
| Järkendorf | Würzburg, Rottendorf | 2 | -3 | 156 |
| Järkendorf | Nürnberg, Erlangen | 1 | -1 | 157 |

siehe Listing 30 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.32 Prichsenstadt OT Kirchschönbach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Pote |
|---------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|------|
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Bamberg, Haßfurt | 1 | -1 | 158 |
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Schweinfurt | 2 | -3 | 159 |
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Gerolzhofen | 2 | -3 | 160 |
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Lülsfeld | 3 | -4 | 161 |
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Kitzingen | 10 | -16 | 162 |
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Würzburg, Rottendorf | 5 | -8 | 163 |
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Nürnberg, Erlangen | 1 | -1 | 164 |
| Prichsenstadt OT Kirchschönbach | Prichsenstadt | * | 60 | 165 |
| | | | | |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 31 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.33 Prichsenstadt OT Laub

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-----------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Prichsenstadt OT Laub | Bamberg, Haßfurt | 1 | -1 | 166 |
| Prichsenstadt OT Laub | Schweinfurt | 1 | -1 | 167 |
| Prichsenstadt OT Laub | Gerolzhofen | 1 | -1 | 168 |
| Prichsenstadt OT Laub | Lülsfeld | 2 | -3 | 169 |
| Prichsenstadt OT Laub | Kitzingen | 7 | -11 | 170 |
| Prichsenstadt OT Laub | Würzburg, Rottendorf | 3 | -4 | 171 |
| Prichsenstadt OT Laub | Nürnberg, Erlangen | 1 | -1 | 172 |
| Prichsenstadt OT Laub | Prichsenstadt | * | 28 | 173 |
| Prichsenstadt OT Laub | Stadelschwarzach | * | 13 | 174 |
| | | | | |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 32 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.34 Prichsenstadt OT Neudorf

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-I |
|--------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-------------|
| Prichsenstadt OT Neudorf | Schweinfurt | 1 | -1 | 175 |
| Prichsenstadt OT Neudorf | Gerolzhofen | 1 | -1 | 176 |
| Prichsenstadt OT Neudorf | Lülsfeld | 1 | -1 | 177 |
| Prichsenstadt OT Neudorf | Wiesentheid | 5 | -8 | 178 |
| Prichsenstadt OT Neudorf | Kitzingen | 3 | -4 | 179 |
| Prichsenstadt OT Neudorf | Würzburg, Rottendorf | 1 | -1 | 180 |
| Prichsenstadt OT Neudorf | Stadelschwarzach | * | 30 | 181 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 33 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.35 Prichsenstadt OT Neuses

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Prichsenstadt OT Neuses | Lülsfeld | 1 | -1 | 182 |
| Prichsenstadt OT Neuses | Wiesentheid | 5 | -8 | 183 |
| Prichsenstadt OT Neuses | Kitzingen | 3 | -4 | 184 |
| Prichsenstadt OT Neuses | Würzburg, Rottendorf | 1 | -1 | 185 |
| Prichsenstadt OT Neuses | Stadelschwarzach | * | 25 | 186 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 34 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.36 Prichsenstadt OT Stadelschwarzach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Stadelschwarzach | Bamberg, Haßfurt | 2 | -3 | 187 |
| Stadelschwarzach | Schweinfurt | 5 | -8 | 188 |
| Stadelschwarzach | Gerolzhofen | 5 | -8 | 189 |
| Stadelschwarzach | Lülsfeld | 7 | -11 | 190 |
| Stadelschwarzach | Wiesentheid | 41 | -65 | 191 |
| Stadelschwarzach | Kitzingen | 26 | -41 | 192 |
| Stadelschwarzach | Würzburg, Rottendorf | 6 | -9 | 193 |
| Stadelschwarzach | Nürnberg, Erlangen | 2 | -3 | 194 |

siehe Listing 35 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.37 Wiesentheid

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Wiesentheid | Schweinfurt | 22 | -35 | 195 |
| Wiesentheid | Gerolzhofen | 19 | -30 | 196 |
| Wiesentheid | Prichsenstadt | 35 | -56 | 197 |
| Wiesentheid | Kleinlangheim | 7 | -11 | 198 |
| Wiesentheid | Kitzingen | 172 | -275 | 199 |
| Wiesentheid | Würzburg, Rottendorf | 52 | -83 | 200 |
| Wiesentheid | Nürnberg, Erlangen | 3 | -4 | 201 |

siehe Listing 36 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.38 Wiesentheid OT Feuerbach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial- |
|--------------------------|----------------------|----------------|-----------------|------------|
| Wiesentheid OT Feuerbach | Schweinfurt | 2 | -3 | 202 |
| Wiesentheid OT Feuerbach | Gerolzhofen | 2 | -3 | 203 |
| Wiesentheid OT Feuerbach | Prichsenstadt | 3 | -4 | 204 |
| Wiesentheid OT Feuerbach | Kleinlangheim | 1 | -1 | 205 |
| Wiesentheid OT Feuerbach | Kitzingen | 13 | -20 | 206 |
| Wiesentheid OT Feuerbach | Würzburg, Rottendorf | 4 | -6 | 207 |
| Wiesentheid OT Feuerbach | Nürnberg, Erlangen | 1 | -1 | 208 |

siehe Listing 37 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.39 Wiesentheid OT Geesdorf

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-II |
|-------------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Wiesentheid OT Geesdorf | Schweinfurt | 1 | -1 | 209 |
| Wiesentheid OT Geesdorf | Gerolzhofen | 1 | -1 | 210 |
| Wiesentheid OT Geesdorf | Kitzingen | 1 | -1 | 211 |
| Wiesentheid OT Geesdorf | Würzburg, Rottendorf | 6 | -9 | 212 |
| Wiesentheid OT Geesdorf | Wiesentheid | * | 43 | 213 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

3.1.40 Wiesentheid OT Reupelsdorf

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzia |
|----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|----------|
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Schweinfurt | 1 | -1 | 214 |
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Gerolzhofen | 1 | -1 | 215 |
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Kleinlangheim | 1 | -1 | 216 |
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Kitzingen | 9 | -14 | 217 |
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Würzburg, Rottendorf | 5 | -8 | 218 |
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Nürnberg, Erlangen | 1 | -1 | 219 |
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Stadelschwarzach | * | 5 | 220 |
| Wiesentheid OT Reupelsdorf | Wiesentheid | * | 40 | 221 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 39 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.41 Wiesentheid OT Untersambach

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenz |
|-----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------|
| Wiesentheid OT Untersambach | Schweinfurt | 1 | -1 | 222 |
| Wiesentheid OT Untersambach | Gerolzhofen | 1 | -1 | 223 |
| Wiesentheid OT Untersambach | Kitzingen | 7 | -11 | 224 |
| Wiesentheid OT Untersambach | Würzburg, Rottendorf | 4 | -6 | 225 |
| Wiesentheid OT Untersambach | Wiesentheid | * | 33 | 226 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 40 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.42 Rüdenhausen

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------|--------------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Rüdenhausen | Schweinfurt | 3 | -4 | 227 |
| Rüdenhausen | Kitzingen | 21 | -57 | 228 |
| Rüdenhausen | Würzburg, Rottendorf | 12 | -19 | 229 |
| Rüdenhausen | Wiesentheid OT Feuerbach | * | 83 | 230 |
| Rüdenhausen | Wiesentheid | * | 8 | 231 |

* Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 41 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.43 Abtswind

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------|--------------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Abtswind | Kitzingen | 21 | -57 | 232 |
| Abtswind | Würzburg, Rottendorf | 11 | -17 | 233 |
| Abtswind | Wiesentheid OT Feuerbach | * | 80 | 234 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 42 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.44 Kleinlangheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|---------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Kleinlangheim | Schweinfurt | 4 | -6 | 235 |
| Kleinlangheim | Gerolzhofen | 5 | -8 | 236 |
| Kleinlangheim | Wiesentheid | 25 | -40 | 237 |
| Kleinlangheim | Kitzingen | 321 | -513 | 238 |
| Kleinlangheim | Würzburg, Rottendorf | 5 | -8 | 239 |

siehe Listing 43 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.45 Wiesenbronn

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Wiesenbronn | Schweinfurt | 3 | -4 | 240 |
| Wiesenbronn | Gerolzhofen | 2 | -3 | 241 |
| Wiesenbronn | Würzburg, Rottendorf | 8 | -12 | 242 |
| Wiesenbronn | Kleinlangheim | * | 13 | 243 |
| Wiesenbronn | Großlangheim | * | 20 | 244 |

^{*} Neue Verkehre um den Bahnhof zu erreichen.

siehe Listing 44 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.46 Großlangheim

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|--------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Großlangheim | Schweinfurt | 5 | -8 | 245 |
| Großlangheim | Wiesentheid | 7 | -11 | 246 |
| Großlangheim | Kitzingen | 313 | -500 | 247 |
| Großlangheim | Würzburg, Rottendorf | 25 | -40 | 248 |

siehe Listing 45 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.47 Kitzingen

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|-----------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| Kitzingen | Schweinfurt | 64 | -102 | 249 |
| Kitzingen | Gochsheim | 9 | -14 | 250 |
| Kitzingen | Gerolzhofen | 11 | -17 | 251 |
| Kitzingen | Prichsenstadt | 18 | -28 | 252 |
| Kitzingen | Wiesentheid | 49 | -78 | 253 |
| Kitzingen | Kleinlangheim | 10 | -16 | 254 |
| Kitzingen | Großlangheim | 37 | -59 | 255 |

siehe Listing 46 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.48 Würzburg

| Quelle | Ziel | NettoPotenzial | MIV-Veränderung | Potenzial-ID |
|----------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| Würzburg | Sennfeld | 24 | -38 | 256 |
| Würzburg | Gochsheim | 60 | -96 | 257 |
| Würzburg | Gerolzhofen | 37 | -59 | 258 |
| Würzburg | Prichsenstadt | 24 | -38 | 259 |
| Würzburg | Wiesentheid | 46 | -73 | 260 |

siehe Listing 47 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2 Übertragung der Potentiale auf Straßen

In diesem Abschnitt werden zur Überprüfbarkeit und Nachvollziehbarkeit die aus Google Maps entnommenen Routenentscheidungen für jedes Potenzial aufgelistet. Dazu wird ein Link zu Google Maps angegeben, mit dem diese Routenentscheidung seitens des Kartendienstleisters überprüft werden kann. Ebenfalls wird ein SQL-Query angegeben, mit dem diese Routenentscheidung in der Datenbank nachvollzogen werden kann.

3.2.1 Schweinfurt

Zugeordnete Routen:

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|-------------|-------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Schweinfurt | Sennfeld | | | |
| 2 | Schweinfurt | Gochsheim | | | |
| 3 | Schweinfurt | Grettstatt | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| 3 | | | B286 | Mainbrücke) B286 Schweinfurt | B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| 3 | | | B286 | Böckler-Straße Ausfahrt | Mainbrücke) B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 3 | | | B286 | Zentrum B286/SW3/St2271 | Böckler-Straße Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 3 | | | SW3 | Schwebheim) St2272/SW3 | Zentrum B286/SW3/St2271 |
| | | | | Gochsheim Kreisel | (nördlich |
| 3 | | | St2272 | Industriestraße St2272/SW3 | Schwebheim) St2272/St2277 |
| | | | | Gochsheim Kreisel | (Kreisel südlich |
| 3 | | | St2272 | Industriestraße St2272/St2277 | Gochsheim) Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | | Gochsheim) | |
| 4 | Schweinfurt | Gerolzhofen | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |

| 4 | | | B286 | B286 Schweinfurt | B286/B26 |
|---|-------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| | | | | Böckler-Straße | Mainbrücke) |
| 4 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 4 | | | B286 | Zentrum B286/SW3/St2271 | Böckler-Straße Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 4 | | | B286 | Schwebheim) B286/St2277 (bei | Zentrum B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 4 | | | B286 | B286/St2271 (bei | Schwebheim) B286/St2277 (bei |
| | | | | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 4 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| | | | | Alitzheim) | Unterspießheim) |
| 4 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 4 | | | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | Rügshofen) |
| 5 | Schweinfurt | Wiesentheid | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| 5 | | | B286 | Mainbrücke) B286 Schweinfurt | B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| 5 | | | B286 | Böckler-Straße Ausfahrt | Mainbrücke) B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 5 | | | B286 | Zentrum B286/SW3/St2271 | Böckler-Straße Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 5 | | | B286 | Schwebheim) B286/St2277 (bei | Zentrum B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 1 | | | l | 1 | l |
| 5 | | | B286 | B286/St2271 (bei | Schwebheim) B286/St2277 (bei |
| 5 | | | B286 | B286/St2271 (bei Unterspießheim) | Schwebheim) B286/St2277 (bei Schwebheim) |
| 5 | | | B286 B286 | B286/St2271 (bei Unterspießheim) B286/St2272 (bei | B286/St2277 (bei |

| 5 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
|---|-------------|--------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 5 | | | B286 | B286/St2274 | B286/St2275 |
| | | | | (Gerolzhofen bei | (Gerolzhofen bei |
| | | | | Geomaris) | Rügshofen) |
| 5 | | | B286 | Prichsenstadt OT | B286/St2274 |
| | | | | Neuses | (Gerolzhofen bei |
| _ | | | DOOC | D006/6/0070 | Geomaris) |
| 5 | | | B286 | B286/St2272 | Prichsenstadt OT |
| | | | | (Wiesentheid bei | Neuses |
| 5 | | | St2272 | Blutbank) B286/St2272 | Wiesentheid |
| 3 | | | 3122/2 | (Wiesentheid bei | Wiesentheid |
| | | | | Blutbank) | |
| 6 | Schweinfurt | Kitzingen | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | 111101119011 | 2200 | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 6 | | | B286 | B286 Schweinfurt | B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| | | | | Böckler-Straße | Mainbrücke) |
| 6 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| | | | . = 0 | Zentrum | Böckler-Straße |
| 6 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt-Hafen | Schweinfurt- |
| 6 | | | A70 | Ausfahrt | Zentrum Ausfahrt |
| | | | 11, 0 | Schweinfurt- | Schweinfurt-Hafen |
| | | | | Bergrheinfeld | |
| 6 | | | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | | | Werntal | Schweinfurt- |
| | | | | | Bergrheinfeld |
| 6 | | | A70 | Ausfahrt Werneck | Autobahnkreuz |
| | | | | | Werntal |
| 6 | | | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt Werneck |
| 6 | | | A7 | Scheinfurt-Werneck Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| 6 | | | A7 | Scheinfurt-Werneck Ausfahrt | Gramschatzer Wald Ausfahrt |
| | | | | Gramschatzer Wald | Würzburg-Estenfeld |

| 6 | A7 | Ausfahrt | Autobahnkreuz |
|---|----|-------------------------------------|----------------------------------|
| 6 | A7 | Würzburg-Estenfeld Autobahnkreuz | Biebelried Ausfahrt Kitzingen |
| 6 | B8 | Biebelried Ausfahrt Kitzingen | B8/KT27 (Abzweig |
| | | | bei GWF) |
| 6 | B8 | B8/KT27 (Abzweig | Kitzingen |
| | | bei GWF) | |

Anmerkung: Für die Abschnitte Schweinfurt-Sennfeld und Schweinfurt-Gochsheim wurde in der Schliephake-Studie angenommen, dass durch die Ortsbusse und die relative Nähe kein Bedarf und somit kein Potenzial besteht. Daher wurden hier keine Routen/Straßen zugeordnet.

siehe Listing 48 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-------------|-----------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 1 | Schweinfurt | Sennfeld | 3400 | 6 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081 |
| 2 | Schweinfurt | Gochsheim | 5700 | 9 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |

| 3 | Schweinfurt | Grettstatt | 13200 | 15 | https: |
|---|-------------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683 |
| 4 | Schweinfurt | Gerolzhofen | 21800 | 22 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 5 | Schweinfurt | Wiesentheid | 34200 | 29 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |
| 6 | Schweinfurt | Kitzingen | 55100 | 40 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

siehe Listing 49 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.2 Sennfeld

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|----------|-------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 7 | Sennfeld | Würzburg | St2272 | St2271/St2272 (bei | Ausfahrt Gochsheim |
| | | | | Sennfeld) | |
| 7 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt Gochsheim |
| | | | | Schweinfurt-Zentrum | |
| 7 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 7 | | | A70 | Schweinfurt-Hafen Ausfahrt | Schweinfurt-Zentrum Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt-Hafen |
| | | | | Bergrheinfeld | |
| 7 | | | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | | | Werntal | Schweinfurt- |
| | | | | | Bergrheinfeld |
| 7 | | | A70 | Ausfahrt Werneck | Autobahnkreuz |
| _ | | | | | Werntal |
| 7 | | | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt Werneck |
| 7 | | | A7 | Scheinfurt-Werneck Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| 7 | | | A7 | Scheinfurt-Werneck Ausfahrt | Gramschatzer Wald Ausfahrt |
| | | | | Gramschatzer Wald | Würzburg-Estenfeld |
| 7 | | | B19 | B19 Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Estenfeld Ost | Würzburg-Estenfeld |
| 7 | | | B19 | B19/WÜ8 | B19 Ausfahrt |
| 7 | | | B19 | Würzburg B19 Ikea | Estenfeld Ost B19/WÜ8 |
| 7 | | | B19 | Würzburg B19 | Würzburg B19 Ikea |
| | | | | Lengfeld | |
| 8 | Sennfeld | Schweinfurt | St2272 | St2271/St2272 (bei | Ausfahrt Gochsheim |
| | | | | Sennfeld) | |
| 8 | | | St2272 | B26/St2272 | St2271/St2272 (bei |
| | | | | | Sennfeld) |
| 8 | | | B26 | B286/B26 | B26/St2272 |
| | | | | (Schweinfurt | |
| | | | | Nördlicher) | |
| 10 | Sennfeld | Gerolzhofen | St2272 | St2271/St2272 (bei | Ausfahrt Gochsheim |
| | | | | Sennfeld) | |
| 10 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt Gochsheim |
| | | | | Schweinfurt-Zentrum | |

| 10 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
|----|----------|-----------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| | | | | | Schwebheim) |
| 10 | | | B286 | B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
| 10 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2272 (bei | Schwebheim) B286/St2271 (bei |
| | | | | Alitzheim) | Unterspießheim) |
| 10 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 10 | | | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | Rügshofen) |
| 11 | Sennfeld | Kitzingen | St2272 | St2271/St2272 (bei | Ausfahrt Gochsheim |
| 11 | | | A70 | Sennfeld) Ausfahrt | Ausfahrt Gochsheim |
| | | | | Schweinfurt-Zentrum | |
| 11 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 11 | | | A70 | Schweinfurt-Hafen Ausfahrt | Schweinfurt-Zentrum Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt-Hafen |
| | | | | Bergrheinfeld | |
| 11 | | | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | | | Werntal | Schweinfurt- |
| | | | | | Bergrheinfeld |
| 11 | | | A70 | Ausfahrt Werneck | Autobahnkreuz |
| | | | | | Werntal |
| 11 | | | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt Werneck |
| 11 | | | A7 | Scheinfurt-Werneck Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| 11 | | | A7 | Scheinfurt-Werneck Ausfahrt | Gramschatzer Wald Ausfahrt |
| 11 | | | A7 | Gramschatzer Wald Ausfahrt | Würzburg-Estenfeld Autobahnkreuz |
| 11 | | | Δ/ | | Biebelried |
| 11 | | | A7 | Würzburg-Estenfeld Autobahnkreuz | Ausfahrt Kitzingen |
| 11 | | | B8 | Biebelried | B8/KT27 (Abzweig |
| 11 | | | DO | Ausfahrt Kitzingen | ' ' |
| 11 | | | B8 | B8/KT27 (Abzweig | bei GWF) Kitzingen |
| | | | | bei GWF) | Tatzini 5011 |
| | L | l | L | DCI GVVI) | |

siehe Listing 50 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|----------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 7 | Sennfeld | Würzburg | 47200 | 36 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 8 | Sennfeld | Schweinfurt | 3900 | 7 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 10 | Sennfeld | Gerolzhofen | 22300 | 20 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 11 | Sennfeld | Kitzingen | 55500 | 38 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

3.2.3 Gochsheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|-----------|----------------------|--------|--------------------------------|-------------------------------|
| 12 | Gochsheim | Würzburg, Rottendorf | St2272 | Ausfahrt | St2272/SW3 |
| 12 | | | A70 | Gochsheim Ausfahrt | Gochsheim Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt- | Gochsheim |
| 12 | | | A70 | Zentrum Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt- |
| 12 | | | A70 | Hafen Ausfahrt | Zentrum Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt- |
| 12 | | | A70 | Bergrheinfeld Autobahnkreuz | Hafen Ausfahrt |
| | | | | Werntal | Schweinfurt- |
| | | | | | Bergrheinfeld |
| 12 | | | A70 | Ausfahrt | Autobahnkreuz |
| 12 | | | A70 | Werneck Autobahnkreuz | Werntal Ausfahrt |
| | | | | Scheinfurt- | Werneck |
| 12 | | | A7 | Werneck Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | | | Scheinfurt- | Gramschatzer |
| 12 | | | A7 | Werneck Ausfahrt | Wald Ausfahrt |
| | | | | Gramschatzer | Würzburg- |
| 12 | | | B19 | Wald B19 Ausfahrt | Estenfeld Ausfahrt |
| | | | | Estenfeld Ost | Würzburg- |
| 12 | | | B19 | B19/WÜ8 | Estenfeld B19 Ausfahrt |
| 12 | | | B19 | Würzburg | Estenfeld Ost Würzburg B19 |
| | | | | B8/B19 (Grain- | Lengfeld |
| | | | | bergknoten) | |

| 12 | | | B19 | Würzburg B19 | B19/WÜ8 |
|----|-----------|------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| 12 | | | B19 | Ikea Würzburg B19 | Würzburg B19 |
| | | | | Lengfeld | Ikea |
| 13 | Gochsheim | Bamberg, Haßfurt | St2272 | Ausfahrt | St2272/SW3 |
| 13 | | U) | A70 | Gochsheim Ausfahrt | Gochsheim Ausfahrt |
| 13 | | | A70 | Gochsheim Ausfahrt | Schonungen Ausfahrt |
| 13 | | | A70 | Schonungen Ausfahrt | Haßfurt Ausfahrt |
| 13 | | | A70 | Haßfurt Ausfahrt | Knetzgau Ausfahrt |
| 13 | | | A70 | Knetzgau Ausfahrt Eltmann | Eltmann Ausfahrt Viereth- |
| 13 | | | A70 | Ausfahrt | Thunstadt Ausfahrt |
| | | | | Viereth- | Bamberg-Hafen |
| 13 | | | A70 | Thunstadt Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Bamberg-Hafen | Hallstadt |
| 13 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Hallstadt | Bamberg |
| 14 | Gochsheim | Bad Kissingen | St2272 | Ausfahrt | St2272/SW3 |
| 14 | | | St2272 | Gochsheim St2271/St2272 | Gochsheim Ausfahrt |
| 14 | | | St2272 | (bei Sennfeld) B26/St2272 | Gochsheim St2271/St2272 |
| 14 | | | B26 | B286/B26 | (bei Sennfeld) B26/St2272 |
| | | | | (Schweinfurt Nördlicher) | |
| 14 | | | B286 | B286/B26 | B286/St2280 |
| | | | | (Schweinfurt | (in |
| 14 | | | B286 | Nördlicher) B286/St2280 | Schweinfurt) Maibach |
| | | | | (in | |
| 14 | | | B286 | Schweinfurt) Maibach | Ausfahrt |
| | | | | | Poppenhausen |

| 14 | | | B286 | Ausfahrt | B286/B19 (bei |
|----|-----------|-------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|
| 14 | | | B286 | Poppenhausen B286/B19 (bei | Poppenhausen) Oerlenbach |
| 14 | | | B286 | Oerlenbach) Oerlenbach | B286/KG46 |
| 14 | | | B286 | B286/KG46 | Arnshausen |
| 14 | | | B286 | Arnshausen | Bad Kissingen |
| 15 | Gochsheim | Schweinfurt | St2272 | Ausfahrt | St2272/SW3 |
| 15 | | | St2272 | Gochsheim St2271/St2272 | Gochsheim Ausfahrt |
| 15 | | | St2272 | (bei Sennfeld) B26/St2272 | Gochsheim St2271/St2272 |
| 15 | | | B26 | B286/B26 | (bei Sennfeld) B26/St2272 |
| | | | | (Schweinfurt | |
| | | | | Nördlicher) | |
| 16 | Gochsheim | Gerolzhofen | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | | Gochsheim) | |
| 16 | | | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 16 | | | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 16 | | | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 |
| 16 | | | B286 | B286/St2275 | (bei Alitzheim) B286/St2272 |
| | | | | (Gerolzhofen | (bei Alitzheim) |
| | | | | bei Rügshofen) | |
| 16 | | | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen |
| | | | | | bei Rügshofen) |

siehe Listing 52 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|--------|------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |

| 12 | Gochsheim | Würzburg, | 44300 | 31 | https: |
|----|-----------|---------------|-------|----|-------------|
| | | Rottendorf | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 13 | Gochsheim | Bamberg, | 52800 | 37 | https: |
| | | Haßfurt | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383/ |
| | | | | | 49.8912678, |
| | | | | | 10.8865984 |
| 14 | Gochsheim | Bad Kissingen | 38200 | 35 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383/ |
| | | | | | 50.1990369, |
| | | | | | 10.0762182 |
| 15 | Gochsheim | Schweinfurt | 6300 | 11 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |

| 16 | Gochsheim | Gerolzhofen | 15800 | 17 | https: |
|----|-----------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

siehe Listing 53 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.4 Gochsheim OT Weyer

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßen- | Straße- |
|----|--------------------|----------------------|--------|---------------------|---------------------|
| | | | | beginn | nende |
| 17 | Gochsheim OT Weyer | Würzburg, Rottendorf | St2277 | Gochs- | Ausfahrt |
| | | | | heim OT | Schonun- |
| | | | | Weyer | gen |
| 17 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Gochs- | Schonun- |
| | | | | heim | gen |
| 17 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfur | -Gochs- |
| 17 | | | A70 | Zentrum Ausfahrt | heim Ausfahrt |
| | | | | Schweinfur | -Schweinfurt- |
| 17 | | | A70 | Hafen Ausfahrt | Zentrum Ausfahrt |
| | | | | Schweinfur | -Schweinfurt- |
| | | | | Bergrheinfe | ldHafen |
| 17 | | | A70 | Auto- | Ausfahrt |
| | | | | bahn- | Schweinfurt- |
| | | | | kreuz | Bergrheinfeld |
| | | | | Werntal | |

| 17 | | | A70 | Ausfahrt | Auto- |
|-----|--------------------|------------------|--------|----------------------|-----------|
| | | | | Werneck | bahn- |
| | | | | | kreuz |
| | | | | | Werntal |
| 17 | | | A70 | Auto- | Ausfahrt |
| | | | | bahn- | Werneck |
| | | | | kreuz | |
| | | | | Scheinfurt- | |
| | | | | Werneck | |
| 17 | | | A7 | Auto- | Ausfahrt |
| | | | | bahn- | Gram- |
| | | | | kreuz | schatzer |
| | | | | Scheinfurt- | Wald |
| 17 | | | A7 | Werneck Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Gram- | Würzburg- |
| | | | | schatzer | Estenfeld |
| 17 | | | B19 | Wald B19 | Ausfahrt |
| | | | | Ausfahrt | Würzburg- |
| | | | | Estenfeld | Estenfeld |
| | | | | Ost | |
| 17 | | | B19 | B19/WÜ8 | B19 |
| | | | | | Ausfahrt |
| | | | | | Estenfeld |
| 1.7 | | | D10 | TAT" 1 | Ost |
| 17 | | | B19 | Würzburg | B19/WÜ8 |
| 17 | | | B19 | B19 Ikea Würzburg | Würzburg |
| | | | | B19 | B19 Ikea |
| | | | | Lengfeld | , |
| 17 | | | B19 | Würzburg | Würzburg |
| | | | | B8/B19 | B19 |
| | | | | (Grain- | Lengfeld |
| | | | | bergkno- | |
| | | | | ten) | |
| 18 | Gochsheim OT Weyer | Bamberg, Haßfurt | St2277 | Gochs- | Ausfahrt |
| | | | | heim OT | Schonun- |
| | | | | Weyer | gen |

| 18 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
|----|--------------------|---------------|-------|---------------------|-----------------------|
| | | | | Schonun- | Haßfurt |
| | | | | gen | |
| 18 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Haßfurt | Knetzgau |
| 18 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Knetzgau | Eltmann |
| 18 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Eltmann | Viereth- |
| 18 | | | A70 | Ausfahrt | Thunstadt Ausfahrt |
| | | | | Viereth- | Bamberg- |
| 10 | G 1 1 ' OTTA | D 117 | 6.007 | Thunstadt | Hafen |
| 19 | Gochsheim OT Weyer | Bad Kissingen | St227 | | Ausfahrt |
| | | | | heim OT | Schonun- |
| 19 | | | A70 | Weyer Ausfahrt | gen Ausfahrt |
| 19 | | | A/O | Gochs- | Schonun- |
| | | | | heim | gen |
| 19 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfur | |
| 19 | | | A70 | Zentrum Ausfahrt | heim Ausfahrt |
| | | | | Schweinfur | t-Schweinfurt- |
| 19 | | | A70 | Hafen Ausfahrt | Zentrum Ausfahrt |
| | | | | Schweinfur | t-Schweinfurt- |
| | | | | Bergrheinfe | ldHafen |
| 19 | | | A70 | Auto- | Ausfahrt |
| | | | | bahn- | Schweinfurt- |
| | | | | kreuz | Bergrheinfeld |
| 19 | | | A70 | Werntal Ausfahrt | Auto- |
| | | | | Werneck | bahn- |
| | | | | | kreuz |
| 19 | | | A71 | Auto- | Werntal Ausfahrt |
| | | | | bahn- | Schweinfurt- |
| | | | | kreuz | West |
| | | | | Werntal | |

| 10 | | | A71 | Ausfahrt | Ausfahrt |
|-----|--------------------|-------------|--------|---------------------|---------------------|
| 19 | | | A/1 | | |
| | | | | Schweinfurt | |
| 19 | | | A71 | West Ausfahrt | hausen Ausfahrt |
| | | | | Poppen- | Bad |
| | | | | hausen | Kissin- |
| | | | | | gen/Oer- |
| 19 | | | B19 | Ausfahrt | lenbach B286/B19 |
| | | | | Bad | (bei Oer- |
| | | | | Kissin- | lenbach) |
| | | | | gen/Oer- | |
| 19 | | | B286 | lenbach B286/B19 | Oerlen- |
| | | | | (bei Oer- | bach |
| | | | | lenbach) | |
| 19 | | | B286 | Oerlen- | B286/KG46 |
| 19 | | | B286 | bach B286/KG46 | Arnshau- |
| 19 | | | B286 | Arnshau- | sen Bad |
| | | | | sen | Kissingen |
| 20 | Gochsheim OT Weyer | Schweinfurt | St2277 | Gochs- | Ausfahrt |
| | | | | heim OT | Schonun- |
| | | | | Weyer | gen |
| 20 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Gochs- | Schonun- |
| 200 | | | 470 | heim | gen |
| 20 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt | |
| 20 | | | B286 | Zentrum Ausfahrt | heim B286 |
| | | | | Schweinfurt | |
| | | | | Zentrum | furt |
| 1 | | | | | |
| | | | | | Abfahrt |
| | | | | | Hans- |
| | | | | | |

| 20 | | | B286 | B286 | B286/B26 |
|----|--------------------|-------------|--------|---------------------|----------------------|
| | | | | Schwein- | (Schwein- |
| | | | | furt | furt Nähe |
| | | | | Abfahrt | Mainbrü- |
| | | | | Hans- | cke) |
| | | | | Böckler- | |
| 20 | | | B286 | Straße B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schwein- | |
| | | | | furt Nähe | |
| | | | | Mainbrü- | |
| | | | | cke) | |
| 21 | Gochsheim OT Weyer | Gerolzhofen | St2277 | St2272/St2 | 2 % ochs- |
| | | | | (Kreisel | heim OT |
| | | | | südlich | Weyer |
| | | | | Gochs- | |
| 21 | | | St2272 | heim) St2272/St2 | 2 %7 ettstatt |
| | | | | (Kreisel | |
| | | | | südlich | |
| | | | | Gochs- | |
| 21 | | | St2272 | heim) Grettstatt | Sulzheim |
| 21 | | | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 21 | | | B286 | B286/St227 | 75B286/St2272 |
| | | | | (Gerolz- | (bei Alitz- |
| | | | | hofen bei | heim) |
| | | | | Rügsho- | |
| | | | | fen) | |
| 21 | | | St2275 | Gerolzho- | B286/St2275 |
| | | | | fen | (Gerolz- |
| | | | | | hofen bei |
| | | | | | Rügsho- |
| | | | | | fen) |
| 22 | Gochsheim OT Weyer | Gochsheim | St2277 | St2272/St2 | |
| | | | | (Kreisel | heim OT |
| | | | | südlich | Weyer |
| | | | | Gochs- | |
| | | | | heim) | |

siehe Listing 54 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-----------|---------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 17 | Gochsheim | Würzburg, | 51100 | 38 | https: |
| | OT Weyer | Rottendorf | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0225798, |
| | | | | | 10.3146385/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 18 | Gochsheim | Bamberg, | 49400 | 34 | https: |
| | OT Weyer | Haßfurt | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0225798, |
| | | | | | 10.3146385/ |
| | | | | | 49.8912678, |
| | | | | | 10.8865984 |
| 19 | Gochsheim | Bad Kissingen | 42000 | 35 | https: |
| | OT Weyer | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0225798, |
| | | | | | 10.3146385/ |
| | | | | | 50.1990369, |
| | | | | | 10.0762182 |
| 20 | Gochsheim | Schweinfurt | 11300 | 13 | https: |
| | OT Weyer | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0225798, |
| | | | | | 10.3146385/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |

| 21 | Gochsheim | Gerolzhofen | 17500 | 18 | https: |
|----|-----------|-------------|-------|----|-------------|
| | OT Weyer | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0225798, |
| | | | | | 10.3146385/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 22 | Gochsheim | Gochsheim | 2600 | 4 | https: |
| | OT Weyer | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 50.0225798, |
| | | | | | 10.3146385/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |

siehe Listing 55 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.5 Schwebheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------------------|
| 23 | Schwebheim | Schweinfurt | St2277 | B286/St2277 (bei | Schwebheim |
| 23 | | | B286 | Schwebheim) B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 23 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 23 | | | B286 | Schwebheim) Ausfahrt | Zentrum B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 23 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| | | | | Böckler-Straße | Mainbrücke) |

| 23 | | | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
|----|------------|-------------|--------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 24 | Schwebheim | Gochsheim | St2272 | St2272/SW3 | St2272/St2277 |
| | | | | Gochsheim Kreisel | (Kreisel südlich |
| 24 | | | SW3 | Industriestraße St2272/SW3 | Gochsheim) St2272/SW3 |
| | | | | Gochsheim | Gochsheim Kreisel |
| | | | | | Industriestraße |
| 25 | Schwebheim | Gerolzhofen | St2277 | B286/St2277 (bei | Schwebheim |
| | | | | Schwebheim) | _ |
| 25 | | | B286 | B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
| | | | | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 25 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| | | | | Alitzheim) | Unterspießheim) |
| 25 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 25 | | | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | Rügshofen) |
| 26 | Schwebheim | Grettstatt | SW28 | Schwebheim | Grettstatt |

siehe Listing 56 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 23 | Schwebheim | Schweinfurt | 8900 | 11 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9952839, |
| | | | | | 10.2457311/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |

| 24 | Schwebheim | Gochsheim | 5400 | 7 | https: |
|----|------------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9952839, |
| | | | | | 10.2457311/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 25 | Schwebheim | Gerolzhofen | 15000 | 14 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9952839, |
| | | | | | 10.2457311/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 26 | Schwebheim | Grettstatt | 6000 | 6 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9952839, |
| | | | | | 10.2457311/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683 |

siehe Listing 57 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.6 Grettstatt

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|------------|----------------------|--------|------------------|-------------|
| 27 | Grettstatt | Würzburg, Rottendorf | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | | Gochsheim) | |

| 27 | St2272 | St2272/SW3 | St2272/St2277 |
|-----|--------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | Gochsheim | (Kreisel südlich |
| | | Kreisel | Gochsheim) |
| 27 | SW3 | Industriestraße St2272/SW3 | St2272/SW3 |
| | | Gochsheim | Gochsheim |
| | | | Kreisel |
| 27 | St2272 | Ausfahrt | Industriestraße St2272/SW3 |
| 27 | A70 | Gochsheim Ausfahrt | Gochsheim Ausfahrt |
| | | Schweinfurt- | Gochsheim |
| 27 | A70 | Zentrum Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | Schweinfurt- | Schweinfurt- |
| 27 | A70 | Hafen Ausfahrt | Zentrum Ausfahrt |
| | | Schweinfurt- | Schweinfurt- |
| | | Bergrheinfeld | Hafen |
| 27 | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | Werntal | Schweinfurt- |
| 0.7 | . = 0 | | Bergrheinfeld |
| 27 | A70 | Ausfahrt | Autobahnkreuz |
| 27 | A70 | Werneck Autobahnkreuz | Werntal Ausfahrt |
| | | Scheinfurt- | Werneck |
| 27 | A7 | Werneck Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | Scheinfurt- | Gramschatzer |
| 27 | A7 | Werneck Ausfahrt | Wald Ausfahrt |
| | | Gramschatzer | Würzburg- |
| 27 | B19 | Wald B19 Ausfahrt | Estenfeld Ausfahrt |
| | | Estenfeld Ost | Würzburg- |
| 27 | B19 | B19/WÜ8 | Estenfeld B19 Ausfahrt |
| 27 | B19 | Würzburg B19 | Estenfeld Ost B19/WÜ8 |
| 27 | B19 | Ikea Würzburg B19 | Würzburg B19 |
| | | Lengfeld | Ikea |

| 27 | | | B19 | Würzburg | Würzburg B19 |
|----|------------|------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | B8/B19 (Grain- | Lengfeld |
| | | | | bergknoten) | |
| 28 | Grettstatt | Bamberg, Haßfurt | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| 28 | | | St2277 | Gochsheim) St2272/St2277 | Gochsheim OT |
| | | | 0.22, 7 | (Kreisel südlich | Weyer |
| | | | | Gochsheim) | l reger |
| 28 | | | St2277 | Gochsheim OT | Ausfahrt |
| | | | | Weyer | Schonungen |
| 28 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schonungen | Haßfurt |
| 28 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 00 | | | 4.70 | Haßfurt | Knetzgau |
| 28 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 20 | | | A 70 | Knetzgau | Eltmann |
| 28 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Eltmann | Viereth- |
| 28 | | | A70 | Ausfahrt | Thunstadt Ausfahrt |
| | | | | Viereth- | Bamberg-Hafen |
| | | | | Thunstadt | |
| 29 | Grettstatt | Schweinfurt | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | 0.0070 | Gochsheim) | 6,0070/6,0077 |
| 29 | | | St2272 | St2272/SW3 | St2272/St2277 |
| | | | | Gochsheim | (Kreisel südlich |
| | | | | Kreisel | Gochsheim) |
| 29 | | | SW3 | Industriestraße St2272/SW3 | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Gochsheim | (nördlich |
| | | | | Kreisel | Schwebheim) |
| 29 | | | B286 | Industriestraße B286/SW3/St227 | /1Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 20 | | | D206 | Schwebheim) | Zentrum |
| 29 | | | B286 | Ausfahrt | B286 |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt |
| | | | | Zentrum | Abfahrt Hans- |
| | | | | | Böckler-Straße |

| 29 | | | B286 | B286 | B286/B26 |
|----|------------|-------------|--------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | | Schweinfurt | (Schweinfurt |
| | | | | Abfahrt Hans- | Nähe |
| | | | | Böckler-Straße | Mainbrücke) |
| 29 | | | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt | |
| | | | | Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 30 | Grettstatt | Sennfeld | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| 30 | | | St2272 | Gochsheim) St2272/SW3 | St2272/St2277 |
| | | | | Gochsheim | (Kreisel südlich |
| | | | | Kreisel | Gochsheim) |
| | | | | Industriestraße | |
| 30 | | | SW3 | St2272/SW3 | St2272/SW3 |
| | | | | Gochsheim | Gochsheim |
| | | | | | Kreisel |
| 30 | | | St2272 | Ausfahrt | Industriestraße St2272/SW3 |
| 30 | | | St2272 | Gochsheim St2271/St2272 | Gochsheim Ausfahrt |
| | | | | (bei Sennfeld) | Gochsheim |
| 31 | Grettstatt | Gochsheim | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | | Gochsheim) | |
| 32 | Grettstatt | Gerolzhofen | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 32 | | | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 32 | | | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 |
| 32 | | | B286 | B286/St2275 | (bei Alitzheim) B286/St2272 |
| | | | | (Gerolzhofen | (bei Alitzheim) |
| | | | | bei Rügshofen) | |
| 32 | | | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen |
| | | | | | bei Rügshofen) |

siehe Listing 58 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 27 | Grettstatt | Würzburg, | 51900 | 41 | https: |
| | | Rottendorf | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 28 | Grettstatt | Bamberg, | 55300 | 39 | https: |
| | | Haßfurt | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683/ |
| | | | | | 49.8912678, |
| | | | | | 10.8865984 |
| 29 | Grettstatt | Schweinfurt | 13200 | 15 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 30 | Grettstatt | Sennfeld | 8700 | 11 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081 |

| 31 | Grettstatt | Gochsheim | 5100 | 7 | https: |
|----|------------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 32 | Grettstatt | Gerolzhofen | 11200 | 12 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

siehe Listing 59 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.7 Grettstatt OT Dürrfeld

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßen- | Straße- |
|----|------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------|
| | | | | beginn | nende |
| 33 | Grettstatt OT Dürrfeld | Würzburg, Rottendorf | SW54 | Grettstatt | Obereu- |
| | | | | OT | erheim |
| 33 | | | St2277 | Dürrfeld Untereu- | Obereu- |
| 33 | | | St2277 | erheim Ausfahrt | erheim Untereu- |
| | | | | Schonun- | erheim |
| 33 | | | A70 | gen Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Gochs- | Schonun- |
| | | | | heim | gen |

| 33 | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
|----|--|------|---------------------|---------------------|
| | | , - | Schweinfur | |
| 33 | | A70 | Zentrum Ausfahrt | heim Ausfahrt |
| | | | Schweinfur | t-Schweinfurt- |
| 33 | | A70 | Hafen Ausfahrt | Zentrum Ausfahrt |
| | | | Schweinfur | t-Schweinfurt- |
| | | | Bergrheinfe | |
| 33 | | A70 | Auto- | Ausfahrt |
| | | | bahn- | Schweinfurt- |
| | | | kreuz | Bergrheinfeld |
| 33 | | A70 | Werntal Ausfahrt | Auto- |
| | | | Werneck | bahn- |
| | | | | kreuz |
| 33 | | A70 | Auto- | Werntal Ausfahrt |
| | | | bahn- | Werneck |
| | | | kreuz | |
| | | | Scheinfurt- | |
| | | A 57 | Werneck | A . C 1 . |
| 33 | | A7 | Auto- | Ausfahrt |
| | | | bahn- | Gram- |
| | | | kreuz | schatzer |
| | | | Scheinfurt- | Wald |
| 33 | | A7 | Werneck Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | Gram- | Würzburg- |
| | | | schatzer | Estenfeld |
| 33 | | B19 | Wald B19 | Ausfahrt |
| | | | Ausfahrt | Würzburg- |
| | | | Estenfeld | Estenfeld |
| 33 | | B19 | Ost B19/WÜ8 | B19 |
| | | | | Ausfahrt |
| | | | | Estenfeld |
| 33 | | B19 | Würzburg | Ost B19/WÜ8 |
| | | | B19 Ikea | |

| 33 | | | B19 | Würzburg | Würzburg |
|----|------------------------|-------------|--------|----------------------|--------------------|
| | | | | B19 | B19 Ikea |
| | | | | Lengfeld | |
| 33 | | | B19 | Würzburg | Würzburg |
| | | | | B8/B19 | B19 |
| | | | | (Grain- | Lengfeld |
| | | | | bergkno- | |
| | | | | ten) | |
| 35 | Grettstatt OT Dürrfeld | Schweinfurt | SW54 | Grettstatt | Obereu- |
| | | | | OT | erheim |
| 35 | | | St2277 | Dürrfeld Untereu- | Obereu- |
| 35 | | | St2277 | erheim Ausfahrt | erheim Untereu- |
| | | | | Schonun- | erheim |
| | | | | gen | |
| 35 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Gochs- | Schonun- |
| | | | | heim | gen |
| 35 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfur | t-Gochs- |
| 35 | | | B286 | Zentrum Ausfahrt | heim B286 |
| | | | | Schweinfur | t-Schwein- |
| | | | | Zentrum | furt |
| | | | | | Abfahrt |
| | | | | | Hans- |
| | | | | | Böckler- |
| 35 | | | B286 | B286 | Straße B286/B26 |
| | | | | Schwein- | (Schwein- |
| | | | | furt | furt Nähe |
| | | | | Abfahrt | Mainbrü- |
| | | | | Hans- | cke) |
| | | | | Böckler- | |
| | | | | Straße | |

| 35 | | | B286 | B286/B26 | B286/B303 | |
|----|------------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----|
| | | | | (Schwein- | | |
| | | | | furt Nähe | | |
| | | | | Mainbrü- | | |
| | | | | cke) | | |
| 37 | Grettstatt OT Dürrfeld | Gochsheim | SW28 | Grettstatt | Grettstatt | |
| | | | | ОТ | | |
| 37 | | | St2272 | Dürrfeld St2272/St2 | 2077ettstatt | |
| | | | | (Kreisel | | |
| | | | | südlich | | |
| | | | | Gochs- | | |
| | | | | heim) | | |
| 38 | Grettstatt OT Dürrfeld | Gerolzhofen | SW54 | Grettstatt | Klein- | |
| | | | | ОТ | rheinfeld | |
| 38 | | | SW54 | Dürrfeld Klein- | ST2275/SW | /54 |
| 38 | | | St2275 | rheinfeld St2275/SW | /4 S 0Γ2275/SV | /54 |
| 38 | | | St2275 | Mönch- | St2275/SW | 40 |
| | | | | stock- | | |
| 38 | | | St2275 | heim B286/St22 | 7 5 Mönch- | |
| | | | | (Gerolz- | stock- | |
| | | | | hofen bei | heim | |
| | | | | Rügsho- | | |
| | | | | fen) | | |
| 38 | | | St2275 | Gerolzho- | B286/St22 | 75 |
| | | | | fen | (Gerolz- | |
| | | | | | hofen bei | |
| | | | | | Rügsho- | |
| | 6:::: | | 07.170.0 | | fen) | |
| 39 | Grettstatt OT Dürrfeld | Grettstatt | SW28 | Grettstatt | Grettstatt | |
| | | | | OT | | |
| | | | | Dürrfeld | | |

siehe Listing 60 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 33 | Grettstatt OT | Würzburg, | 56600 | 42 | https: |
| | Dürrfeld | Rottendorf | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9801682, |
| | | | | | 10.3634918/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 35 | Grettstatt OT | Schweinfurt | 17200 | 17 | https: |
| | Dürrfeld | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9801682, |
| | | | | | 10.3634918/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 37 | Grettstatt OT | Gochsheim | 8900 | 10 | https: |
| | Dürrfeld | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9801682, |
| | | | | | 10.3634918/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 38 | Grettstatt OT | Gerolzhofen | 11200 | 12 | https: |
| | Dürrfeld | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9801682, |
| | | | | | 10.3634918/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

| 39 | Grettstatt OT | Grettstatt | 4100 | 4 | https: |
|----|---------------|------------|------|---|-------------|
| | Dürrfeld | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9801682, |
| | | | | | 10.3634918/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683 |

siehe Listing 61 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.8 Donnersdorf

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|-------------|-------------|--------|-----------------------------|----------------------------|
| 40 | Donnersdorf | Schweinfurt | St2275 | Donnersdorf | Dampfach |
| 40 | | | St2275 | Dampfach | St2275/St2426 |
| 40 | | | St2426 | St2275/St2426 | Ausfahrt Haßfurt |
| 40 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt Haßfurt |
| 40 | | | A70 | Schonungen Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Gochsheim | Schonungen |
| 40 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt- | Gochsheim |
| 40 | | | B286 | Zentrum Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 40 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| 40 | | | B286 | Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 42 | Donnersdorf | Grettstatt | St2277 | St2277/SW28 | Donnersdorf |
| | | | | (Abzweig Ri. | |
| | | | | Dampfach) | |

| 42 | | St2277 | Pusselsheim | St2277/SW28 |
|----|--|--------|---------------|------------------------|
| | | | | (Abzweig Ri. |
| | | | | Dampfach) |
| 42 | | SW28 | Pusselsheim | Grettstatt OT |
| 42 | | SW28 | Grettstatt OT | Dürrfeld Grettstatt |
| | | | Dürrfeld | |

siehe Listing 62 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 40 | Donnersdorf | Schweinfurt | 23000 | 20 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9708256, |
| | | | | | 10.4176558/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 42 | Donnersdorf | Grettstatt | 9100 | 9 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9708256, |
| | | | | | 10.4176558/ |
| | | | | | 49.9847108, |
| | | | | | 10.3121683 |

siehe Listing 63 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.9 Sulzheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|----------|-------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 43 | Sulzheim | Schweinfurt | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 43 | | | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 (bei |
| 43 | | | B286 | B286/St2272 (bei | Alitzheim) B286/St2271 (bei |
| 43 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 (bei | Unterspießheim) B286/St2277 (bei |
| 43 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 (bei | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich Schwebheim) |
| 43 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 43 | | | B286 | Schwebheim) Ausfahrt | Zentrum B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt |
| 43 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Hans-Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt | (Schweinfurt Nähe |
| 43 | | | B286 | Hans-Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 44 | Sulzheim | Gochsheim | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 44 | | | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | | Gochsheim) | |
| 45 | Sulzheim | Sennfeld | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 45 | | | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| 45 | | | St2272 | Gochsheim) St2272/SW3 | St2272/St2277 |
| | | | | Gochsheim Kreisel | (Kreisel südlich |
| 45 | | | SW3 | Industriestraße St2272/SW3 | Gochsheim) St2272/SW3 |
| | | | | Gochsheim | Gochsheim Kreisel |
| 45 | | | St2272 | Ausfahrt Gochsheim | Industriestraße St2272/SW3 |
| | | | | | Gochsheim |

| 45 | | | St2272 | St2271/St2272 (bei | Ausfahrt Gochsheim |
|-----|-----------|-------------|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | | | Sennfeld) | |
| 46 | Sulzheim | Gerolzhofen | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 46 | | | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 (bei |
| | | | | | Alitzheim) |
| 46 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| 1.0 | | | 0.0055 | Rügshofen) | D006/6:0075 |
| 46 | | | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| 47 | Culabaina | Vitain ann | C+0.070 | Sulzheim | Rügshofen) Alitzheim |
| 47 | Sulzheim | Kitzingen | St2272 | | |
| 47 | | | SW40 | Herlheim | Alitzheim |
| 47 | | | SW40 | SW39/SW40 (zw. | Herlheim |
| | | | | Herlheim u | |
| 47 | | | SW39 | Zeilitzheim) SW39/SW40 (zw. | Kolitzheim |
| '' | | | | Herlheim u | Romani |
| | | | | Zeilitzheim) | |
| 47 | | | St2271 | Kolitzheim | Gaibach |
| 47 | | | St2271 | Gaibach | Volkach |
| 47 | | | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 47 | | | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 47 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| | | | | | Stadtschwarzach) |
| 47 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | Hörblach |
| 4.7 | | | 0.0051 | Stadtschwarzach) | A C 1 . TZ*. |
| 47 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt Kitzingen- |
| 47 | | | St2271 | Ausfahrt Kitzingen- | Schwarzach St2271/St2272 (bei |
| | | | | Schwarzach | Kitzingen- |
| 47 | | | St2271 | St2271/St2272 (bei | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| | | | | Etwashausen) | e-center) |
| 47 | | | В8 | Kitzingen | B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | | | | | e-center) |
| 48 | Sulzheim | Alitzheim | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |

siehe Listing 64 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|----------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 43 | Sulzheim | Schweinfurt | 19300 | 18 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9469107, |
| | | | | | 10.339796/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 44 | Sulzheim | Gochsheim | 9900 | 11 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9469107, |
| | | | | | 10.339796/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 45 | Sulzheim | Sennfeld | 13900 | 16 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9469107, |
| | | | | | 10.339796/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081 |
| 46 | Sulzheim | Gerolzhofen | 6500 | 9 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9469107, |
| | | | | | 10.339796/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

| 47 | Sulzheim | Kitzingen | 31900 | 31 | https: |
|----|----------|-----------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9469107, |
| | | | | | 10.339796/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |
| 48 | Sulzheim | Alitzheim | 1700 | 2 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9469107, |
| | | | | | 10.339796/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909 |

siehe Listing 65 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.10 Alitzheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|-----------|-------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 49 | Alitzheim | Schweinfurt | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 (bei |
| 49 | | | B286 | B286/St2272 (bei | Alitzheim) B286/St2271 (bei |
| 49 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 (bei | Unterspießheim) B286/St2277 (bei |
| 49 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 (bei | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 49 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | | Schwebheim) | Zentrum |

| 49 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
|----|-----------|-------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt |
| 49 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Hans-Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt | (Schweinfurt Nähe |
| 49 | | | B286 | Hans-Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 50 | Alitzheim | Gochsheim | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 50 | | | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 50 | | | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | | Gochsheim) | |
| 51 | Alitzheim | Sennfeld | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 51 | | | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 51 | | | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| 51 | | | St2272 | Gochsheim) St2272/SW3 | St2272/St2277 |
| | | | | Gochsheim Kreisel | (Kreisel südlich |
| 51 | | | SW3 | Industriestraße St2272/SW3 | Gochsheim) St2272/SW3 |
| | | | | Gochsheim | Gochsheim Kreisel |
| 51 | | | St2272 | Ausfahrt Gochsheim | Industriestraße St2272/SW3 |
| 51 | | | St2272 | St2271/St2272 (bei | Gochsheim Ausfahrt Gochsheim |
| | | | | Sennfeld) | |
| 52 | Alitzheim | Gerolzhofen | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 (bei |
| | | | 0.0050 | D006/6:0070 (1.1 | Alitzheim) |
| 52 | | | St2272 | B286/St2272 (bei | Gerolzhofen |
| F2 | Alitabaim | Vitaingen | CMAO | Alitzheim) Herlheim | Alitzheim |
| 53 | Alitzheim | Kitzingen | SW40 | | |
| 53 | | Kitzingen | SW40 | SW39/SW40 (zw. | Herlheim |
| | | | | Herlheim u | |
| 53 | | | SW39 | Zeilitzheim) SW39/SW40 (zw. | Kolitzheim |
| | | | | Herlheim u | |
| | | | 0.00=1 | Zeilitzheim) | |
| 53 | | | St2271 | Kolitzheim | Gaibach |

| 53 | St2271 | Gaibach | Volkach |
|----|--------|------------------------------|----------------------------------|
| 53 | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 53 | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 53 | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| 53 | St2271 | B22/St2271 (bei | Stadtschwarzach) Hörblach |
| 53 | St2271 | Stadtschwarzach) Hörblach | Ausfahrt Kitzingen- |
| 53 | St2271 | Ausfahrt Kitzingen- | Schwarzach St2271/St2272 (bei |
| | | Schwarzach | Kitzingen- |
| 53 | St2271 | St2271/St2272 (bei | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| 53 | B8 | Etwashausen) Kitzingen | e-center) B8/St2271 |
| | | | (Kitzingen bei |
| | | | e-center) |

siehe Listing 66 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-----------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 49 | Alitzheim | Schweinfurt | 18600 | 17 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |

| 50 | Alitzheim | Gochsheim | 11500 | 13 | https: |
|----|-----------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 51 | Alitzheim | Sennfeld | 17600 | 16 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081 |
| 52 | Alitzheim | Gerolzhofen | 5700 | 7 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 53 | Alitzheim | Kitzingen | 30200 | 29 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

siehe Listing 67 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.11 Mönchstockheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----------|----------------|-------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 54 | Mönchstockheim | Schweinfurt | SW53 | Mönchstockheim | B286/St2272 |
| 54 | | | B286 | B286/St2272 | (bei Alitzheim) B286/St2271 |
| | | | | (bei Alitzheim) | (bei |
| | | | | | Unterspießheim) |
| 54 | | | B286 | B286/St2271 | B286/St2277 |
| | | | | (bei | (bei |
| 54 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | (bei | (nördlich |
| 54 | | | B286 | Schwebheim) B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | | Schwebheim) | Zentrum |
| 54 | | | B286 | Ausfahrt | B286 |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt |
| | | | | Zentrum | Abfahrt Hans- |
| 54 | | | B286 | B286 | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Schweinfurt | (Schweinfurt |
| | | | | Abfahrt Hans- | Nähe |
| 54 | | | B286 | Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt | |
| | | | | Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 55 | Mönchstockheim | Gochsheim | SW53 | Mönchstockheim | B286/St2272 |
| | | | C+0070 | C1-1: | (bei Alitzheim) |
| 55 | | | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 55 55 | | | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 55 | | | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich Gochsheim) | |
| 55 | | | St2272 | St2272/SW3 | St2272/St2277 |
| | | | | Gochsheim | (Kreisel südlich |
| | | | | Kreisel | Gochsheim) |
| | | | | Industriestraße | |

| 56 | Mönchstockheim | Alitzheim | SW53 | Mönchstockheim | B286/St2272 | |
|----|----------------|-----------|--------|----------------|--------------------------------|--|
| 56 | | | St2272 | Alitzheim | (bei Alitzheim) B286/St2272 | |
| | | | | | (bei Alitzheim) | |

siehe Listing 68 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 54 | Mönchstock- | Schweinfurt | 19600 | 18 | https: |
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9326596, |
| | | | | | 10.3648351/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 55 | Mönchstock- | Gochsheim | 14000 | 15 | https: |
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9326596, |
| | | | | | 10.3648351/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 56 | Mönchstock- | Alitzheim | 3800 | 4 | https: |
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9326596, |
| | | | | | 10.3648351/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909 |

siehe Listing 69 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.12 Vögnitz

Zugeordnete Routen:

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|---------|-------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 57 | Vögnitz | Schweinfurt | SW53 | Mönchstockheim | Vögnitz |
| 57 | | | SW53 | Mönchstockheim | B286/St2272 (bei |
| 57 | | | B286 | B286/St2272 (bei | Alitzheim) B286/St2271 (bei |
| 57 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 (bei | Unterspießheim) B286/St2277 (bei |
| 57 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 (bei | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 57 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt-Zentrum |
| | | | | Schwebheim) | |
| 57 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt-Zentrum | Abfahrt |
| 57 | | | B286 | B286 Schweinfurt | Hans-Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt | (Schweinfurt Nähe |
| 57 | | | B286 | Hans-Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 58 | Vögnitz | Alitzheim | SW53 | Mönchstockheim | Vögnitz |
| 58 | | | SW53 | Mönchstockheim | B286/St2272 (bei |
| 58 | | | St2272 | Alitzheim | Alitzheim) B286/St2272 (bei |
| | | | | | Alitzheim) |

siehe Listing 70 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|--------|------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |

| 57 | Vögnitz | Schweinfurt | 21800 | 21 | https: |
|----|---------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9308299, |
| | | | | | 10.3902545/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 58 | Vögnitz | Alitzheim | 5900 | 7 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9308299, |
| | | | | | 10.3902545/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909 |

siehe Listing 71 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.13 Kolitzheim

Berücksichtigt wurden nur die Ortsteile der Gemeinde, für die eine Benutzung der Schiene plausibel ist:

- Herlheim
- Oberspießheim
- Unterspießheim
- Zeilitzheim

3.2.14 Kolitzheim OT Herlheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende | |
|----|----------|-------------|--------|----------------|---------------|--|
| 59 | Herlheim | Schweinfurt | SW42 | Herlheim | Oberspießheim | |
| 59 | | | SW42 | Unterspießheim | Oberspießheim | |

| 59 | | | St2271 | B286/St2271 (bei | Unterspießheim |
|----|----------|-----------|--------|-----------------------------|---------------------------------|
| | | | | Unterspießheim) | |
| 59 | | | B286 | B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
| | | | | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 59 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| | | | | | Schwebheim) |
| 59 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | | Schwebheim) | Zentrum |
| 59 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt |
| 59 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Hans-Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt | (Schweinfurt Nähe |
| | | | | Hans-Böckler-Straße | Mainbrücke) |
| 59 | | | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 60 | Herlheim | Gochsheim | SW40 | Herlheim | Alitzheim |
| 60 | | | St2272 | Sulzheim | Alitzheim |
| 60 | | | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |
| 60 | | | St2272 | St2272/St2277 | Grettstatt |
| | | | | (Kreisel südlich | |
| | | | | Gochsheim) | |
| 61 | Herlheim | Sennfeld | SW42 | Herlheim | Oberspießheim |
| 61 | | | SW42 | Unterspießheim | Oberspießheim |
| 61 | | | St2271 | B286/St2271 (bei | Unterspießheim |
| | | | | Unterspießheim) | |
| 61 | | | B286 | B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
| | | | | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 61 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| | | | | , | Schwebheim) |
| 61 | | | St2271 | St2271/St2272 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Sennfeld) | (nördlich |
| | | | | | Schwebheim) |
| 62 | Herlheim | Alitzheim | SW40 | Herlheim | Alitzheim |

siehe Listing 72 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|----------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 59 | Herlheim | Schweinfurt | 17500 | 18 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.923343, |
| | | | | | 10.2853985/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 60 | Herlheim | Gochsheim | 14900 | 16 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.923343, |
| | | | | | 10.2853985/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 61 | Herlheim | Sennfeld | 15200 | 16 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.923343, |
| | | | | | 10.2853985/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| _ | | | | | 10.2609081 |
| 62 | Herlheim | Alitzheim | 3300 | 3 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.923343, |
| | | | | | 10.2853985/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909 |

siehe Listing 73 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.15 Kolitzheim OT Oberspießheim

Zugeordnete Routen:

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|---------------|-----------|--------|------------------------------|------------------------------|
| 63 | Oberspießheim | Kitzingen | SW42 | Unterspießheim | Oberspießheim |
| 63 | | | St2271 | Unterspießheim | Kolitzheim |
| 63 | | | St2271 | Kolitzheim | Gaibach |
| 63 | | | St2271 | Gaibach | Volkach |
| 63 | | | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 63 | | | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 63 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| 63 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | Stadtschwarzach) Hörblach |
| 63 | | | St2271 | Stadtschwarzach) Hörblach | Ausfahrt Kitzingen- |
| 63 | | | St2271 | Ausfahrt Kitzingen- | Schwarzach St2271/St2272 |
| | | | | Schwarzach | (bei Kitzingen- |
| 63 | | | St2271 | St2271/St2272 | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | (bei Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| 63 | | | B8 | Etwashausen) Kitzingen | e-center) B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | | | | | e-center) |
| 64 | Oberspießheim | Alitzheim | SW42 | Herlheim | Oberspießheim |
| 64 | | | SW40 | Herlheim | Alitzheim |

siehe Listing 74 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|--------|------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |

| 63 | Ober- | Kitzingen | 29200 | 29 | https: |
|----|-----------|-----------|-------|----|-------------|
| | spießheim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9472774, |
| | | | | | 10.2758058/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |
| 64 | Ober- | Alitzheim | 6300 | 6 | https: |
| | spießheim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9472774, |
| | | | | | 10.2758058/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909 |

siehe Listing 75 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.16 Kolitzheim OT Unterspießheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|----------------|-------------|--------|------------------|-----------------|
| 65 | Unterspießheim | Lülsfeld | SW42 | Unterspießheim | Oberspießheim |
| 65 | | | SW42 | Herlheim | Oberspießheim |
| 65 | | | SW42 | Herlheim | Brünnstadt |
| 65 | | | SW42 | Brünnstadt | Frankenwinheim |
| 65 | | | SW44 | Lülsfeld | Frankenwinheim |
| 66 | Unterspießheim | Wiesentheid | St2271 | B286/St2271 | Unterspießheim |
| | | | | (bei | |
| | | | | Unterspießheim) | |
| 66 | | | B286 | B286/St2272 | B286/St2271 |
| | | | | (bei Alitzheim) | (bei |
| | | | | | Unterspießheim) |
| 66 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 |
| | | | | (Gerolzhofen bei | (bei Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |

| 66 | | | B286 | B286/St2274 | B286/St2275 |
|----|------------------|-------------|---------|-------------------------------------|------------------------------|
| | | | | (Gerolzhofen bei | (Gerolzhofen bei |
| | | | | Geomaris) | Rügshofen) |
| 66 | | | B286 | Prichsenstadt OT | B286/St2274 |
| | | | | Neuses | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | Geomaris) |
| 66 | | | B286 | B286/St2272 | Prichsenstadt OT |
| | | | | (Wiesentheid bei | Neuses |
| | | | | Blutbank) | 1 .1 |
| 66 | | | St2272 | B286/St2272 | Wiesentheid |
| | | | | (Wiesentheid bei | |
| 67 | IImtouonio Ohoim | Witnin on a | C+0.071 | Blutbank) | Volitula oima |
| 67 | Unterspießheim | Kitzingen | St2271 | Unterspießheim | Kolitzheim |
| 67 | | | St2271 | Kolitzheim | Gaibach |
| 67 | | | St2271 | Gaibach | Volkach |
| 67 | | | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 67 | | | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 67 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| 67 | | | St2271 | D22/C+2271 (bai | Stadtschwarzach) Hörblach |
| 07 | | | 3122/1 | B22/St2271 (bei Stadtschwarzach) | Погріасії |
| 67 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt |
| | | | 0.22, 1 | Tiorbiacii | Kitzingen- |
| | | | | | Schwarzach |
| 67 | | | St2271 | Ausfahrt | St2271/St2272 |
| | | | | Kitzingen- | (bei Kitzingen- |
| | | | | Schwarzach | Etwashausen) |
| 67 | | | St2271 | St2271/St2272 | B8/St2271 |
| | | | | (bei Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| | | | | Etwashausen) | e-center) |
| 67 | | | B8 | Kitzingen | B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| 60 | | A1'. 1 ' | 0,0071 | D006/6:0071 | e-center) |
| 68 | Unterspießheim | Alitzheim | St2271 | B286/St2271 | Unterspießheim |
| | | | | (bei | |
| 60 | | | D206 | Unterspießheim) | D206/C+2271 |
| 68 | | | B286 | B286/St2272 | B286/St2271 |
| | | | | (bei Alitzheim) | (bei |
| | | | 1 | | Unterspießheim) |

| 68 | | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 | |
|----|--|--------|-----------|-----------------|--|
| | | | | (bei Alitzheim) | |

siehe Listing 76 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-----------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 65 | Unter- | Lülsfeld | 11600 | 12 | https: |
| | spießheim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9540768, |
| | | | | | 10.2585303/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |
| 66 | Unter- | Wiesentheid | 24100 | 21 | https: |
| | spießheim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9540768, |
| | | | | | 10.2585303/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |
| 67 | Unter- | Kitzingen | 28700 | 28 | https: |
| | spießheim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9540768, |
| | | | | | 10.2585303/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

| 68 | Unter- | Alitzheim | 8800 | 8 | https: |
|----|-----------|-----------|------|---|-------------|
| | spießheim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9540768, |
| | | | | | 10.2585303/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909 |

siehe Listing 77 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.17 Kolitzheim OT Zeilitzheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|-------------|-------------|--------|-------------------------------|----------------------------------|
| 69 | Zeilitzheim | Wiesentheid | KT37 | Zeilitzheim | Krautheim |
| 69 | | | KT37 | Krautheim | Rimbach |
| 69 | | | KT37 | Rimbach | Eichfeld |
| 69 | | | St2260 | Eichfeld | Prichsenstadt OT |
| 69 | | | KT45 | KT10/KT45 | Laub Prichsenstadt OT |
| 69 | | | KT10 | (südlich Laub) Wiesentheid | Laub KT10/KT45 |
| | | | | | (südlich Laub) |
| 70 | Zeilitzheim | Kitzingen | SW37 | Gaibach | Zeilitzheim |
| 70 | | | St2271 | Gaibach | Volkach |
| 70 | | | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 70 | | | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 70 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| 70 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | Stadtschwarzach) Hörblach |
| 70 | | | St2271 | Stadtschwarzach) Hörblach | Ausfahrt Kitzingen- |
| 70 | | | St2271 | Ausfahrt Kitzingen- | Schwarzach St2271/St2272 (bei |
| | | | | Schwarzach | Kitzingen- |
| | | | | | Etwashausen) |

| 70 | | | St2271 | St2271/St2272 (bei | B8/St2271 |
|----|-------------|-----------|--------|---------------------------|------------------------|
| | | | | Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| 70 | | | B8 | Etwashausen) Kitzingen | e-center) B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | | | | | e-center) |
| 71 | Zeilitzheim | Alitzheim | SW40 | Zeilitzheim | SW39/SW40 (zw. |
| | | | | | Herlheim u |
| | | | | | Zeilitzheim) |
| 71 | | | SW40 | SW39/SW40 (zw. | Herlheim |
| | | | | Herlheim u | |
| | | | | Zeilitzheim) | |
| 71 | | | SW40 | Herlheim | Alitzheim |

siehe Listing 78 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 69 | Zeilitzheim | Wiesentheid | 14500 | 16 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8980076, |
| | | | | | 10.2680938/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |
| 70 | Zeilitzheim | Kitzingen | 23400 | 23 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8980076, |
| | | | | | 10.2680938/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

| 71 | Zeilitzheim | Alitzheim | 6700 | 6 | https: |
|----|-------------|-----------|------|---|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8980076, |
| | | | | | 10.2680938/ |
| | | | | | 49.9354067, |
| | | | | | 10.3266909 |

siehe Listing 79 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.18 Gerolzhofen

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|-------------|------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|
| 72 | Gerolzhofen | Rottendorf | St2274 | Gerolzhofen | B286/St2274 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| 72 | | | B286 | Prichsenstadt OT | Geomaris) B286/St2274 |
| | | | | Neuses | (Gerolzhofen bei |
| 72 | | | B286 | B286/St2272 | Geomaris) Prichsenstadt OT |
| | | | | (Wiesentheid bei | Neuses |
| 72 | | | B286 | Blutbank) Wiesentheid | B286/St2272 |
| | | | | Kreuzung | (Wiesentheid bei |
| | | | | Gewerbegebiet | Blutbank) |
| 72 | | | B286 | Althölzl Ausfahrt | Wiesentheid |
| | | | | Wiesentheid | Kreuzung |
| | | | | | Gewerbegebiet |
| 72 | | | A3 | Ausfahrt | Althölzl Ausfahrt |
| | | | | Kitzingen- | Wiesentheid |
| 72 | | | A3 | Schwarzach Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | | | Biebelried | Kitzingen- |
| | | | | | Schwarzach |

| 72 | | | A3 | Ausfahrt | Autobahnkreuz |
|----|-------------|----------|--------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | Würzburg- | Biebelried |
| | | | | Biebelried | |
| 72 | | | В8 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Würzburg- | Biebelried-West |
| | | | D.0 | Biebelried | |
| 72 | | | B8 | B8/B22 (am | Ausfahrt |
| | | | | Mainfrankenpark) | Würzburg- |
| 72 | | | В8 | Ausfahrt | Biebelried B8/B22 (am |
| | | | | Rottendorf | Mainfrankenpark) |
| 72 | | | B8 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 72 | | | B8 | Wöllriederhof Ausfahrt Würz- | Rottendorf Ausfahrt |
| | | | | burg/Nürnberger | Wöllriederhof |
| 72 | | | В8 | Straße Würzburg B8/B19 | Ausfahrt Würz- |
| | | | | (Grainbergknoten) | burg/Nürnberger |
| | | | | | Straße |
| 73 | Gerolzhofen | Würzburg | St2274 | St2274/SW37 | Gerolzhofen |
| 73 | | | St2274 | Frankenwinheim | St2274/SW37 |
| 73 | | | St2274 | Krautheim | Frankenwinheim |
| 73 | | | St2274 | Obervolkach | Krautheim |
| 73 | | | St2274 | Volkach | Obervolkach |
| 73 | | | St2260 | Astheim | Volkach |
| 73 | | | St2260 | St2260/KT30 | Astheim |
| 73 | | | St2260 | St2260/WÜ4 | St2260/KT30 |
| 73 | | | St2260 | Prosselsheim | St2260/WÜ4 |
| 73 | | | St2260 | Seligenstadt | Prosselsheim |
| 73 | | | St2260 | St2260/WÜ5 | Seligenstadt |
| 73 | | | St2260 | St2260/WÜ2 | St2260/WÜ5 |
| | | | | (östlich von | |
| | | | | Kürnach) | |
| 73 | | | St2260 | St2260/WÜ26 | St2260/WÜ2 |
| | | | | | (östlich von |
| | | | | | Kürnach) |
| 73 | | | St2260 | B19/St2260 | St2260/WÜ26 |
| 73 | | | B19 | B19/St2260 | Unterpleichfeld |

| 73 | | | B19 | Ausfahrt | B19/St2260 |
|----|-------------|---------------|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | Würzburg- | |
| 73 | | | B19 | Estenfeld B19 Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Estenfeld Ost | Würzburg- |
| 73 | | | B19 | B19/WÜ8 | Estenfeld B19 Ausfahrt |
| | | | | | Estenfeld Ost |
| 73 | | | B19 | Würzburg B19 | B19/WÜ8 |
| 73 | | | B19 | Ikea Würzburg B19 | Würzburg B19 |
| | | | | Lengfeld | Ikea |
| 73 | | | B19 | Würzburg B8/B19 | Würzburg B19 |
| | | | | (Grainbergknoten) | Lengfeld |
| 74 | Gerolzhofen | Haßfurt | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | Rügshofen) |
| 74 | | | St2275 | B286/St2275 | Mönchstockheim |
| | | | | (Gerolzhofen bei | |
| | | | | Rügshofen) | |
| 74 | | | St2275 | Mönchstockheim | St2275/SW40 |
| 74 | | | St2275 | St2275/SW40 | ST2275/SW54 |
| 74 | | | St2275 | ST2275/SW54 | Donnersdorf |
| 74 | | | St2275 | Donnersdorf | Dampfach |
| 74 | | | St2275 | Dampfach | St2275/St2426 |
| 74 | | | St2275 | St2275/St2426 | Seinsfeld |
| 74 | | | St2275 | Steinsfeld | Wonfurt |
| 74 | | | St2275 | Wonfurt | St2275/St2276 |
| 74 | | | St2276 | St2275/St2276 | Haßfurt |
| 75 | Gerolzhofen | Bad Kissingen | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | Rügshofen) |
| 75 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 75 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| | | | | Alitzheim) | Unterspießheim) |
| 75 | | | B286 | B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
| | | | | Unterspießheim) | Schwebheim) |

| 75 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
|----|-------------|-------------|--------|-----------------------|------------------------------|
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| | | | | | Schwebheim) |
| 75 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | | Schwebheim) | Zentrum |
| 75 | | | A70 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt-Hafen | Schweinfurt- |
| 75 | | | A70 | Ausfahrt | Zentrum Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt-Hafen |
| | | | | Bergrheinfeld | |
| 75 | | | A70 | Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | | | Werntal | Schweinfurt- |
| | | | | | Bergrheinfeld |
| 75 | | | A70 | Ausfahrt Werneck | Autobahnkreuz |
| | | | . =1 | 1 1 1 | Werntal |
| 75 | | | A71 | Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| 75 | | | A71 | Werntal Ausfahrt | Schweinfurt-West Ausfahrt |
| | | | | Schweinfurt-West | Poppenhausen |
| 75 | | | A71 | Ausfahrt | Ausfahrt Bad |
| | | | | Poppenhausen | Kissingen/Oerlen- |
| | | | D10 | A C1 . D 1 | bach |
| 75 | | | B19 | Ausfahrt Bad | B286/B19 (bei |
| | | | | Kissingen/Oerlen- | Oerlenbach) |
| 75 | | | B286 | bach B286/B19 (bei | Oerlenbach |
| | | | D006 | Oerlenbach) | D006/77046 |
| 75 | | | B286 | Oerlenbach | B286/KG46 |
| 75 | | | B286 | B286/KG46 | Arnshausen |
| 75 | | | B286 | Arnshausen | Bad Kissingen |
| 76 | Gerolzhofen | Schweinfurt | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | Rügshofen) |
| 76 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 76 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| | | | | Alitzheim) | Unterspießheim) |

| 76 | | | B286 | B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
|-----|-------------|-----------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | _ | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 76 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 76 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 76 | | | B286 | Schwebheim) Ausfahrt | Zentrum B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 76 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| 76 | | | B286 | Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 77 | Gerolzhofen | Sennfeld | St2275 | Gerolzhofen | B286/St2275 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| 77 | | | B286 | B286/St2275 | Rügshofen) B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | , |
| 77 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| 77 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 (bei | Unterspießheim) B286/St2277 (bei |
| 77 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 (bei | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| / / | | | D200 | Schwebheim) | (nördlich |
| | | | | Schwedheim) | Schwebheim) |
| 77 | | | St2271 | St2271/St2272 | B286/SW3/St2271 |
| | | | | (bei Sennfeld) | (nördlich |
| | | | | | Schwebheim) |
| 78 | Gerolzhofen | Gochsheim | St2272 | B286/St2272 (bei | Gerolzhofen |
| | | | | Alitzheim) | D006/0.00=0.0 |
| 78 | | | St2272 | Alitzheim | B286/St2272 (bei |
| 70 | | | C+2272 | Culaboim | Alitzheim) Alitzheim |
| 78 | | | St2272 | Sulzheim | |
| 78 | | | St2272 | Grettstatt | Sulzheim |

| (Kreisel südlich | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| | |
| Gochsheim) | |
| | erolzhofen |
| | 2274/SW37 |
| 79 SW44 Lülsfeld Fra | ankenwinheim |
| 80 Gerolzhofen Prichsenstadt St2274 Gerolzhofen B28 | 286/St2274 |
| (Ge | erolzhofen bei |
| | eomaris) |
| | 286/St2274 |
| | Gerolzhofen bei |
| | eomaris) |
| | ichsenstadt OT |
| | euses 286/St2274 |
| | Gerolzhofen bei |
| | eomaris) |
| | 286/St2274 |
| Neuses (Ge | erolzhofen bei |
| | eomaris) |
| | ichsenstadt OT |
| | euses |
| Blutbank) | 1 .1 |
| | iesentheid |
| (Wiesentheid bei | |
| 82GerolzhofenKitzingenSt2274GerolzhofenB28 | 286/St2274 |
| | Gerolzhofen bei |
| | eomaris) |
| | 286/St2274 |
| | Gerolzhofen bei |
| | eomaris) |
| | ichsenstadt OT |
| | euses |
| | adelschwarzach |
| 82 Laub B22 Wiesentheid OT Pri | ichsenstadt OT |
| Reupelsdorf Lau | |
| | iesentheid OT |
| | eupelsdorf |
| | illstadt |

| 82 | B22 | B22/St2271 (bei | B22/KT11 |
|----|--------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 82 | St2271 | Stadtschwarzach) B22/St2271 (bei | Hörblach |
| | | Stadtschwarzach) | |
| 82 | St2271 | Hörblach | Ausfahrt |
| | | | Kitzingen- |
| 82 | St2271 | Ausfahrt | Schwarzach St2271/St2272 |
| | | Kitzingen- | (bei Kitzingen- |
| 82 | St2271 | Schwarzach St2271/St2272 | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | (bei Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| 82 | St2271 | Etwashausen) B8/St2271 | e-center) Hohenfeld |
| | | (Kitzingen bei | |
| | | e-center) | |

siehe Listing 80 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 72 | Gerolzhofen | Rottendorf | 41700 | 34 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 49.790427, |
| | | | | | 10.0258189 |
| 73 | Gerolzhofen | Würzburg | 40000 | 41 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |

| 74 | Gerolzhofen | Haßfurt | 20700 | 23 | https: |
|----|-------------|---------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 50.0313932, |
| | | | | | 10.5068495 |
| 75 | Gerolzhofen | Bad Kissingen | 50900 | 45 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 50.1990369, |
| | | | | | 10.0762182 |
| 76 | Gerolzhofen | Schweinfurt | 21700 | 21 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 77 | Gerolzhofen | Sennfeld | 20700 | 20 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 50.0422146, |
| | | | | | 10.2609081 |

| 78 | Gerolzhofen | Gochsheim | 15700 | 18 | https: |
|----|-------------|---------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 50.019526, |
| | | | | | 10.2822383 |
| 79 | Gerolzhofen | Lülsfeld | 6500 | 9 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |
| 80 | Gerolzhofen | Prichsenstadt | 10300 | 13 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515 |
| 81 | Gerolzhofen | Wiesentheid | 14600 | 16 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |

| 82 | Gerolzhofen | Kitzingen | 29500 | 29 | https: |
|----|-------------|-----------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

siehe Listing 81 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.19 Dingolshausen

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|---------------|------|--------|-------------------------------|----------------------|
| 83 | Dingolshausen | | St2274 | B286/St2274 | Dingolshausen |
| | | | | (Gerolzhofen bei | |
| 83 | | | B286 | Geomaris) Prichsenstadt OT | B286/St2274 |
| | | | D200 | Neuses | (Gerolzhofen bei |
| | | | | reases | Geomaris) |
| 83 | | | B286 | B286/St2272 | Prichsenstadt OT |
| | | | | (Wiesentheid bei | Neuses |
| | | | | Blutbank) | |
| 83 | | | B286 | Wiesentheid | B286/St2272 |
| | | | | Kreuzung | (Wiesentheid bei |
| | | | | Gewerbegebiet | Blutbank) |
| 83 | | | B286 | Althölzl Ausfahrt | Wiesentheid |
| | | | | Wiesentheid | Kreuzung |
| | | | | | Gewerbegebiet |
| 83 | | | A3 | Ausfahrt | Althölzl Ausfahrt |
| | | | | Kitzingen- | Wiesentheid |
| 83 | | | A3 | Schwarzach Autobahnkreuz | Ausfahrt |
| | | | | Biebelried | Kitzingen- |
| | | | | | Schwarzach |

| 83 | | | A3 | Ausfahrt | Autobahnkreuz |
|----|---------------|-------------|--------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Würzburg- | Biebelried |
| | | | | Biebelried | |
| 83 | | | B8 | B8/B22 (am | Ausfahrt |
| | | | | Mainfrankenpark) | Würzburg- |
| 83 | | | В8 | Ausfahrt | Biebelried B8/B22 (am |
| | | | | Rottendorf | Mainfrankenpark) |
| 83 | | | B8 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 83 | | | B8 | Wöllriederhof Ausfahrt Würz- | Rottendorf Ausfahrt |
| | | | | burg/Nürnberger | Wöllriederhof |
| 83 | | | В8 | Straße Würzburg B8/B19 | Ausfahrt Würz- |
| | | | | (Grainbergkno- | burg/Nürnberger |
| | | | | ten) | Straße |
| 84 | Dingolshausen | Schweinfurt | St2274 | B286/St2274 | Dingolshausen |
| | | | | (Gerolzhofen bei | |
| 84 | | | B286 | Geomaris) B286/St2274 | B286/St2275 |
| | | | | (Gerolzhofen bei | (Gerolzhofen bei |
| | | | | Geomaris) | Rügshofen) |
| 84 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 84 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| 84 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 (bei | Unterspießheim) B286/St2277 (bei |
| | | | | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 84 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 84 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | DOO. | Schwebheim) | Zentrum |
| 84 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 84 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt |
| | | | | Böckler-Straße | Nähe Mainbrücke) |

| 84 | | | B286 | B286/B26 (Schweinfurt | B286/B303 |
|-----|---------------|------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 0.5 | D' 11 | T "1 C 1 1 | 0.0074 | Nähe Mainbrücke) | D: 11 |
| 85 | Dingolshausen | Lülsfeld | St2274 | B286/St2274 | Dingolshausen |
| | | | | (Gerolzhofen bei | |
| 0.5 | | | C+0074 | Geomaris) | D206 /6+2274 |
| 85 | | | St2274 | Gerolzhofen | B286/St2274 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| 85 | | | St2274 | St2274/SW37 | Geomaris) Gerolzhofen |
| 85 | | | St2274 | Frankenwinheim | St2274/SW37 |
| 85 | | | St2274 | Lülsfeld | Frankenwinheim |
| | Dingalahawaan | Vitain con | | | |
| 86 | Dingolshausen | Kitzingen | St2274 | B286/St2274 | Dingolshausen |
| | | | | (Gerolzhofen bei | |
| 86 | | | B286 | Geomaris) Prichsenstadt OT | B286/St2274 |
| | | | D200 | Neuses | (Gerolzhofen bei |
| | | | | reases | Geomaris) |
| 86 | | | B22 | Stadelschwarzach | Prichsenstadt OT |
| | | | | | Neuses |
| 86 | | | B22 | Prichsenstadt OT | Stadelschwarzach |
| 86 | | | B22 | Laub Wiesentheid OT | Prichsenstadt OT |
| | | | | Reupelsdorf | Laub |
| 86 | | | B22 | Düllstadt | Wiesentheid OT |
| | | | | | Reupelsdorf |
| 86 | | | B22 | B22/KT11 | Düllstadt |
| 86 | | | B22 | B22/St2271 (bei | B22/KT11 |
| 86 | | | St2271 | Stadtschwarzach) B22/St2271 (bei | Hörblach |
| | | | 0(22/1 | Stadtschwarzach) | Horbiach |
| 86 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt |
| | | | | | Kitzingen- |
| 86 | | | St2271 | Ausfahrt | Schwarzach St2271/St2272 |
| | | | | Kitzingen- | (bei Kitzingen- |
| | | | | Schwarzach | Etwashausen) |
| 86 | | | St2271 | St2271/St2272 | B8/St2271 |
| | | | | (bei Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| | | | | Etwashausen) | e-center) |

| | 86 | | | B8 | Kitzingen | B8/St2271 |
|---|----|---------------|-------------|--------|------------------|------------------|
| | | | | | | (Kitzingen bei |
| L | | | | | | e-center) |
| | 87 | Dingolshausen | Gerolzhofen | St2274 | B286/St2274 | Dingolshausen |
| | | | | | (Gerolzhofen bei | |
| | | | | | Geomaris) | |
| | 87 | | | St2274 | Gerolzhofen | B286/St2274 |
| | | | | | | (Gerolzhofen bei |
| | | | | | | Geomaris) |

siehe Listing 82 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 83 | Dingolshau- | Würzburg | 46500 | 42 | https: |
| | sen | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9061195, |
| | | | | | 10.3878922/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 84 | Dingolshau- | Schweinfurt | 23400 | 22 | https: |
| | sen | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9061195, |
| | | | | | 10.3878922/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 85 | Dingolshau- | Lülsfeld | 8300 | 10 | https: |
| | sen | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9061195, |
| | | | | | 10.3878922/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |

| 86 | Dingolshau- | Kitzingen | 30100 | 29 | https: |
|----|-------------|-------------|-------|----|-------------|
| | sen | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9061195, |
| | | | | | 10.3878922/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |
| 87 | Dingolshau- | Gerolzhofen | 3100 | 5 | https: |
| | sen | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9061195, |
| | | | | | 10.3878922/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

siehe Listing 83 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.20 Dingolshausen OT Bischwind

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbe- | Straßenen- |
|----|----------------------------|----------|--------|-------------|-------------------------|
| | | | | ginn | de |
| 88 | Dingolshausen OT Bischwind | Würzburg | SW52 | Dingols- | Dingols- |
| | | | | hausen | hausen OT |
| 88 | | | St2274 | B286/St2274 | Bischwind 4 Dingols- |
| | | | | (Gerolzho- | hausen |
| | | | | fen bei | |
| | | | | Geomaris) | |
| 88 | | | B286 | Prichsen- | B286/St2274 |
| | | | | stadt OT | (Gerolzho- |
| | | | | Neuses | fen bei |
| | | | | | Geomaris) |

| 88 | B286 | B286/St227 | 2 Prichsen- |
|----|------|------------------------|-------------------------|
| | | (Wiesent- | stadt OT |
| | | heid bei | Neuses |
| | | Blutbank) | |
| 88 | B286 | Wiesent- | B286/St2272 |
| | | heid | (Wiesent- |
| | | Kreuzung | heid bei |
| | | Gewerbe- | Blutbank) |
| | | gebiet | |
| | | Althölzl | |
| 88 | B286 | Ausfahrt | Wiesent- |
| | | Wiesent- | heid |
| | | heid | Kreuzung |
| | | | Gewerbe- |
| | | | gebiet |
| 88 | A3 | Ausfahrt | Althölzl Ausfahrt |
| | 710 | Kitzingen- | Wiesent- |
| | | Schwarzach | heid |
| 88 | A3 | Autobahn- | Ausfahrt |
| | | kreuz | Kitzingen- |
| 88 | A3 | Biebelried Ausfahrt | Schwarzach Autobahn- |
| | | Würzburg- | kreuz |
| 88 | B8 | Biebelried B8/B22 | Biebelried Ausfahrt |
| | | (am | Würzburg- |
| | | Mainfran- | Biebelried |
| | | kenpark) | |
| 88 | В8 | Ausfahrt | B8/B22 |
| | | Rottendorf | (am |
| | | | Mainfran- |
| | | | kenpark) |
| 88 | B8 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | Wöllrieder- | Rottendorf |
| | | hof | |

| 88 | | | В8 | Ausfahrt | Ausfahrt | |
|----|----------------------------|-------------|------|--------------------------|-----------------------------|------|
| | | | | Würz- | Wöllrieder- | |
| | | | | burg/Nürn- | hof | |
| | | | | berger | | |
| 88 | | | B8 | Straße Würzburg | Ausfahrt | |
| | | | | B8/B19 | Würz- | |
| | | | | (Grain- | burg/Nürn- | |
| | | | | bergkno- | berger | |
| | | | | ten) | Straße | |
| 89 | Dingolshausen OT Bischwind | Schweinfurt | SW53 | Vögnitz | Dingols- | |
| | | | | | hausen OT | |
| 89 | | | SW53 | Mönch- | Bischwind Vögnitz | |
| 89 | | | SW53 | stockheim Mönch- | B286/St2272 | |
| | | | | stockheim | (bei | |
| 89 | | | B286 | B286/St2272 | Alitzheim) 2 B286/St2271 | |
| | | | | (bei | (bei Unter- | |
| 89 | | | B286 | Alitzheim) B286/St227 | spießheim) B286/St2277 | |
| | | | | (bei Unter- | (bei | |
| | | | | spießheim) | Schweb- | |
| | | | | | heim) | |
| 89 | | | B286 | B286/St227 | ⁷ B286/SW3/\$t2 | 2271 |
| | | | | (bei | (nördlich | |
| | | | | Schweb- | Schweb- | |
| | | | | heim) | heim) | |
| 89 | | | B286 | B286/SW3/ | St&05fahrt | |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- | |
| | | | | Schweb- | Zentrum | |
| | | | | heim) | | |
| 89 | | | B286 | Ausfahrt | B286 | |
| | | | | Schweinfurt- | | |
| | | | | Zentrum | furt | |
| | | | | | Abfahrt | |
| | | | | | Hans- | |
| | | | | | Böckler- | |
| | | | | | Straße | |

| 89 | | | B286 | B286 | B286/B26 |
|----|----------------------------|-----------|--------|------------------------|-------------------------|
| | | | | Schwein- | (Schwein- |
| | | | | furt | furt Nähe |
| | | | | Abfahrt | Mainbrü- |
| | | | | Hans- | cke) |
| | | | | Böckler- | |
| 89 | | | B286 | Straße B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schwein- | |
| | | | | furt Nähe | |
| | | | | Mainbrü- | |
| | | | | cke) | |
| 91 | Dingolshausen OT Bischwind | Kitzingen | SW52 | Dingols- | Dingols- |
| | | | | hausen | hausen OT |
| 91 | | | St2274 | B286/St2274 | Bischwind 4 Dingols- |
| | | | | (Gerolzho- | hausen |
| | | | | fen bei | |
| 91 | | | B286 | Geomaris) Prichsen- | B286/St2274 |
| | | | | stadt OT | (Gerolzho- |
| | | | | Neuses | fen bei |
| 91 | | | B22 | Stadel- | Geomaris) Prichsen- |
| | | | | schwarz- | stadt OT |
| 91 | | | B22 | ach Prichsen- | Neuses Stadel- |
| | | | | stadt OT | schwarz- |
| 91 | | | B22 | Laub Wiesent- | ach Prichsen- |
| | | | | heid OT | stadt OT |
| | | | | Reupels- | Laub |
| 91 | | | B22 | dorf Düllstadt | Wiesent- |
| | | | | | heid OT |
| | | | | | Reupels- |
| 91 | | | B22 | B22/KT11 | dorf Düllstadt |

| 91 | | | B22 | B22/St2271 | B22/KT11 |
|----|----------------------------|-------------|--------|--------------------------|----------------------------|
| | | | | (bei Stadt- | |
| | | | | schwarz- | |
| | | | | ach) | |
| 91 | | | St2271 | B22/St2271 | Hörblach |
| | | | | (bei Stadt- | |
| | | | | schwarz- | |
| | | | | ach) | |
| 91 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt |
| | | | | | Kitzingen- |
| 91 | | | St2271 | Ausfahrt | Schwarzach St2271/St227 |
| | | | | Kitzingen- | (bei |
| | | | | Schwarzach | Kitzingen- |
| | | | | | Etwashausen) |
| 91 | | | St2271 | St2271/St22 | ' |
| | | | | (bei | (Kitzingen |
| | | | | Kitzingen- | bei |
| 91 | | | B8 | Etwashauser Kitzingen |)e-center) B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen |
| | | | | | bei |
| | | | | | e-center) |
| 92 | Dingolshausen OT Bischwind | Gerolzhofen | SW52 | Dingols- | Dingols- |
| | | | | hausen | hausen OT |
| 92 | | | St2274 | B286/St227 | Bischwind 4 Dingols- |
| | | | | (Gerolzho- | hausen |
| | | | | fen bei | |
| | | | | Geomaris) | |

siehe Listing 84 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|--------|------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |

| 88 | Dingolshau- | Würzburg | 48700 | 43 | https: |
|----|-------------|-------------|-------|----|-------------|
| | sen OT | | | | //www. |
| | Bischwind | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9238518, |
| | | | | | 10.3970751/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 89 | Dingolshau- | Schweinfurt | 22400 | 21 | https: |
| | sen OT | | | | //www. |
| | Bischwind | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9238518, |
| | | | | | 10.3970751/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 91 | Dingolshau- | Kitzingen | 32200 | 30 | https: |
| | sen OT | | | | //www. |
| | Bischwind | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9238518, |
| | | | | | 10.3970751/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |
| 92 | Dingolshau- | Gerolzhofen | 5200 | 6 | https: |
| | sen OT | | | | //www. |
| | Bischwind | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9238518, |
| | | | | | 10.3970751/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

siehe Listing 85 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.21 Michelau

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|----------|-------------|--------|---------------------|-------------------------|
| 93 | Michelau | Schweinfurt | St2274 | Dingolshausen | Michelau |
| 93 | | | St2274 | B286/St2274 | Dingolshausen |
| | | | | (Gerolzhofen bei | |
| | | | | Geomaris) | |
| 93 | | | B286 | B286/St2274 | B286/St2275 |
| | | | | (Gerolzhofen bei | (Gerolzhofen bei |
| | | | | Geomaris) | Rügshofen) |
| 93 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 93 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| | | | DOOG | Alitzheim) | Unterspießheim) |
| 93 | | | B286 | B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
| 93 | | | D206 | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 93 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 93 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | D200 | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | | Schwebheim) | Zentrum |
| 93 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt |
| | | | | Zentrum | Hans-Böckler-Straße |
| 93 | | | B286 | B286 Schweinfurt | B286/B26 |
| | | | | Abfahrt | (Schweinfurt Nähe |
| | | | | Hans-Böckler-Straße | Mainbrücke) |
| 93 | | | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 94 | Michelau | Gerolzhofen | St2274 | Dingolshausen | Michelau |
| 94 | | | St2274 | B286/St2274 | Dingolshausen |
| | | | | (Gerolzhofen bei | |
| | | | | Geomaris) | |

siehe Listing 86 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|----------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 93 | Michelau | Schweinfurt | 26500 | 25 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9064415, |
| | | | | | 10.4300791/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 94 | Michelau | Gerolzhofen | 6200 | 8 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.9064415, |
| | | | | | 10.4300791/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

siehe Listing 87 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.22 Frankenwinheim

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|----|----------------|----------|--------|-----------------|-----------------|
| 95 | Frankenwinheim | Würzburg | St2274 | Krautheim | Frankenwinheim |
| 95 | | | St2274 | Obervolkach | Krautheim |
| 95 | | | St2274 | Volkach | Obervolkach |
| 95 | | | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 95 | | | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 95 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| | | | | | Stadtschwarz- |
| | | | | | ach) |
| 95 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | Hörblach |
| | | | | Stadtschwarz- | |
| | | | | ach) | |

| 95 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt |
|----|----------------|-------------|--------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Kitzingen- |
| 95 | | | A3 | Autobahnkreuz | Schwarzach Ausfahrt |
| | | | | Biebelried | Kitzingen- |
| 95 | | | A3 | Ausfahrt | Schwarzach Autobahnkreuz |
| | | | | Würzburg- | Biebelried |
| 95 | | | B8 | Biebelried B8/B22 (am | Ausfahrt |
| | | | | Mainfranken- | Würzburg- |
| | | | | park) | Biebelried |
| 95 | | | B8 | Ausfahrt | B8/B22 (am |
| | | | | Rottendorf | Mainfranken- |
| | | | | | park) |
| 95 | | | B8 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 95 | | | B8 | Wöllriederhof Ausfahrt Würz- | Rottendorf Ausfahrt |
| | | | | burg/Nürnberger | Wöllriederhof |
| 95 | | | B8 | Straße Würzburg | Ausfahrt Würz- |
| | | | | B8/B19 (Grain- | burg/Nürnberger |
| | | | | bergknoten) | Straße |
| 96 | Frankenwinheim | Schweinfurt | St2274 | Frankenwinheim | St2274/SW37 |
| 96 | | | St2274 | St2274/SW37 | Gerolzhofen |
| 96 | | | WÜ4 | St2260/WÜ4 | Kaltenhausen |
| 96 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 |
| | | | | (Gerolzhofen bei | (bei Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 96 | | | B286 | B286/St2272 | B286/St2271 |
| | | | | (bei Alitzheim) | (bei |
| 96 | | | B286 | B286/St2271 | Unterspießheim) B286/St2277 |
| | | | | (bei | (bei |
| 96 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | (bei | (nördlich |
| 96 | | | B286 | Schwebheim) B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | | Schwebheim) | Zentrum |

| 96 | | | B286 | Ausfahrt | B286 |
|----|----------------|-------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt |
| | | | | Zentrum | Abfahrt Hans- |
| 96 | | | B286 | B286 | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Schweinfurt | (Schweinfurt |
| | | | | Abfahrt Hans- | Nähe |
| 96 | | | B286 | Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt | |
| | | | | Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 97 | Frankenwinheim | Kitzingen | St2274 | Krautheim | Frankenwinheim |
| 97 | | | St2274 | Obervolkach | Krautheim |
| 97 | | | St2274 | Volkach | Obervolkach |
| 97 | | | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 97 | | | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 97 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| | | | | | Stadtschwarz- |
| 97 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | ach) Hörblach |
| | | | | Stadtschwarz- | |
| 97 | | | St2271 | ach) Hörblach | Ausfahrt |
| 9/ | | | 3122/1 | Погріасіі | |
| | | | | | Kitzingen- Schwarzach |
| 97 | | | St2271 | Ausfahrt | St1Warzach St2271/St2272 |
| | | | | Kitzingen- | (bei Kitzingen- |
| 97 | | | St2271 | Schwarzach St2271/St2272 | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | (bei Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| | | | | Etwashausen) | e-center) |
| 97 | | | B8 | Kitzingen | B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | - 1 | | 0.55- | | e-center) |
| 98 | Frankenwinheim | Gerolzhofen | St2274 | Frankenwinheim | St2274/SW37 |
| 98 | | | St2274 | St2274/SW37 | Gerolzhofen |
| 99 | Frankenwinheim | Lülsfeld | SW44 | Lülsfeld | Frankenwinheim |

siehe Listing 88 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|----|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 95 | Frankenwin- | Würzburg | 38700 | 39 | https: |
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8869303, |
| | | | | | 10.3139214/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 96 | Frankenwin- | Schweinfurt | 24500 | 24 | https: |
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8869303, |
| | | | | | 10.3139214/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 97 | Frankenwin- | Kitzingen | 26000 | 26 | https: |
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8869303, |
| | | | | | 10.3139214/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | _ | | | | 10.1617438 |
| 98 | Frankenwin- | Gerolzhofen | 3700 | 6 | https: |
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8869303, |
| | | | | | 10.3139214/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

| 99 | Frankenwin- | Lülsfeld | 2400 | 3 | https: |
|----|-------------|----------|------|---|-------------|
| | heim | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8869303, |
| | | | | | 10.3139214/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |

siehe Listing 89 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.23 Oberschwarzach

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|-----|----------------|-------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 100 | Oberschwarzach | Schweinfurt | St2272 | Mutzenroth | Oberschwarzach |
| 100 | | | St2272 | Wiebelsberg | Mutzenroth |
| 100 | | | St2272 | Gerolzhofen | Wiebelsberg |
| 100 | | | St2274 | Gerolzhofen | B286/St2274 |
| | | | | | (Gerolzhofen bei |
| 100 | | | B286 | B286/St2274 | Geomaris) B286/St2275 |
| | | | | (Gerolzhofen bei | (Gerolzhofen bei |
| 100 | | | B286 | Geomaris) B286/St2275 | Rügshofen) B286/St2272 |
| | | | | (Gerolzhofen bei | (bei Alitzheim) |
| 100 | | | B286 | Rügshofen) B286/St2272 | B286/St2271 |
| | | | | (bei Alitzheim) | (bei |
| 100 | | | B286 | B286/St2271 | Unterspießheim) B286/St2277 |
| | | | | (bei | (bei |
| 100 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | (bei | (nördlich |
| | | | | Schwebheim) | Schwebheim) |

| 100 | | | B286 | B286/SW3/St227 | 1 Ausfahrt |
|-----|----------------|-------------|--------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 100 | | | B286 | Schwebheim) Ausfahrt | Zentrum B286 |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt |
| | | | | Zentrum | Abfahrt Hans- |
| 100 | | | B286 | B286 | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Schweinfurt | (Schweinfurt |
| | | | | Abfahrt Hans- | Nähe |
| 100 | | | B286 | Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt | |
| | | | | Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 101 | Oberschwarzach | Lülsfeld | SW47 | Oberschwarzach | Prichsenstadt OT |
| 101 | | | KT39 | Prichsenstadt OT | Bimbach Järkendorf |
| 101 | | | SW44 | Brünnau Järkendorf | Lülsfeld |
| 102 | Oberschwarzach | Wiesentheid | SW48 | B22/St2272/SW4 | 8 Oberschwarzach |
| 102 | | | B22 | B22/KT42 (bei | B22/St2272/SW48 |
| 102 | | | B22 | Neudorf) Prichsenstadt OT | B22/KT42 (bei |
| 102 | | | B286 | Neuses B286/St2272 | Neudorf) Prichsenstadt OT |
| | | | | (Wiesentheid bei | Neuses |
| 102 | | | St2272 | Blutbank) B286/St2272 | Wiesentheid |
| | | | | (Wiesentheid bei | |
| | | | | Blutbank) | |
| 103 | Oberschwarzach | Kitzingen | SW48 | B22/St2272/SW4 | 8 Oberschwarzach |
| 103 | | | B22 | B22/KT42 (bei | B22/St2272/SW48 |
| 103 | | | B22 | Neudorf) Prichsenstadt OT | B22/KT42 (bei |
| | | | | Neuses | Neudorf) |
| 103 | | | B22 | Stadelschwarz- | Prichsenstadt OT |
| 103 | | | B22 | ach Prichsenstadt OT | Neuses Stadelschwarz- |
| | | | | Laub | ach |

| 103 | | | B22 | Wiesentheid OT | Prichsenstadt OT |
|-----|------------------|-------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | | Reupelsdorf | Laub |
| 103 | | | B22 | Düllstadt | Wiesentheid OT |
| | | | | | Reupelsdorf |
| 103 | | | B22 | B22/KT11 | Düllstadt |
| 103 | | | B22 | B22/St2271 (bei | B22/KT11 |
| | | | | Stadtschwarz- | |
| | | | | ach) | |
| 103 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | Hörblach |
| | | | | Stadtschwarz- | |
| | | | | ach) | |
| 103 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt |
| | | | | | Kitzingen- |
| 100 | | | 0.0051 | | Schwarzach |
| 103 | | | St2271 | Ausfahrt | St2271/St2272 |
| | | | | Kitzingen- | (bei Kitzingen- |
| 103 | | | St2271 | Schwarzach St2271/St2272 | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | (bei Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| | | | | Etwashausen) | e-center) |
| 103 | | | B8 | Kitzingen | B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | | | | | e-center) |
| 104 | Oberschwarzach | Järkendorf | SW47 | Oberschwarzach | Prichsenstadt OT |
| 104 | | | IZTOO | D:1 1 OT | Bimbach |
| 104 | | | KT39 | Prichsenstadt OT | Järkendorf |
| 105 | Oberschwarzach | Gerolzhofen | St2272 | Brünnau Mutzenroth | Oberschwarzach |
| 105 | Obcisciiwaizacii | GCIOIZHOICH | St2272 St2272 | Wiebelsberg | Mutzenroth |
| | | | | Gerolzhofen | |
| 105 | | | St2272 | Geroiznoien | Wiebelsberg |

siehe Listing 90 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps | |
|----|--------|------|--------------|------------|-------------|--|
| | | | [m] | [min] | Link | |

| 100 | Oberschwarz- | Schweinfurt | 28400 | 26 | h++ng. |
|-----|--------------|-------------|-------|----|-------------|
| 100 | | Schweimurt | 20400 | 20 | https: |
| | ach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8604457, |
| | | | | | 10.4089168/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 101 | Oberschwarz- | Lülsfeld | 8400 | 10 | https: |
| | ach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8604457, |
| | | | | | 10.4089168/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |
| 102 | Oberschwarz- | Wiesentheid | 11200 | 11 | https: |
| | ach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8604457, |
| | | | | | 10.4089168/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |
| 103 | Oberschwarz- | Kitzingen | 26500 | 25 | https: |
| | ach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8604457, |
| | | | | | 10.4089168/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

| 104 | Oberschwarz- | Järkendorf | 6400 | 7 | https: |
|-----|--------------|-------------|------|---|-------------|
| | ach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8604457, |
| | | | | | 10.4089168/ |
| | | | | | 49.8522178, |
| | | | | | 10.3290937 |
| 105 | Oberschwarz- | Gerolzhofen | 7300 | 9 | https: |
| | ach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8604457, |
| | | | | | 10.4089168/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

siehe Listing 91 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.24 Volkach

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|-----|---------|-------------|--------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 106 | Volkach | Schweinfurt | St2271 | Gaibach | Volkach |
| 106 | | | St2271 | Kolitzheim | Gaibach |
| 106 | | | St2271 | Unterspießheim | Kolitzheim |
| 106 | | | St2271 | B286/St2271 (bei | Unterspießheim |
| 106 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2271 (bei | B286/St2277 (bei |
| 106 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 (bei | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 106 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt-Zentrum |
| | | | | Schwebheim) | |

| 106 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
|-----|---------|-------------|--------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | Schweinfurt-Zentrum | Abfahrt |
| 106 | | | B286 | B286 Schweinfurt | Hans-Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt | (Schweinfurt Nähe |
| 106 | | | B286 | Hans-Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 107 | Volkach | Kitzingen | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 107 | | | St2271 | St2271/KT57 | Gerlachshausen |
| 107 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| 107 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | Stadtschwarzach) Hörblach |
| | | | | Stadtschwarzach) | |
| 107 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt Kitzingen- |
| 107 | | | St2271 | Ausfahrt Kitzingen- | Schwarzach St2271/St2272 (bei |
| | | | | Schwarzach | Kitzingen- |
| 107 | | | St2271 | St2271/St2272 (bei | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| 107 | | | St2271 | Etwashausen) B8/St2271 | e-center) Hohenfeld |
| 107 | | | 0122/1 | (Kitzingen bei | Tionemela |
| | | | | e-center) | |
| 107 | | | В8 | Kitzingen | B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | | | | | e-center) |
| 108 | Volkach | Lülsfeld | KT36 | Volkach | Rimbach |
| 108 | | | SW43 | Rimbach | Lülsfeld |
| 109 | Volkach | Gerolzhofen | St2274 | Volkach | Obervolkach |
| 109 | | | St2274 | Obervolkach | Krautheim |
| 109 | | | St2274 | Krautheim | Frankenwinheim |
| 109 | | | St2274 | Frankenwinheim | St2274/SW37 |
| 109 | | | St2274 | St2274/SW37 | Gerolzhofen |

siehe Listing 92 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|-----|---------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 106 | Volkach | Schweinfurt | 23700 | 24 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8658315, |
| | | | | | 10.226397/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 107 | Volkach | Kitzingen | 17700 | 18 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8658315, |
| | | | | | 10.226397/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |
| 108 | Volkach | Lülsfeld | 8900 | 9 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8658315, |
| | | | | | 10.226397/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |
| 109 | Volkach | Gerolzhofen | 12600 | 15 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8658315, |
| | | | | | 10.226397/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |

siehe Listing 93 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.25 Lülsfeld

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende |
|-----|----------|-------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 110 | Lülsfeld | Schweinfurt | SW44 | Lülsfeld | Frankenwinheim |
| 110 | | | St2274 | Frankenwinheim | St2274/SW37 |
| 110 | | | St2274 | St2274/SW37 | Gerolzhofen |
| 110 | | | WÜ4 | St2260/WÜ4 | Kaltenhausen |
| 110 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| 110 | | | B286 | Rügshofen) B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| 110 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 (bei | Unterspießheim) B286/St2277 (bei |
| 110 | | | B286 | Unterspießheim) B286/St2277 (bei | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | Schwebheim) | (nördlich |
| 110 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Schwebheim) Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 110 | | | B286 | Schwebheim) Ausfahrt | Zentrum B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt |
| 110 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Hans-Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt | (Schweinfurt Nähe |
| 110 | | | B286 | Hans-Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 111 | Lülsfeld | Gerolzhofen | SW44 | Lülsfeld | Frankenwinheim |
| 111 | | | St2274 | Frankenwinheim | St2274/SW37 |
| 111 | | | St2274 | St2274/SW37 | Gerolzhofen |
| 112 | Lülsfeld | Wiesentheid | SW43 | Rimbach | Lülsfeld |
| 112 | | | KT37 | Rimbach | Eichfeld |
| 112 | | | St2260 | Eichfeld | Prichsenstadt OT |
| | | | | | Laub |

| 112 | | | KT45 | KT10/KT45 (südlich | Prichsenstadt OT |
|-----|----------|-----------|--------|------------------------------|----------------------------------|
| 112 | | | KT10 | Laub) Wiesentheid | Laub KT10/KT45 (südlich |
| 112 | | | KIIU | Wiesentheid | Laub) |
| 113 | Lülsfeld | Kitzingen | SW43 | Rimbach | Lülsfeld |
| 113 | Labreia | Tutzingen | KT36 | Volkach | Rimbach |
| 113 | | | St2271 | Volkach | St2271/KT57 |
| 113 | | | | | Gerlachshausen |
| | | | St2271 | St2271/KT57 | |
| 113 | | | St2271 | Gerlachshausen | B22/St2271 (bei |
| 113 | | | St2271 | B22/St2271 (bei | Stadtschwarzach) Hörblach |
| 113 | | | St2271 | Stadtschwarzach) Hörblach | Ausfahrt Kitzingen- |
| 113 | | | St2271 | Ausfahrt Kitzingen- | Schwarzach St2271/St2272 (bei |
| | | | | Schwarzach | Kitzingen- |
| 113 | | | St2271 | St2271/St2272 (bei | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| 113 | | | B8 | Etwashausen) Kitzingen | e-center) B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | | | | | e-center) |

siehe Listing 94 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|-----|----------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 110 | Lülsfeld | Schweinfurt | 26800 | 25 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |

| 111 | Lülsfeld | Gerolzhofen | 6200 | 8 | https: |
|-----|----------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 112 | Lülsfeld | Wiesentheid | 11200 | 11 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |
| 113 | Lülsfeld | Kitzingen | 23600 | 23 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

siehe Listing 95 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.26 Schallfeld

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbeginn | Straßenende | |
|-----|------------|-------------|--------|---------------|------------------|--|
| 114 | Schallfeld | Schweinfurt | SW45 | Gerolzhofen | Schallfeld | |
| 114 | | | St2274 | Gerolzhofen | B286/St2274 | |
| | | | | | (Gerolzhofen bei | |
| | | | | | Geomaris) | |

| 114 | | | B286 | B286/St2274 | B286/St2275 |
|-------|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | (Gerolzhofen bei | (Gerolzhofen bei |
| | | | | Geomaris) | Rügshofen) |
| 114 | | | B286 | B286/St2275 | B286/St2272 (bei |
| | | | | (Gerolzhofen bei | Alitzheim) |
| | | | | Rügshofen) | |
| 114 | | | B286 | B286/St2272 (bei | B286/St2271 (bei |
| 114 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 (bei | Unterspießheim) B286/St2277 (bei |
| 114 | | | D200 | Unterspießheim) | Schwebheim) |
| 114 | | | B286 | B286/St2277 (bei | B286/SW3/St2271 |
| | | | D 2 00 | Schwebheim) | (nördlich |
| | | | | | Schwebheim) |
| 114 | | | B286 | B286/SW3/St2271 | Ausfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| | | | | Schwebheim) | Zentrum |
| 114 | | | B286 | Ausfahrt | B286 Schweinfurt |
| | | | | Schweinfurt- | Abfahrt Hans- |
| 114 | | | B286 | Zentrum B286 Schweinfurt | Böckler-Straße B286/B26 |
| | | | | Abfahrt Hans- | (Schweinfurt Nähe |
| 114 | | | B286 | Böckler-Straße B286/B26 | Mainbrücke) B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 115 | Schallfeld | Wiesentheid | SW45 | Schallfeld | Prichsenstadt OT |
| 115 | | | KT40 | Prichsenstadt OT | Brünnau Prichsenstadt OT |
| 115 | | | B286 | Neuses B286/St2272 | Brünnau Prichsenstadt OT |
| | | | | (Wiesentheid bei | Neuses |
| | | | | Blutbank) | |
| 115 | | | St2272 | B286/St2272 | Wiesentheid |
| | | | | (Wiesentheid bei | |
| 4.7.7 | 0.1.110.1.1 | | | Blutbank) | D.1. 1.5- |
| 116 | Schallfeld | Kitzingen | SW45 | Schallfeld | Prichsenstadt OT |
| 116 | | | KT40 | Prichsenstadt OT | Brünnau Prichsenstadt OT |
| 116 | | | B22 | Neuses Stadelschwarzach | Brünnau Prichsenstadt OT |
| | | | | | Neuses |

| 116 | | | B22 | Prichsenstadt OT | Stadelschwarzach |
|-----|------------|----------|--------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 116 | | | B22 | Laub Wiesentheid OT | Prichsenstadt OT |
| | | | | Reupelsdorf | Laub |
| 116 | | | B22 | Düllstadt | Wiesentheid OT |
| | | | | | Reupelsdorf |
| 116 | | | B22 | B22/KT11 | Düllstadt |
| 116 | | | B22 | B22/St2271 (bei | B22/KT11 |
| 116 | | | St2271 | Stadtschwarzach) B22/St2271 (bei | Hörblach |
| | | | | Stadtschwarzach) | |
| 116 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt Kitzingen- |
| 116 | | | St2271 | Ausfahrt Kitzingen- | Schwarzach St2271/St2272 (bei |
| | | | | Schwarzach | Kitzingen- |
| 116 | | | St2271 | St2271/St2272 (bei | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | Kitzingen- | (Kitzingen bei |
| 116 | | | B8 | Etwashausen) Kitzingen | e-center) B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen bei |
| | | | | | e-center) |
| 117 | Schallfeld | Lülsfeld | SW43 | Lülsfeld | Schallfeld |

siehe Listing 96 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|-----|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 114 | Schallfeld | Schweinfurt | 25000 | 23 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8734493, |
| | | | | | 10.3574113/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |

| 115 | Schallfeld | Wiesentheid | 9300 | 10 | https: |
|-----|------------|-------------|-------|----|-------------|
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8734493, |
| | | | | | 10.3574113/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |
| 116 | Schallfeld | Kitzingen | 24600 | 25 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8734493, |
| | | | | | 10.3574113/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |
| 117 | Schallfeld | Lülsfeld | 3100 | 4 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8734493, |
| | | | | | 10.3574113/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |

siehe Listing 97 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.27 Prichsenstadt

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straßenbe- | Straßenende |
|-----|---------------|------------------|--------|---------------|-----------------------|
| | | | | ginn | |
| 118 | Prichsenstadt | Bamberg, Haßfurt | St2420 | Prichsenstadt | Prichsenstadt |
| 118 | | | B22 | Prichsenstadt | OT Neuses B22/KT42 |
| | | | | OT Neuses | (bei Neudorf) |

| 118 | | | B22 | B22/KT42 | B22/St2272/SW48 |
|-----|---------------|-------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | (bei Neudorf) | , , |
| 118 | | | B22 | B22/St2272/S | M Bh& itbach |
| 118 | | | B22 | Breitbach | Ebrach |
| 119 | Prichsenstadt | Schweinfurt | St2274 | Gerolzhofen | B286/St2274 |
| | | | | | (Gerolzhofen |
| | | | | | bei |
| 119 | | | B286 | Prichsenstadt | Geomaris) B286/St2274 |
| | | | | OT Neuses | (Gerolzhofen |
| | | | | | bei |
| 119 | | | B286 | B286/St2274 | Geomaris) B286/St2275 |
| | | | | (Gerolzhofen | (Gerolzhofen |
| | | | | bei | bei |
| 119 | | | B286 | Geomaris) B286/St2275 | Rügshofen) B286/St2272 |
| | | | | (Gerolzhofen | (bei |
| | | | | bei | Alitzheim) |
| 119 | | | B286 | Rügshofen) B286/St2272 | B286/St2271 |
| | | | | (bei | (bei Unter- |
| 119 | | | B286 | Alitzheim) B286/St2271 | spießheim) B286/St2277 |
| | | | | (bei Unter- | (bei |
| 119 | | | B286 | spießheim) B286/St2277 | Schwebheim) B286/SW3/St2271 |
| | | | | (bei | (nördlich |
| 119 | | | B286 | Schwebheim) B286/SW3/St2 | Schwebheim) 2 Xú sfahrt |
| | | | | (nördlich | Schweinfurt- |
| 119 | | | B286 | Schwebheim) Ausfahrt | Zentrum B286 |
| | | | | Schweinfurt- | Schweinfurt |
| | | | | Zentrum | Abfahrt |
| | | | | | Hans- |
| | | | | | Böckler- |
| | | | | | Straße |

| 119 | | | B286 | B286 | B286/B26 |
|-----|---------------|-------------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | | Schweinfurt | (Schweinfurt |
| | | | | Abfahrt | Nähe |
| | | | | Hans- | Mainbrücke) |
| | | | | Böckler- | |
| | | | | Straße | |
| 119 | | | B286 | B286/B26 | B286/B303 |
| | | | | (Schweinfurt | |
| | | | | Nähe | |
| | | | | Mainbrücke) | |
| 120 | Prichsenstadt | Gerolzhofen | St2420 | Prichsenstadt | Prichsenstadt |
| 120 | | | B286 | Prichsenstadt | OT Neuses B286/St2274 |
| | | | | OT Neuses | (Gerolzhofen |
| | | | | | bei |
| | | | | | Geomaris) |
| 120 | | | St2274 | Gerolzhofen | B286/St2274 |
| | | | | | (Gerolzhofen |
| | | | | | bei |
| | | | | | Geomaris) |
| 121 | Prichsenstadt | Lülsfeld | St2420 | Prichsenstadt | Prichsenstadt |
| 121 | | | KT40 | Prichsenstadt | OT Neuses Prichsenstadt |
| 121 | | | KT39 | OT Neuses Prichsenstadt | OT Brünnau Järkendorf |
| | | | | OT Brünnau | |
| 121 | | | SW44 | Järkendorf | Lülsfeld |
| 122 | Prichsenstadt | Wiesentheid | St2420 | Wiesentheid | Prichsenstadt |
| 123 | Prichsenstadt | Kitzingen | St2260 | Prichsenstadt | Prichsenstadt |
| 123 | | | B22 | OT Laub Prichsenstadt | Stadel- |
| 123 | | | B22 | OT Laub Wiesentheid | schwarzach Prichsenstadt |
| | | | | ОТ | OT Laub |
| | | | | Reupelsdorf | |
| 123 | | | B22 | Düllstadt | Wiesentheid |
| | | | | | OT |
| | | | | | Reupelsdorf |
| 123 | | | B22 | B22/KT11 | Düllstadt |

| 123 | | | B22 | B22/St2271 | B22/KT11 |
|-----|---------------|----------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|
| | | | | (bei Stadt- | , |
| | | | | schwarzach) | |
| 123 | | | St2271 | B22/St2271 | Hörblach |
| | | | | (bei Stadt- | |
| | | | | schwarzach) | |
| 123 | | | St2271 | Hörblach | Ausfahrt |
| | | | | | Kitzingen- |
| 123 | | | St2271 | Ausfahrt | Schwarzach St2271/St2272 |
| | | | | Kitzingen- | (bei |
| | | | | Schwarzach | Kitzingen- |
| 123 | | | St2271 | St2271/St2272 | Etwashausen) B8/St2271 |
| | | | | (bei | (Kitzingen |
| | | | | Kitzingen- | bei e-center) |
| | | | | Etwashausen) | |
| 123 | | | B8 | Kitzingen | B8/St2271 |
| | | | | | (Kitzingen |
| | | | | | bei e-center) |
| 124 | Prichsenstadt | Würzburg, Rottendorf | St2420 | Wiesentheid | Prichsenstadt |
| 124 | | | St2272 | B286/St2272 | Wiesentheid |
| | | | | (Wiesentheid | |
| | | | | bei Blutbank) | |
| 124 | | | B286 | Wiesentheid | B286/St2272 |
| | | | | Kreuzung Ge- | (Wiesentheid |
| | | | | werbegebiet | bei Blutbank) |
| 124 | | | B286 | Althölzl Ausfahrt | Wiesentheid |
| 121 | | | D200 | Wiesentheid | Kreuzung Ge- |
| | | | | Wiesentheid | werbegebiet |
| | | | | | Althölzl |
| 124 | | | A3 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| | | | | Kitzingen- | Wiesentheid |
| 124 | | | A3 | Schwarzach Autobahn- | Ausfahrt |
| | | | | kreuz | Kitzingen- |
| 124 | | | A3 | Biebelried Ausfahrt | Schwarzach Autobahn- |
| | | | | Würzburg- | kreuz |
| | | | | Biebelried | Biebelried |

| 124 | | | B8 | B8/B22 (am | Ausfahrt |
|-----|---------------|--------------------|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | Mainfranken- | Würzburg- |
| | | | | park) | Biebelried |
| 124 | | | В8 | Ausfahrt | B8/B22 (am |
| | | | | Rottendorf | Mainfranken- |
| | | | | | park) |
| 124 | | | В8 | Ausfahrt | Ausfahrt |
| 124 | | | B8 | Wöllriederhof Ausfahrt | Rottendorf Ausfahrt |
| | | | | Würz- | Wöllriederhof |
| | | | | burg/Nürn- | |
| | | | | berger | |
| | | | | Straße | |
| 124 | | | B8 | Würzburg | Ausfahrt |
| | | | | B8/B19 | Würz- |
| | | | | (Grainberg- | burg/Nürn- |
| | | | | knoten) | berger |
| | | | | | Straße |
| 125 | Prichsenstadt | Nürnberg, Erlangen | St2420 | Wiesentheid | Prichsenstadt |
| 125 | | | St2272 | B286/St2272 | Wiesentheid |
| | | | | (Wiesentheid | |
| 105 | | | DOO. | bei Blutbank) | D006/0.00F0 |
| 125 | | | B286 | Wiesentheid | B286/St2272 |
| | | | | Kreuzung Ge- | (Wiesentheid |
| | | | | werbegebiet | bei Blutbank) |
| 125 | | | B286 | Althölzl Ausfahrt | Wiesentheid |
| | | | | Wiesentheid | Kreuzung Ge- |
| | | | | | werbegebiet |
| 125 | | | A3 | Ausfahrt | Althölzl Ausfahrt |
| 125 | | | A3 | Wiesentheid Ausfahrt | Geiselwind Ausfahrt |
| 125 | | | A3 | Geiselwind Ausfahrt | Schlüsselfeld Ausfahrt |
| | | | | Schlüsselfeld | Höchstadt- |
| 125 | | | A3 | Ausfahrt | Nord Ausfahrt |
| | | | | Höchstadt- | Pommersfel- |
| | | | | Nord | den |

| 10- | 1 | 4.0 | | | |
|-----|---|-----|------------------|---------------------------|--|
| 125 | | A3 | Ausfahrt | Ausfahrt | |
| | | | Pommersfel- | Höchstadt- | |
| 125 | | A3 | den Ausfahrt | Ost Ausfahrt | |
| | | | Höchstadt- | Erlangen- | |
| 125 | | A3 | Ost Ausfahrt | West Ausfahrt | |
| | | | Erlangen- | Erlangen- | |
| 125 | | A3 | West Ausfahrt | Frauenaurach Autobahn- | |
| | | | Erlangen- | kreuz | |
| | | | Frauenaurach | Fürth- | |
| | | | | Erlangen | |

siehe Listing 98 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|-----|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 118 | Prichsenstadt | Bamberg, | 47600 | 45 | https: |
| | | Haßfurt | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 49.8912678, |
| | | | | | 10.8865984 |
| 119 | Prichsenstadt | Schweinfurt | 31400 | 27 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |

| 120 | Prichsenstadt | Gerolzhofen | 11500 | 12 | h++ng. |
|-----|---------------|-------------|-------|----|------------------|
| 120 | FIICHSCHStäut | Geroizholen | 11300 | 14 | https: //www. |
| | | | | | |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 121 | Prichsenstadt | Lülsfeld | 8400 | 10 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |
| 122 | Prichsenstadt | Wiesentheid | 3000 | 4 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |
| 123 | Prichsenstadt | Kitzingen | 19300 | 21 | https: |
| | | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

| 124 | Prichsenstadt | Würzburg, | 39600 | 36 | https: |
|-----|---------------|------------|-------|----|-------------|
| | | Rottendorf | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 125 | Prichsenstadt | Nürnberg, | 62700 | 42 | https: |
| | | Erlangen | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515/ |
| | | | | | 49.5598096, |
| | | | | | 10.9916482 |

siehe Listing 99 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.28 Prichsenstadt OT Altenschönbach

| id | Quelle | Ziel | Straße | Straß | eSntraße- |
|-----|---------------------------------|------------------|--------|-------|------------------------------|
| | | | | be- | nen- |
| | | | | ginn | de |
| 126 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | Bamberg, Haßfurt | St2272 | Sie- | Prich- |
| | | | | gen- | sen- |
| | | | | dorf | stadt |
| | | | | | ОТ |
| | | | | | Al- |
| | | | | | ten- |
| | | | | | schön- |
| 126 | | | St2272 | B22/ | bach S £2 -72/SW48 |
| | | | | | gen- |
| | | | | | dorf |

| 12 | 6 | | B22 | B22/ | l I | 2/SW48 |
|----|-----------------------------------|-------------|--------|----------------|------------------------------|-------------|
| 12 | 6 | | B22 | Breit. | bach Ebrac | ·h |
| 12 | | | DZZ | bach | | .11 |
| 12 | 7 Prichsenstadt OT Altenschönbach | Schweinfurt | St2272 | Sie- | Prich- | |
| | | | | gen- | sen- | |
| | | | | dorf | stadt | |
| | | | | | ОТ | |
| | | | | | Al- | |
| | | | | | ten- | |
| | | | | | schör | l- |
| 12 | 7 | | St2272 | B22/ | bach S & 2€-72 | 2/SW48 |
| | | | | | gen- | |
| | | | | , | dorf | |
| 12 | 7 | | B22 | | K B'42 /¦ | St2272/SW48 |
| | | | | (bei | | |
| | | | | Neu- | | |
| 12 | 7 | | B22 | dorf) Prich | - B22/I | KT42 |
| | , | | 522 | sen- | (bei | |
| | | | | | Neu- | |
| | | | | ОТ | dorf) | |
| | | | | Neu- | | |
| | | | | ses | | |
| 12 | 7 | | B286 | Prich | | /St2274 |
| | | | | sen- | (Ge- | |
| | | | | | rolz- | |
| | | | | ОТ | ho- | |
| | | | | Neu- | fen | |
| | | | | ses | bei | |
| | | | | | Geo- | |
| | | | | | ma- | |
| | | | | | ris) | |

| 127 | I | B286 | B286/ B286 7/ \$ t2275 |
|-----|---|-------------|-----------------------------------------|
| | | | (Ge- (Ge- |
| | | | rolz- rolz- |
| | | | ho- ho- |
| | | | fen fen |
| | | | bei bei |
| | | | Geo- Rügs- |
| | | | ma- ho- |
| | | | ris) fen) |
| 127 | I | B286 | B286/ B236 7/ 5 t2272 |
| | | | (Ge- (bei |
| | | | rolz- Alitz- |
| | | | ho- heim) |
| | | | fen |
| | | | bei |
| | | | Rügs |
| | | | ho- |
| 107 | | DOOC | fen) |
| 127 | | B286 | B286/ B286 / 2 st2271 |
| | | | (bei (bei |
| | | | Alitz- Un- |
| | | | heim) ter- |
| 127 | | B286 | spießheim) B286/ B286 /St2277 |
| 127 | | B200 | (bei (bei |
| | | | Un- Schweb- |
| | | | ter- heim) |
| | | | spießheim) |
| 127 | | B286 | B286/ B286 //SW3/St2271 |
| | | | (bei nörd- |
| | | | Schwe b ch |
| | | | heim) Schweb- |
| | | | heim) |
| 127 | I | B286 | B286/ AW 63/St2271 |
| | | | (nörd-fahrt |
| | | | lich Schweinfurt- |
| | | | Schwe ß entrum |
| | | | heim) |
| | | | |

| 127 | | | B286 | Aus- B286 |
|-----|---------------------------------|-------------|--------|----------------------------------------|
| | | | | fahrt Schwein- |
| | | | | Schwe fnfu rt- |
| | | | | Zentru Ari b- |
| | | | | fahrt |
| | | | | Hans- |
| | | | | Böckler- |
| | | | | Straße |
| 127 | | | B286 | B286 B286/B26 |
| | | | | Schwe (£ chwein- |
| | | | | furt furt |
| | | | | Ab- Nä- |
| | | | | fahrt he |
| | | | | Hans- Main- |
| | | | | Böcklebrü- |
| 127 | | | B286 | Straßecke) B286/B 26 6/B303 |
| 12/ | | | D200 | (Schwein- |
| | | | | furt |
| | | | | Nä- |
| | | | | he |
| | | | | Main- |
| | | | | brü- |
| | | | | cke) |
| 128 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | Gerolzhofen | St2272 | Sie- Prich- |
| | | | | gen- sen- |
| | | | | dorf stadt |
| | | | | OT |
| | | | | Al- |
| | | | | ten- |
| | | | | schön- |
| 128 | | | St2272 | bach B22/S &2- 72/SW48 |
| 120 | | | 3144/4 | gen- |
| | | | | dorf |
| 128 | | | SW48 | B22/S 02 2272/SW48 |
| | | | | schwarz- |
| | | | | ach |

| 128 | | | St2272 | Mut- | Ober- |
|-----|---------------------------------|------------|--------|--------------|---------------------------|
| | | | | zen- | schwarz- |
| 128 | | | St2272 | roth Wie- | ach |
| | | | | bels- | |
| | | | | berg | |
| 128 | | | St2272 | Ge- | Wie- |
| | | | | rolz- | bels- |
| | | | | ho- | berg |
| 100 | D. I. OMAL 1.1.1 | T "1 C 1 1 | 0.0070 | fen | D : 1 |
| 129 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | Lülsfeld | St2272 | Sie- | Prich- |
| | | | | gen- dorf | sen- |
| | | | | don | stadt OT |
| | | | | | Al- |
| | | | | | ten- |
| | | | | | schön- |
| | | | | | bach |
| 129 | | | St2272 | B22/ | S S22 -72/SW48 |
| | | | | | gen- |
| 120 | | | B22 | Daa/ | dorf |
| 129 | | | DZZ | (bei | K B22 /St2272/SW48 |
| | | | | Neu- | |
| | | | | dorf) | |
| 129 | | | B22 | | - B22/KT42 |
| | | | | sen- | (bei |
| | | | | stadt | Neu- |
| | | | | ОТ | dorf) |
| | | | | Neu- | |
| 129 | | | B22 | ses Sta- | Prich- |
| | | | | del- | sen- |
| | | | | | a sz adt |
| | | | | ach | OT |
| | | | | | Neu- |
| | | | | | ses |

| 129 | 129 | | | KT38 | Jär- | Sta- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------|-----------|--------|-------|--------------|------------|
| 129 | / | | | | | | |
| 130 Prichsenstadt OT Altenschönbach Kitzingen St2272 Prich Prich Senstadt St2272 Prich Prich Senstadt St2272 Stadt OT OT All Kirch Senstadt Corresponding St2272 Stadt Corresponding St2272 St2272 Stadt Corresponding St2272 St22 | | | | | | | arz- |
| 130 | 129 | | | SW44 | Jär- | ach Lüls- | |
| 130 | | | | | ken- | feld | |
| Sen Sen Sen Stadt OT OT Al Kirch ten Schön Schön Schön Schön Schön Sen | | | | | dorf | | |
| Stadt Stadt OT OT Al- Kirchten schönschön-bach bach bach Stadt T OT heid Kirch-OT schön-Geesbach dorf Wie-B286/St2272 sen- (Wie-B286/St2272 sen- heid t OT heid Geesbeid dorf Blut-Bank) St2272 St2272 St2272 St2272 St2272 St2273 St2274 St2275 | 130 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | Kitzingen | St2272 | | | - |
| 130 St2272 St22 | | | | | | | |
| 130 St2272 St22 | | | | | | | |
| 130 St2272 St22 | | | | | OT | ОТ | |
| St2272 Schön-bach bach Prich Wiesen senstadt t- OT heid Kirch OT schön-Geesbach dorf Wiesen sensen (Wieten t- sensen heid t- OT heid Geesbach dorf Blutbank) St2272 B286 Wf2272 (Wiesen sente t- bank) St2272 B286 Wf2272 (Wiesen sente t- heid heid | | | | | Al- | Kirch | - |
| St2272 bach Prich Wiesen senstadt t- OT heid Kirch OT schön Geesbach dorf Wiesen sensen (Wieber t- sensen heid t- OT heid Geesbach dorf Blutbank) St2272 St2 | | | | | ten- | schön | l - |
| St2272 Prich- Wiesensensenstadt OT heid Kirch- OT schön-Geesbach dorf Wiesensensensensensensensensensensensensen | | | | | schör | n-bach | |
| Stadt t- OT heid Kirch- OT schön-Gees- bach dorf Wie- sen- heid t- OT heid dorf St2272 Sen- (Wie- t- sen- heid t- OT heid Gees- bei dorf Blut- bank) St2272 St2 | 130 | | | St2272 | | - Wie- | |
| 130 St2272 St2272 St2272 St2272 | | | | | sen- | sen- | |
| 130 St2272 Kirch - OT schön - Gees - bach dorf B286 / St2272 wie - sen - heid t - OT heid Gees - bei dorf Blut - bank) 130 St2272 B286 / W122 / 2 (Wie - sen - sen - t - t - heid heid heid heid bei Blut - | | | | | stadt | t- | |
| St2272 Schön-Geesbach Wie-B286/St2272 Sen- (Wie-sen-heid t-OT heid Geesbeid Geesbeid dorf Blut-bank) | | | | | ОТ | heid | |
| St2272 bach Wie- B286 St2272 sen- (Wie- t- sen- heid t- OT heid Gees- bei dorf Blut- bank) | | | | | Kirch | - OT | |
| St2272 bach Wie- B286 St2272 sen- (Wie- t- sen- heid t- OT heid Gees bei dorf Blut- bank) | | | | | schör | ı-Gees | |
| Sen- (Wie- t- sen- heid t- OT heid Gees- bei dorf Blut- bank) St2272 B286/W12272 (Wie- sen- sen- t- t- heid heid heid bei Blut- | 130 | | | St2272 | bach | dorf | |
| 130 t- sen- heid t- OT heid Gees- bei dorf Blut- bank) | | | | | | | |
| heid t- OT heid Gees- bei dorf Blut- bank) | | | | | | | |
| OT heid Gees bei dorf Blut bank) | | | | | | | |
| Gees-bei dorf Blut-bank) | | | | | | | |
| 130 St2272 B286 Wt2272 (Wie-sen-sen-t-heid heid heid bei Blut- | | | | | | | |
| St2272 B286 Wf2272 | | | | | | | |
| St2272 B286 W12272 (Wie-sen-sen-t-heid heid bei Blut- | | | | | | | 1 |
| sen- t- t- heid heid bei Blut- | 130 | | | St2272 | B286 | | |
| sen- t- t- heid heid bei Blut- | | | | | (Wie | sen- | |
| t- heid heid bei Blut- | | | | | | | |
| heid bei Blut- | | | | | | | |
| bei Blut- | | | | | | | |
| Blut- | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | |) | |

| 130 | | | St2272 | Wie- Wie- |
|-----|---------------------------------|----------------------|--------|------------------------------|
| | | | | sen- sen- |
| | | | | t- t- |
| | | | | heid heid |
| | | | | ОТ |
| | | | | Feu- |
| | | | | er- |
| | | | | bach |
| 130 | | | St2272 | Wie- Klein- |
| | | | | sen- lang- |
| | | | | t- heim |
| | | | | heid |
| | | | | OT |
| | | | | Feu- |
| | | | | er- |
| 130 | | | C+0.77 | bach |
| 130 | | | St2272 | Klein- Großlang- |
| | | | | lang- heim |
| 130 | | | St2272 | heim Großlastg-271/St2272 |
| | | | | heim (bei |
| | | | | Kitzingen- |
| | | | | Etwashausen) |
| 130 | | | St2272 | St227 15/18 t2272 |
| | | | | (bei zin- |
| | | | | Kitzin gen |
| | | | | Etwashausen) |
| 131 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | Würzburg, Rottendorf | St2272 | Prich- Prich- |
| | | | | sen- sen- |
| | | | | stadt stadt |
| | | | | OT OT |
| | | | | Al- Kirch- |
| | | | | ten- schön- |
| | | | | schön-bach |
| | | | | bach |

| 101 | St2272 | Duigh | 1A7:0 | |
|-----|--------|--------------|------------------|-----|
| 131 | St22/2 | | | |
| | | sen- | sen- | |
| | | stadt | | |
| | | ОТ | heid | |
| | | Kirch | | |
| | | 1 | ı-Gees | |
| 131 | St2272 | bach Wie- | dorf B286/St2 | 272 |
| | | sen- | (Wie | |
| | | t- | sen- | |
| | | heid | t- | |
| | | ОТ | heid | |
| | | Gees | bei | |
| | | dorf | Blut- | |
| | | | bank) | |
| 131 | B286 | Wie- | B286/St2 | 272 |
| | | sen- | (Wie | |
| | | t- | sen- | |
| | | heid | t- | |
| | | Kreu- | heid | |
| | | zung | bei | |
| | | Ge- | Blut- | |
| | | wer- | bank) | |
| | | be- | | |
| | | ge- | | |
| | | biet | | |
| | | Alt- | | |
| | | hölzl | | |

| 131 | I | | B286 | A115_ | Wie- |
|-----|---|---|------|--------|--------------------------|
| | | | D200 | fahrt | |
| | | | | Wie- | t- |
| | | | | sen- | heid |
| | | | | | Kreu- |
| | | | | t- | 1 |
| | | | | heid | zung |
| | | | | | Ge- |
| | | | | | wer- |
| | | | | | be- |
| | | | | | ge- |
| | | | | | biet |
| | | | | | Alt- |
| 131 | | | A3 | Aus- | hölzl Aus- |
| | | | 110 | | fahrt |
| | | | | Kitzir | |
| | | | | | a sen eh |
| | | | | DCIIV | t- |
| | | | | | heid |
| 131 | | | А3 | Au- | Aus- |
| | | | | to- | fahrt |
| | | | | bahn | - Kitzingen- |
| | | | | | Schwarzach |
| | | | | Bie- | |
| | | | | bel- | |
| | | | | ried | |
| 131 | | | A3 | Aus- | Au- |
| | | | | fahrt | |
| | | | | | b barg n- |
| | | | | Biebe | l kicel ız |
| | | | | | Bie- |
| | | | | | bel- |
| 131 | | | B8 | B8/B | ried 2 2 3118- |
| | | | | (am | fahrt |
| | | | | | - Würzburg- |
| | | | | fran- | Biebelried |
| | | | | ken- | Diebellieu |
| | | | | park) | |
| ı l | ' | l | ı | Park | I |

| 131 | | | B8 | Aus- B8/B22 |
|-----|---------------------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | | | | fahrt (am |
| | | | | Rot- Main- |
| | | | | ten- fran- |
| | | | | dorf ken- |
| | | | | park) |
| 131 | | | В8 | Aus- Aus- |
| | | | | fahrt fahrt |
| | | | | Wöll- Rot- |
| | | | | rie- ten- |
| | | | | der- dorf |
| | | | | hof |
| 131 | | | B8 | Aus- Aus- |
| | | | | fahrt fahrt |
| | | | | Würz-Wöll- |
| | | | | burg/Miern- |
| | | | | ber- der- |
| | | | | ger hof |
| 131 | | | B8 | Straße Würz-Aus- |
| 131 | | | ВО | burg fahrt |
| | | | | B8/B1 W ürz- |
| | | | | (Grainburg/Nürn- |
| | | | | berg- ber- |
| | | | | kno- ger |
| | | | | ten) Straße |
| 132 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | Nürnberg, Erlangen | St2272 | Prich- Prich- |
| | | | | sen- sen- |
| | | | | stadt stadt |
| | | | | ОТ ОТ |
| | | | | Al- Kirch- |
| | | | | ten- schön- |
| | | | | schön-bach |
| | | | | bach |

| 132 | St2260 | Wie- | Grä- | |
|-----|--------|--------------|--------------|------|
| | | sen- | fen- | |
| | | t- | neu- | |
| | | heid | ses | |
| | | ОТ | | |
| | | Gees- | - | |
| 132 | St2260 | dorf Grä- | Gei- | |
| | | fen- | sel- | |
| | | neu- | wind | |
| 132 | St2257 | ses Gei- | Aus- | |
| | | sel- | fahrt | |
| | | wind | Gei- | |
| | | | sel- | |
| 132 | A3 | Aus- | wind Aus- | |
| | | fahrt | fahrt | |
| | | Gei- | Schlüs- | |
| | | sel- | sel- | |
| 132 | A3 | wind Aus- | feld Aus- | |
| | | | fahrt | |
| | | | isHöchsta | adt- |
| | | sel- | Nord | |
| 132 | A3 | feld Aus- | Aus- | |
| | | | fahrt | |
| | | | stRodn- | |
| | | | mers- | |
| | | | fel- | |
| 132 | A3 | Aus- | den Aus- | |
| | | fahrt | fahrt | |
| | | | Höchsta | adt- |
| | | mers | Ost | |
| | | fel- | | |
| | | den | | |

| 132 | | | A3 | Aus- | Aus- |
|-----|---------------------------------|---------------|--------|---------------|---------------------|
| | | | | fahrt | fahrt |
| | | | | Höch | s Eada ngen- |
| | | | | Ost | West |
| 132 | | | A3 | Aus- | Au- |
| | | | | fahrt | |
| | | | | | g ba hn- |
| | | | | Frau | enkanernarch |
| | | | | | Fürth- |
| | | | | | Erlangen |
| 133 | Prichsenstadt OT Altenschönbach | Prichsenstadt | St2272 | Prich | - Prich- |
| | | | | sen- | sen- |
| | | | | stadt | |
| | | | | ОТ | ОТ |
| | | | | Al- | Kirch- |
| | | | | ten- | schön- |
| | | | | schöi | n-bach |
| 133 | | | KT46 | bach Prich | - Prich- |
| | | | | sen- | sen- |
| | | | | stadt | stadt |
| | | | | ОТ | |
| | | | | Kirch | - |
| | | | | schöi | n- |
| | | | | bach | |

siehe Listing 100 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|-----|---------------|----------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 126 | Prichsenstadt | Bamberg, | 43600 | 42 | https: |
| | OT Alten- | Haßfurt | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 49.8912678, |
| | | | | | 10.8865984 |

| 127 | Prichsenstadt | Schweinfurt | 35000 | 30 | https: |
|-----|---------------|-------------|-------|----|-------------|
| | OT Alten- | | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | 10.2257843 |
| 128 | Prichsenstadt | Gerolzhofen | 11700 | 14 | https: |
| | OT Alten- | | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| | | | | | 10.3489622 |
| 129 | Prichsenstadt | Lülsfeld | 11900 | 12 | https: |
| | OT Alten- | | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |
| 130 | Prichsenstadt | Kitzingen | 23500 | 24 | https: |
| | OT Alten- | | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |

| 131 | Prichsenstadt | Würzburg, | 43800 | 39 | https: |
|-----|---------------|---------------|-------|----|-------------|
| | OT Alten- | Rottendorf | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 132 | Prichsenstadt | Nürnberg, | 61500 | 42 | https: |
| | OT Alten- | Erlangen | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 49.5598096, |
| | | | | | 10.9916482 |
| 133 | Prichsenstadt | Prichsenstadt | 4000 | 5 | https: |
| | OT Alten- | | | | //www. |
| | schönbach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8235388, |
| | | | | | 10.3974385/ |
| | | | | | 49.8176258, |
| | | | | | 10.3528515 |

siehe Listing 101 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.29 Prichsenstadt OT Bimbach

| Ī | id | Quelle | Ziel | Straße | Straßen- | Straße- |
|---|----|--------|------|--------|----------|---------|
| | | | | | beginn | nende |

| 134 | Prichsenstadt OT Bimbach | Bamberg, Haßfurt | KT42 | B22/KT4 | 12Drich- | |
|-----|----------------------------|--------------------|--------|------------------|---------------------|----------|
| 137 | Thensenstaat Of Dillibacii | Danibers, maistait | 10.72 | (bei | sen- | |
| | | | | Neu- | stadt | |
| | | | | | | |
| | | | | dorf) | OT | |
| | | | | | Bim- | |
| 134 | | | B22 | B22/KT4 | bach 12B22/St2 | 272/SW48 |
| | | | | (bei | , | , |
| | | | | Neu- | | |
| | | | | dorf) | | |
| 134 | | | B22 | | 2 132∉1 3W48 | 3 |
| 134 | | | B22 | Breit- | bach Ebrach | |
| | | | | bach | | |
| 135 | Prichsenstadt OT Bimbach | Schweinfurt | SW42 | Schall- | Prich- | |
| | | | | feld | sen- | |
| | | | | | stadt | |
| | | | | | ОТ | |
| | | | | | Bim- | |
| | | | | | bach | |
| 135 | | | SW45 | Gerolz- | Schall- | |
| 135 | | | St2274 | hofen Gerolz- | feld B286/St | 2274 |
| | | | | hofen | (Ge- | |
| | | | | | rolzho- | |
| | | | | | fen bei | |
| | | | | | Geo- | |
| | | | | | maris) | |
| 135 | | | B286 | B286/St | 2 282 486/St | 2275 |
| | | | | (Ge- | (Ge- | |
| | | | | rolzho- | rolzho- | |
| | | | | fen bei | fen bei | |
| | | | | Geo- | Rügs- | |
| | | | | maris) | hofen) | |

| 135 | | B286 | B286/St | 2 22 86/St2272 |
|-----|--|------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | (Ge- | (bei |
| | | | rolzho- | Alitz- |
| | | | fen bei | heim) |
| | | | Rügs- | |
| | | | hofen) | |
| 135 | | B286 | | 2 828 6/St2271 |
| | | | (bei | (bei |
| | | | Alitz- | Unter- |
| 105 | | D006 | heim) | spießheim) |
| 135 | | B286 | 1 | 2 B2 86/St2277 |
| | | | (bei | (bei |
| | | | Unter- | Schweb- |
| 125 | | B286 | spießhei | |
| 135 | | D∠ŏŌ | B286/St (bei | 2 82 86/SW3/St2271 (nörd- |
| | | | Schweb- | |
| | | | heim) | Schweb- |
| | | | 1101111) | heim) |
| 135 | | B286 | B286/SV | V A/(S t2271 |
| | | | (nörd- | fahrt |
| | | | lich | Schweinfurt- |
| | | | Schweb- | |
| | | | heim) | |
| 135 | | B286 | Aus- | B286 |
| | | | fahrt | Schwein- |
| | | | Schwein | fuf t trt |
| | | | Zentrum | Ab- |
| | | | | fahrt |
| | | | | Hans- |
| | | | | Böckler- |
| | | | | Straße |

| ı | 40-1 | | I | Doc - | الممدا | D001 (- 1 | |
|---|------|--------------------------|-------------|-----------|-------------------|----------------|----|
| | 135 | | | B286 | B286 | B286/B2 | |
| | | | | | Schwein | · | 1- |
| | | | | | furt | furt | |
| | | | | | Ab- | Nähe | |
| | | | | | fahrt | Main- | |
| | | | | | Hans- | brü- | |
| | | | | | Böckler- | cke) | |
| | 135 | | | B286 | Straße B286/B2 | 6B286/B3 | 03 |
| | | | | | (Schweir | 1- | |
| | | | | | furt | | |
| | | | | | Nähe | | |
| | | | | | Main- | | |
| | | | | | brü- | | |
| | | | | | cke) | | |
| | 136 | Prichsenstadt OT Bimbach | Gerolzhofen | SW42 | Schall- | Prich- | |
| | | | | | feld | sen- | |
| | | | | | | stadt | |
| | | | | | | OT | |
| | | | | | | Bim- | |
| | 100 | | | CIATAE | C 1- | bach | |
| | 136 | | | SW45 | Gerolz- | Schall- | |
| ł | 137 | Prichsenstadt OT Bimbach | Lülsfeld | SW42 | hofen Schall- | feld Prich- | |
| | | | | | feld | sen- | |
| | | | | | | stadt | |
| | | | | | | ОТ | |
| | | | | | | Bim- | |
| | | | | | | bach | |
| | 137 | | | SW43 | Lüls- | Schall- | |
| - | 100 | n'1 . 1 omn' 1 1 | TAT' .1 * 1 | T/III 4 C | feld | feld | |
| | 138 | Prichsenstadt OT Bimbach | Wiesentheid | KT42 | B22/KT4 | | |
| | | | | | (bei | sen- | |
| | | | | | Neu- | stadt | |
| | | | | | dorf) | OT | |
| | | | | | | Bim- | |
| - | | | | | | bach | |

| 138 | | | B22 | Prich- | B22/KT42 |
|-----|--------------------------|-----------|--------|-------------------|-------------------|
| | | | | sen- | (bei |
| | | | | stadt | Neu- |
| | | | | ОТ | dorf) |
| 138 | | | B286 | Neuses B286/St | 2 272: h- |
| | | | | (Wie- | sen- |
| | | | | sent- | stadt |
| | | | | heid | OT |
| | | | | bei | Neuses |
| | | | | Blut- | |
| 138 | | | St2272 | bank) B286/St | 2 %7i2 - |
| | | | | (Wie- | sent- |
| | | | | sent- | heid |
| | | | | heid | |
| | | | | bei | |
| | | | | Blut- | |
| | | | | bank) | |
| 139 | Prichsenstadt OT Bimbach | Kitzingen | KT42 | B22/KT4 | 2Prich- |
| | | | | (bei | sen- |
| | | | | Neu- | stadt |
| | | | | dorf) | OT |
| | | | | | Bim- |
| 139 | | | B22 | Prich- | bach B22/KT42 |
| | | | | sen- | (bei |
| | | | | stadt | Neu- |
| | | | | ОТ | dorf) |
| 139 | | | B22 | Neuses Stadel- | Prich- |
| | | | | schwarz- | sen- |
| | | | | ach | stadt |
| | | | | | OT |
| 139 | | | B22 | Prich- | Neuses Stadel- |
| | | | | sen- | schwarz- |
| | | | | stadt | ach |
| | | | | ОТ | |
| | | | | Laub | |

| 100 | 1 | l poo | 1 747. | n · 1 |
|-----|---|--------|-----------------|------------------------------|
| 139 | | B22 | Wie- | Prich- |
| | | | sent- | sen- |
| | | | heid | stadt |
| | | | OT | OT |
| | | | Reu- | Laub |
| | | | pels- | |
| 139 | | B22 | dorf Düll- | Wie- |
| | | | stadt | sent- |
| | | | | heid |
| | | | | OT |
| | | | | Reu- |
| | | | | pels- |
| 139 | | B22 | B22/KT | dorf 1 Düll- |
| | | | | stadt |
| 139 | | B22 | | 2 B2 2/KT11 |
| | | | (bei | |
| | | | Stadt- | |
| | | | schwarz | - |
| 139 | | St2271 | ach) B22/St2 | 2 H örb- |
| | | | (bei | lach |
| | | | Stadt- | |
| | | | schwarz | |
| | | | ach) | |
| 139 | | St2271 | Hörb- | Aus- |
| | | | lach | fahrt |
| | | | | Kitzingen- |
| 139 | | St2271 | Aus- | Schwarzach St2271/\$t2272 |
| | | | fahrt | (bei |
| | | | Kitzinge | n-Kitzingen- |
| | | | Schwarz | a dt washausen) |
| 139 | | St2271 | | St22/752t2271 |
| | | | (bei | (Kit- |
| | | | 1 | n-zingen |
| | | | Etwasha | |
| | | | | center) |

| 139 | | | B8 | Kitzin- | B8/St22 | 7 1 |
|-----|--------------------------|----------------------|------|------------------|----------|------------|
| | | | | gen | (Kit- | |
| | | | | | zingen | |
| | | | | | bei e- | |
| | | | | | center) | |
| 140 | Prichsenstadt OT Bimbach | Würzburg, Rottendorf | B22 | Prich- | B22/KT4 | 2 |
| | | | | sen- | (bei | |
| | | | | stadt | Neu- | |
| | | | | OT | dorf) | |
| 140 | | | B286 | Neuses Prich- | B286/St2 | 2274 |
| | | | | sen- | (Ge- | |
| | | | | stadt | rolzho- | |
| | | | | OT | fen bei | |
| | | | | Neuses | Geo- | |
| 140 | | | B286 | B286/St | maris) | |
| | | | B200 | (Wie- | sen- | |
| | | | | sent- | stadt | |
| | | | | heid | OT | |
| | | | | bei | Neuses | |
| | | | | Blut- | reases | |
| | | | | bank) | | |
| 140 | | | B286 | Wie- | B286/St2 | 2272 |
| | | | | sent- | (Wie- | |
| | | | | heid | sent- | |
| | | | | Kreu- | heid | |
| | | | | zung | bei | |
| | | | | Gewer- | Blut- | |
| | | | | bege- | bank) | |
| | | | | biet | | |
| | | | | Alt- | | |
| | | | | hölzl | | |

| 140 | B286 | | Wie- |
|-----|------|--------------|------------|
| | | fahrt | sent- |
| | | Wie- | heid |
| | | sent- | Kreu- |
| | | heid | zung |
| | | | Gewer- |
| | | | bege- |
| | | | biet |
| | | | Alt- |
| | | | hölzl |
| 140 | A3 | Aus- | Aus- |
| | | fahrt | fahrt |
| | | Kitzinge | |
| | | Schwarz | |
| 140 | | A 4 - | heid |
| 140 | A3 | Auto- | Aus- |
| | | bahn- | fahrt |
| | | kreuz | Kitzingen- |
| | | Biebel- | Schwarzach |
| 140 | A3 | ried Aus- | Auto- |
| | | fahrt | bahn- |
| | | Würzbur | |
| | | Biebelrie | |
| | | Biebenie | ried |
| 140 | B8 | B8/B22 | Aus- |
| | | (am | fahrt |
| | | Main- | Würzburg- |
| | | fran- | Biebelried |
| | | ken- | |
| | | park) | |
| 140 | B8 | Aus- | B8/B22 |
| | | fahrt | (am |
| | | Rotten- | Main- |
| | | dorf | fran- |
| | | | ken- |
| | | | park) |

| 140 | | | В8 | Aus- | Aus- | |
|-----|--------------------------|--------------------|------|-------------------|-------------------|----|
| | | | | fahrt | fahrt | |
| | | | | Wöll- | Rotten- | |
| | | | | rieder- | dorf | |
| | | | | hof | | |
| 140 | | | B8 | Aus- | Aus- | |
| | | | | fahrt | fahrt | |
| | | | | Würz- | Wöll- | |
| | | | | burg/Nü | r m ieder- | |
| | | | | berger | hof | |
| 140 | | | В8 | Straße Würz- | Aus- | |
| | | | | burg | fahrt | |
| | | | | B8/B19 | Würz- | |
| | | | | (Grain- | burg/Nürı | n- |
| | | | | berg- | berger | |
| | | | | kno- | Straße | |
| | | | | ten) | | |
| 141 | Prichsenstadt OT Bimbach | Nürnberg, Erlangen | B22 | Prich- | B22/KT42 | 2 |
| | | | | sen- | (bei | |
| | | | | stadt | Neu- | |
| | | | | OT | dorf) | |
| 141 | | | B286 | Neuses B286/St | 2 27i ch- | |
| | | | | (Wie- | sen- | |
| | | | | sent- | stadt | |
| | | | | heid | ОТ | |
| | | | | bei | Neuses | |
| | | | | Blut- | | |
| | | | | bank) | | |

| 141 | | B286 | Wie- | B286/St2272 |
|------|--|------|-----------------|---------------|
| | | | sent- | (Wie- |
| | | | heid | sent- |
| | | | Kreu- | heid |
| | | | zung | bei |
| | | | Gewer- | Blut- |
| | | | bege- | bank) |
| | | | biet | |
| | | | Alt- | |
| 1 41 | | Door | hölzl | *** |
| 141 | | B286 | Aus- | Wie- |
| | | | fahrt | sent- |
| | | | Wie- | heid |
| | | | sent- | Kreu- |
| | | | heid | zung |
| | | | | Gewer- |
| | | | | bege- |
| | | | | biet |
| | | | | Alt- |
| 141 | | A3 | Aus- | hölzl Aus- |
| 171 | | 713 | fahrt | fahrt |
| | | | Wie- | Geisel- |
| | | | sent- | wind |
| | | | heid | Willia |
| 141 | | A3 | Aus- | Aus- |
| | | | fahrt | fahrt |
| | | | Geisel- | Schlüs- |
| | | | wind | selfeld |
| 141 | | A3 | Aus- | Aus- |
| | | | fahrt | fahrt |
| | | | Schlüs- | Höchstadt- |
| 141 | | A3 | selfeld Aus- | Nord Aus- |
| | | | fahrt | fahrt |
| | | | Höchsta | ltPom- |
| | | | Nord | mers- |
| | | | | felden |

| 141 | | | A3 | Aus- | Aus- | |
|-----|--------------------------|------------|------|--------------|-------------------|-------|
| | | | | fahrt | fahrt | |
| | | | | Pom- | Höchstad | lt- |
| | | | | mers- | Ost | |
| | | | | felden | | |
| 141 | | | A3 | Aus- | Aus- | |
| | | | | fahrt | fahrt | |
| | | | | Höchsta | ltErlangen | |
| | | | | Ost | West | |
| 141 | | | A3 | Aus- | Aus- | |
| | | | | fahrt | fahrt | |
| | | | | Erlanger | -Erlangen | |
| 141 | | | A3 | West Aus- | Frauenau Auto- | ırach |
| | | | | fahrt | bahn- | |
| | | | | Erlanger | -kreuz | |
| | | | | Frauena | unTaichth- | |
| | | | | | Erlangen | |
| 142 | Prichsenstadt OT Bimbach | Järkendorf | KT39 | Prich- | Jär- | |
| | | | | sen- | ken- | |
| | | | | stadt | dorf | |
| | | | | ОТ | | |
| | | | | Brünnau | | |

siehe Listing 102 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

| id | Quelle | Ziel | Fahrtstrecke | Fahrtdauer | Google-Maps |
|-----|---------------|----------|--------------|------------|-------------|
| | | | [m] | [min] | Link |
| 134 | Prichsenstadt | Bamberg, | 43500 | 42 | https: |
| | OT Bimbach | Haßfurt | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.8912678, |
| | | | | | 10.8865984 |

| 135 | Prichsenstadt | Schweinfurt | 27200 | 26 | https: |
|-----|---------------|-------------|-------|----|----------------------|
| | OT Bimbach | | _,_, | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 50.0439484, |
| | | | | | |
| 136 | Prichsenstadt | Gerolzhofen | 5900 | 9 | 10.2257843 https: |
| | OT Bimbach | Geroizhoren | 0,00 | | //www. |
| | O I Dimibach | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | I - I |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.9010511, |
| 107 | Prichsenstadt | Lülsfeld | F400 | 7 | 10.3489622 |
| 137 | | Luisieid | 5400 | / | https: |
| | OT Bimbach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.8677403, |
| | | | | | 10.3199678 |
| 138 | Prichsenstadt | Wiesentheid | 10200 | 11 | https: |
| | OT Bimbach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.7942401, |
| | | | | | 10.3426344 |

| 139 | Prichsenstadt | Kitzingen | 25400 | 25 | https: |
|-----|---------------|------------|-------|----|-------------|
| | OT Bimbach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.7355709, |
| | | | | | 10.1617438 |
| 140 | Prichsenstadt | Würzburg, | 46400 | 40 | https: |
| | OT Bimbach | Rottendorf | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.7931,9. |
| | | | | | 9280108 |
| 141 | Prichsenstadt | Nürnberg, | 74000 | 49 | https: |
| | OT Bimbach | Erlangen | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.5598096, |
| | | | | | 10.9916482 |
| 142 | Prichsenstadt | Järkendorf | 4200 | 6 | https: |
| | OT Bimbach | | | | //www. |
| | | | | | google.com/ |
| | | | | | maps/dir/ |
| | | | | | 49.8614801, |
| | | | | | 10.3794984/ |
| | | | | | 49.8522178, |
| | | | | | 10.3290937 |

siehe Listing 103 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

- 3.2.30 Prichsenstadt OT Brünnau
- 3.2.31 Järkendorf
- 3.2.32 Prichsenstadt OT Kirchschönbach
- 3.2.33 Prichsenstadt OT Laub
- 3.2.34 Prichsenstadt OT Neudorf
- 3.2.35 Prichsenstadt OT Neuses
- 3.2.36 Prichsenstadt OT Stadelschwarzach
- 3.2.37 Wiesentheid
- 3.2.38 Wiesentheid OT Feuerbach
- 3.2.39 Wiesentheid OT Geesdorf
- 3.2.40 Wiesentheid OT Reupelsdorf
- 3.2.41 Wiesentheid OT Untersambach
- 3.2.42 Rüdenhausen
- 3.2.43 Abtswind
- 3.2.44 Kleinlangheim
- 3.2.45 Wiesenbronn
- 3.2.46 Großlangheim
- 3.2.47 Kitzingen
- 3.2.48 Würzburg

4 Auswertung

4.1 vermiedener Gesamtverkehr und lokale Emissionen

Vermeidung Die Reaktivierung würde werktäglich eine Straßenverkersleistung von ca. 136.797 PKW-Kilometer aus dem Straßennetz herraus nehmen.

siehe Listing 104 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Neuinduktionen Es entsteht eine Neubelastung von ca. 9.831 PKW-Kilometern täglich. Diese enststeht vor allem aus den Hol- und Bringverkehr zum nächsten Bahnhof für Ortschaften, welche nicht selbst direkt an der Strecke liegen.

siehe Listing 105 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Verkehrssaldo Im Saldo bedeutet dies eine werktägliche Verkehrsentlastung von ca. 126.966 PKW-Kilometern auf den Straßen zwischen Bamberg, Nürnberg, Schweinfurt und Würzburg.

siehe Listing 106 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

4.1.1 vermiedene Verkehrsemissionen

Aus den vermiedenen Verkehren ergeben sich folgende Emissionensvermeidungen.

Kohlenstoffdioxid-Emissionen

Kohlenstoffdioxid ist das haupsächlich bei der motorischen Verbrennung anfallende Gas. Es ist für sich genommen nicht gefährlich, jedoch akkumuliert sich das CO2 aus der Verbrennung fossiler Brennstoffe in der Athmosphäre und trägt damit zum menschengemachten Klimawandel erheblich bei. Das Schweinfurter Becken und das Steigerwaldvorland sind bereits jetzt vom Klimawandel und ausbleibenden Niederschlägen getroffen, wie man an den sich nicht mehr auffüllenden Grundwasserreserven und dem Kitzinger Doppel-Temperaturrekord von 40,3°C am 5 Juli und 7. August 2015 sehen kann. Daher haben

CO2-Emissionen auch einen direkten Bezug zu der Region und deren Lebensgrundlagen, wie zum Beispiel dem Weinbau.

Seit 2020 ist ein Grenzwert von 95gr CO2 / km für alle neu zugelassenen Pkw in Kraft. Das Durchschnittsalter der Fahrzeuge beträgt gemäß Kraftfahr-Bundesamt 9,6 Jahre. Da mit einer Reaktivierung der Strecke nicht in unter 5–10 Jahren zu rechnen ist, dürfte dieser Grenzwert dann "durchschnittlich" sein. Auch wenn valide Zweifel an der Einhaltung des Grenzwertes in den letzten Jahren durch "Defeat Devices" in den Neu-Fahrzeugen angebracht erscheinen, verwende ich diesen wert, um die Berechnung fachlich nicht unnötig angreifbar zu machen. Aus diesem Grund wird mit dem heute neuestem Grenzwert für PKW-Co2-Emissionen die vermiedenen Emissionen berechnet. Das gleiche gilt auch für neu entstehenden Verkehr (zum Beispiel auf dem Weg zu Bahnhöfen).

Die Schliephake-Studie geht von Verkehren an normalen Werktagen aus. Die Werktage in Bayern sind kommunal unterschiedlich, zum Beispiel öffnen am 15. August in Kitzingen die Geschäfte und in anderen Gemeinden bleiben diese Geschlossen. Es wird folglich mit 249 "normalen" Werktagen gerechnet. Für die restlichen Tage wird nur die Hälfte des Verkehrs und somit auch die Hälfte der Entlastung angenommen, auch wenn dieser sehr grobe Ansatz den touristischen Angeboten weder hinsichtlich Tagestouristen noch hinsichtlich Ferientourismus fachlich der Schliephake-Studie in ihrer Feingleidrigkeit annähernd gerecht wird.

Die folgende Tabelle Zeigt die vermiedenen Emissionen an Werktagen für das gesamte Jahr, die vermiedenen Emissionen an Nicht-Werktagen für das gesamte Jahr und deren Summe für das ganze Jahr.

| CO2 Werktags [t] | CO2 Nicht-Werktags [t] | CO2 Ganzjährig [t] |
|------------------|------------------------|--------------------|
| -3.003 | -699 | -3702 |

siehe Listing 107 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Emissionen an Kohlenwasserstoffen (HC)

Kohlenwasserstoffe sind eine Stoffgruppe, aus Kohlenstoffatomen und Wasserstoffatomen zusammen gesetzt ist. Sie entsteht bei der motorischen Verbrennung, da die reale motorische im unterschied zur idealen motorischen Verbrennung nie vollständig verläuft. Die meisten dieser unvollständig verbrannten Restprodukte verbrennen im Katalysator nach dem Motor, daher sind diese Emissionen heutzutage nicht mehr das größte Problem des Straßenverkehrs. Dies betrifft vor allem PKWs mit Fremdzünder / Ottomotor. Die Koh-

lenwasserstoffe gelten je nach einzelnem Stoff als Krebs-eregent, unweltschädlich und als starke Klimagase.

Ebenfalls wie den CO2-Emissionen verwenden wir die aktuellste Schadstoffregulierung für Neuwagen um die eingesparten Emissionen zu errechnen. Die begründung ist hier analog zu den Ausführungen in der Sektion "Kohlenstoffdioxid-Emissionen".

Für Euro6-PKW sind 100mg pro gefahrenen Kilometer zulässig.

Jedes Jahr könnte also die Freisetzung von knapp 4 Tonnen Kohlenwasserstoffen im Steigerwaldvorland vermieden werden.

Die folgende Tabelle Zeigt die vermiedenen Emissionen an Werktagen für das gesamte Jahr, die vermiedenen Emissionen an Nicht-Werktagen für das gesamte Jahr und deren Summe für das ganze Jahr.

| HC Werktags [kg] | HC Nicht-Werktags [kg] | HC Ganzjährig [kg] |
|------------------|------------------------|--------------------|
| -3161 | -736 | -3898 |

siehe Listing 108 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Stickstoffoxid-Emissionen (NOx)

Stickstoffoxid ist eine Sammelbezeichnung für verschiedene gasförmige Verbindungen, die aus den Atomen Stickstoff (N) und Sauerstoff (O) aufgebaut sind.

Stickstoffoxide sind ein anhaltendes Problem, da nach aktuellen Regulierungen die Grenzwerte in der Außenluft mit 40 $\mu g/m^3$ nur an 18 Tagen je Jahr überschritten werden dürfen. Diese Grenzwertüberschreitungen treten also vor allem dort auf, wo der Straßenverkehr sehr gebündelt verläuft. Die Deutsche Umwelthilfe hat wegen lokaler Grenzwertüberschreitungen etliche Städte auf "Luftreinhaltung" verklagt und regelmäßig damit vor Gericht Erfolg. Die verringerung des Verkehrs durch die Reaktivierung der Steigerwaldbahn kann auch zur Verringerung der NOx-Emissionen beitragen und somit für Schweinfurt und Würzburg ein effektiver Baustein in einem "Luftreinhalteplan" sein und das Risiko auf "Luftreinhaltung" verklagt zu werden, abmildern.

Stickstoffoxiden wird vor allem eine langsame Schädigung der Lunge als gesundheitliche Folge aus langer, häufiger und grenzwert-überschreitender Exponation zugeschrieben.

Die Festlegung eines Wertes zur Berechnung vermiedenen Emissionen erfolgt analog zu den Ausführungen bei den CO2-Emissionen. Neu zugelassene Fahrzeuge dürfen nach Euro6-Norm lediglich 80 mg pro Gefahrenen Kilometer bei einem Selbstzünder-Motor und 60 mg pro gefahrenen Kilometer bei einem Fremdzünder-Motor emittieren. Daraus errechnet sich mit dem aktuellen Verhältnis der Neuzulassungen von Fremd- und Selbstzündern ein Schnitt von 73 mg pro gefahrenem Kilometer.

Die folgende Tabelle Zeigt die vermiedenen Emissionen an Werktagen für das gesamte Jahr, die vermiedenen Emissionen an Nicht-Werktagen für das gesamte Jahr und deren Summe für das ganze Jahr.

| NOx Werktags [kg] | NOx Nicht-Werktags [kg] | NOx Ganzjährig [kg] |
|-------------------|-------------------------|---------------------|
| -2308 | -538 | -2845 |

siehe Listing 109 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Emissionen von Feinstaub-Partikeln

Deren Emissionen lassen sich zwar berechnen, werden aber gerade im ländlichen Kontext mit der weiten Verbreitung von Holzöfen von deren Emissionen saisonal stark überlagert. Eine mess- oder sogar spürbare Veränderung durch die Reaktivierung der Steigerwaldbahn ist in dieser Schadstoffklasse bestenfalls an der Mainbrücke der B286 in Schweinfurt an warmen Sommertagen nachweisbar. Auf den 300m über den Main wird jedoch nur ein kleiner Anteil der Verkehrsleistung der hier errechneten Gesamtverkehrsleistung erbracht. Eine Gesamtberechnung der Emissionen in dieser Schadstoffklasse erübrigt sich daher.

Reifenabrieb / Microplastik-Eintrag entlang von Straßen

Beim Fahren von PKWs verschleißen die Reifen wie auch die Bremsen. Das abgefahrene Gummi und der Bremsstaub lagern sich entlang von Straßen an, zum Beispiel in Absetzbecken und Gräben. Gelangt dieser Abrieb in Fließgewässer oder sickert in das Grundwasser ein, ist es möglich, dass aus diesen Stoffen Schwermetalle und Microplastik dauerhaft und irreversibel in die Umwelt gelangen. Eine Verminderung des Straßenverkehrs bedeutet ebenso, dass die Schadstoffbelastung durch abgefahrenen Gummi und Bremsabrieb in die Gräben und die ersten Meter der Ackerflächen neben den Straßen, welche zum Teil zur Lebensmittel- und Futtermittelproduktion genutzt werden, sich ebenfalls verringert. Zwar ist durch Lebensmittelkontrollen sichergestellt, dass die Mengen, die dadurch in die Nahrungskette zu uns als Menschen zurück kommen, sehr gering sind, ist vollkommen ungeklärt, was dieses unterschätzte Problem für die Umwelt bedeutet. (https://www.springer-

professional.de/fahrwerk/schadstoffe/unterschaetzte-umweltgefahr-reifenabrieb-/15490524)

Hersteller geben an, dass normale PKW-Reifen für eine Fahrleistung je nach Fahrstil von 40.000 bis 50.000 Kilometern ausgelegt sind. Die Gewichtsangaben aus Datenblättern verschiedener Hersteller, die ein Gewicht des Reifens spezifizieren, legen nahe, dass ein PKW innerhalb dieser Fahrstrecke ca. 3 kg Reifenabrieb entlang der Straßen und Wege verteilt. Dies korrespondiert auch grob mit der Berichterstattung zu Microplastik und Reifenabrieb, zum Beispiel in der ARD (12000km / 1,3kg): https://www.daserste.de/information/wissen-kultur/w-wie-wissen/reifenabrieb-100.html

Es liegt daher Nahe mit eine Schätzwert von 75 gr je 1000 gefahrenen Kilometern den vermiedenen Eintrag dieser Stoffe in die Umwelt zu beziffern. Die Annahmen zu Werkund Feiertagen sind bereits in der Sektion CO2-Emissionen erläutert.

Jedes Jahr könnten im Steigerwaldvorland kanpp 3 Tonnen Reifenabrieb weniger in die Umwelt gelangen.

Die folgende Tabelle Zeigt die vermiedenen Emissionen an Werktagen für das gesamte Jahr, die vermiedenen Emissionen an Nicht-Werktagen für das gesamte Jahr und deren Summe für das ganze Jahr.

| Reifenabrieb an Werktagen [kg] | Reifenabrieb an Nicht-Werktagen [kg] | Reifenabrieb Ganzjährig [kg |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| -2371 | -552 | -2923 |

siehe Listing 110 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

4.1.2 vermiedene Verkehrsunfälle und Folgeschäden

Gemäß der Veröffentlichung "Verkehr in Zahlen 2018" des BMVI hatte Deutschland im Jahr 2017 3180 tötlich verletzte Straßenverkehrsteilnehmer. 66500 haben sich im Jahr 2017 schwer und 323800 leicht bei der Teilnahme am Straßenverkehr verletzt. 90100 Unfälle mit schweren Sachschäden gab es 2017. Die Veröffentlichung gibt je Milliarde Farzeugkilometer auf Straßen (Autobahnen sind bei den meisten Verkehrsbeziehungen untergeordnet relevant) 4,2 Getötete, 400 Unfälle mit Personenschäden und 516 Verletzte an. Download: https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/G/verkehr-in-zahlen_2018-pdf?__blob=publicationFile

Die Reaktivierung der Steigerwaldbahn verlagert werktäglich 126.966 PKW-Kilometer. Die Schliephake-Studie betrachtet ausschließlich den werktäglichen Verkehr. Daher wird für

die Nicht-Werktage lediglich die Hälfte dieses Verkehres angenommen, auch wenn dies nicht annähernd an die Präzision der Schliephake-Studie herranreicht. Weiterhin wird mit 249 Werktagen im Jahr gerechnet, auch wenn diese nicht in allen Kommunen an der Strecke gleich sind.

Im Jahr summiert sich damit vermiedene Leistung im Straßenverkehr auf knapp 40 Mio km.

| Fahrleistung an Werktagen [km] | Fahrleistung an Nicht-Werktagen [km] | Fahrleistung Ganzjährig [kı |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| -31614558.900 | -7364033.8000 | -38978592.7000 |

siehe Listing 111 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Daraus ergeben sich folgende statistische Zahlen im Mittel:

- vermiedene Getötete: ≈ 0.168 / Jahr (oder als Kehrbruch ausgelegt: wenn man die Steigerwaldbahn nicht reaktiviert, akzeptiert man, dass ca. alle 6 Jahre eine Person vermeidbar im Straßenverkehr im Steigerwaldvorland umkommt)
- vermiedene Unfälle mit Personenschäden: ≈ 16 / Jahr
- vermiedene Verletzte: ≈ 21 / Jahr

Natürlich könnten diese Zahlen deutlich höher ausfallen, wenn man die Betrachtungsweise dahingehend verändert, dass man die Veränderung des Verkehrsfluss durch einzelne Unfallschwerpunkte und deren charakteristisches Unfallbild und deren charakteristische Unfallschwere einzeln betrachtet. Dies führt jedoch im Rahmen dieser Berechnung zu weit.

4.1.3 vermiedene Betriebskosten für PKWs

Aus der vermiedenen Fahrleistung lässt sich natürlich errechnen, wie hoch die Einsparungen von Betriebskosten von PKWs gesamtheitlich ausfallen dürften. Dies ist eine wichtige Kennzahl, denn durch das billigere Pendeln mit VGN-Verbundfahrkarten wird für den PKW-Betrieb gebundenes Einkommen frei, welches anderweitig ausgegeben werden kann. Es stellt sich die Vermutung an, dass Aufwendungen für den PKW Betrieb nur zu ganz kleinen Teilen in der Region verbleiben und mehrheitlich aus der Region abfließen. Die Verringerung der Benutzung des Automobils verringert also auch einen Abfluss der Kaufkraft und kann damit die Region wirtschaftlich stärken, da diese Kaufkraft lokal in den Wirtschafts-Kreislauf gelangt.

Der ADAC reportiert die "wahren Kosten" eines PKWs in "pro Monat" und "Cent pro Kilometer" für Neuwagen in dem Bericht "ADAC AutokostenHerbst/Winter 2019/2020". Dieser Bericht listet diese Kosten für Neufahrzeuge, die, sobald die Reaktivierung abgeschlossen sein wird, im Durchschnittsalter des Flottenmixes zugelassener Fahrzeuge sein werden. Besondere Aussagekraft hat dieses Dokument hinsichtlich des Umstandes, dass es keinen Neuwagen gibt, welcher mit den rund 30 Cent/km, welcher gerne aus der Finanzamtbasierten Kostenerstattung herangezogen wird, hinkommt. Jeder Neuwagen, den man aktuell kaufen kann, liegt deutlich darüber. Massenfahrzeuge liegen oft bei 60 bis 70 Cent/km.

Download: https://www.adac.de/ mmm/pdf/autokostenuebersicht 47085.pdf

Aus diesem Grund werde ich mit 55 cent / Kilometer rechnen.

Im Jahr summiert sich damit vermiedene Leistung im Straßenverkehr auf knapp 40 Mio km.

| Fahrleistung an Werktagen [km] | Fahrleistung an Nicht-Werktagen [km] | Fahrleistung Ganzjährig [kı |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| -31614558.900 | -7364033.8000 | -38978592.7000 |

siehe Listing 112 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Somit ergeben sich folgende Vermiedene Betriebskosten:

| vermiedene Betriebskosten Ganzjährig [T€] |
|-------------------------------------------|
| -21438 |

siehe Listing 113 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Abzüglich der Kosten für die Fahrkarten, welche hier noch nicht gegengerechnet sind, stehen den Haushalten im Steigerwaldvorland also jedes Jahr ca. 21,4 Mio € zur Verfügung, welche wahrscheinlich vorwiegend lokal ausgegeben werden; zum Beispiel in der Gastronomie, für die Ausbildung der Kinder oder für Bau und/oder Unterhalt einer eigenen Immobilie (-> Handwerk). Dies entspricht einem kleinem Konjunkturprogramm für die Landkreise Kitzingen und Schweinfurt sowie die Kreisfreie Stadt Schweinfurt. Bei den Hauptkosten für einen PKW verbleibt die ausgegebene Kaufkraft hingegen im größeren Anteil nicht in den Landkreisen Schweinfurt und Kitzingen und kann daher als dem lokalen Wirtschaftskreislauf als größtenteils "entzogen" angesehen werden.

4.2 Veränderung des Straßenverkehrs auf einzelnen Straßen

- 4.2.1 Gesamtliste
- 4.2.2 hervorgehobene Neuralgische Punkte im Straßennetz
- 4.3 Verlagerung der Einzelorte
- 4.3.1 Schweinfurt
- 4.3.2 Sennfeld
- 4.3.3 Gochsheim
- 4.3.4 Gochsheim OT Weyer
- 4.3.5 Schwebheim
- 4.3.6 Grettstatt
- 4.3.7 Grettstatt OT Dürrfeld
- 4.3.8 Donnersdorf
- 4.3.9 Sulzheim
- 4.3.10 Alitzheim
- 4.3.11 Mönchstockheim
- 4.3.12 Vögnitz
- 4.3.13 Kolitzheim
- 4.3.14 Gerolzhofen
- 4.3.15 Dingolshausen
- 4.3.16 Michelau
- 4.3.17 Frankenwinheim
- 4.3.18 Oberschwarzach
- 4.3.19 Volkach
- 4.3.20 Lülsfeld
- 4.3.21 Schallfeld
- 4 3 22 Prichsenstadt

164

4.5 Zugewinn an Umsteigern

5 Listings

List of Listings

| 5.1 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schwein- |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | furt |
| 5.2 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Senn- |
| | feld |
| 5.3 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Gochs- |
| | heim |
| 5.4 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Weyer173 |
| 5.5 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schweb- |
| | heim |
| 5.6 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Grett- |
| | statt |
| 5.7 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Dürrfeld 175 |
| 5.8 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Don- |
| | nersdorf |
| 5.9 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Sulz- |
| | heim |
| 5.10 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Alitz- |
| | heim |
| 5.11 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Mönch- |
| | stockheim |
| 5.12 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Vö- |
| - 10 | gnitz |
| 5.13 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Herl- |
| г 1 л | heim |
| 5.14 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Ober- |
| г 1г | spießheim |
| 5.15 | |
| E 16 | terspießheim |
| 5.10 | litzheim |
| 5 17 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Ge- |
| 3.17 | rolzhofen |
| 5 18 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Din- |
| J.10 | golshausen |
| 5.19 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Bi- |
| J.1/ | schwind |
| | |

| 5.20 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Mi- | |
|------|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | 181 |
| 5.21 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Fran- | |
| | kenwinheim | 182 |
| 5.22 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Ober- | |
| | schwarzach | 182 |
| 5.23 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Vol- | |
| | kach | 183 |
| 5.24 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Lüls- | |
| | feld | 183 |
| 5.25 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schall | - |
| | feld | 184 |
| 5.26 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Prich- | |
| | senstadt | 184 |
| 5.27 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Al- | |
| | tenschönbach | 185 |
| 5.28 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Bim- | |
| | bach | |
| 5.29 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Brünn | au186 |
| 5.30 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Jär- | |
| | kendorf | 186 |
| 5.31 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kirch- | |
| | | 187 |
| | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Laub | 187 |
| 5.33 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Neu- | |
| | dorf | 188 |
| 5.34 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Neu- | |
| | | 188 |
| 5.35 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Sta- | |
| | | 189 |
| 5.36 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Wie- | |
| | sentheid | 189 |
| 5.37 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Feu- | |
| | | 190 |
| 5.38 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Gees- | |
| | | 190 |
| 5.39 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Reu- | |
| | 1 | 191 |
| 5.40 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Un- | 101 |
| F 44 | tersambach | 191 |
| 5.41 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Rü- | 100 |
| F 40 | denhausen | |
| 5.42 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Abstw | ınd 192 |

| 5.43 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Klein- | |
|------|----------------------------------------------------------------------------|------|
| | langheim | 193 |
| 5.44 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Wie- | |
| | senbronn | 193 |
| 5.45 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Großla | ıng- |
| | heim | 194 |
| 5.46 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kit- | |
| | | 194 |
| 5.47 | SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Würz- | |
| | burg | 195 |
| 5.48 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Schweinfurt | 195 |
| 5.49 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Schweinfurt | 196 |
| 5.50 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Sennfeld | 196 |
| 5.51 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Sennfeld | 197 |
| 5.52 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Gochsheim | 197 |
| 5.53 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | | 198 |
| 5.54 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Gochsheim OT Weyer | 198 |
| 5.55 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Gochsheim OT Weyer | 199 |
| 5.56 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Schwebheim | 200 |
| 5.57 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Schwebheim | 200 |
| 5.58 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Grettstatt | 201 |
| 5.59 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Grettstatt | 201 |
| 5.60 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Grettstatt OT Dürrfeld | 202 |
| 5.61 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | <u>. </u> | 202 |
| | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Donnersdorf | 203 |
| 5.63 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | · · | 203 |
| | | 204 |
| 5.65 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | C | 204 |
| | | 205 |
| 5.67 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | C . | 205 |
| | | 206 |
| 5.69 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | <u>. </u> | 206 |
| 5 70 | SOL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Vögnitz | 207 |

| 5.71 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
|------|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| | der Quelle Vögnitz | 207 |
| | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Herlheim | 208 |
| 5.73 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Herlheim | 208 |
| 5.74 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Oberspießheim | 209 |
| 5.75 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Oberspießheim | 209 |
| 5.76 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Unterspießheim | 210 |
| | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Unterspießheim | 211 |
| 5.78 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Zeilitzheim | 212 |
| 5.79 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Zeilitzheim | 212 |
| 5.80 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Gerolzhofen | 213 |
| 5.81 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Gerolzhofen | 213 |
| 5.82 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Dingolshausen | 214 |
| 5.83 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Dingolshausen | 214 |
| 5.84 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Dingolshausen OT | |
| | Bischwind | 215 |
| 5.85 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Dingolshausen OT Bischwind | 216 |
| 5.86 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Michelau | 216 |
| 5.87 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Michelau | 217 |
| 5.88 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Frankenwinheim | 217 |
| 5.89 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Frankenwinheim | 218 |
| | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Oberschwarzach | 218 |
| 5.91 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Oberschwarzach | |
| 5.92 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Volkach | 219 |
| 5.93 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Volkach | 220 |
| 5.94 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Lülsfeld | 220 |
| 5.95 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Lülsfeld | 221 |
| 5.96 | SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Schallfeld | 221 |
| 5.97 | SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| | der Quelle Schallfeld | |
| 5.98 | SOL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Ouelle Prichsenstadt | 222 |

| 5.99 SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| der Quelle Prichsenstadt | 223 |
| 5.1006QL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Prichsenstadt OT | |
| Altenschönbach | 224 |
| 5.101SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| der Quelle Prichsenstadt OT Altenschönbach | 225 |
| 5.102SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Prichsenstadt OT | |
| Bimbach | 226 |
| 5.103SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit | |
| der Quelle Prichsenstadt OT Bimbach | 227 |
| 5.104SQL-Abfrage der vermiedenen werktäglichen Straßenverkehrsleistung | 227 |
| 5.105SQL-Abfrage der neu entstehenden werktäglichen Straßenverkehrsleistung | 227 |
| 5.1066QL-Abfrage des Saldos der werktäglichen Straßenverkehrsleistung | 228 |
| 5.10%QL-Abfrage der Veränderung der CO2-Emissionen | 228 |
| 5.108SQL-Abfrage der Veränderung der HC-Emissionen | 228 |
| 5.10%QL-Abfrage der Veränderung der NOx-Emissionen | 229 |
| 5.1106QL-Abfrage der Veränderung des Eintrags von Reifenabrieb in die Umwelt | |
| 5.111SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung | |
| 5.112SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung | 230 |
| 5.113SOL-Abfrage der jährlich vermiedenen Betriebskosten | 231 |

Listing 5.1: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schweinfurt

Listing 5.2: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Sennfeld

Listing 5.3: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Gochsheim

Listing 5.4: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Weyer

Listing 5.5: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schwebheim

Listing 5.6: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Grettstatt

Listing 5.7: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Dürrfeld

Listing 5.8: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Donnersdorf

Listing 5.9: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Sulzheim

Listing 5.10: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Alitzheim

Listing 5.11: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Mönchstockheim

Listing 5.12: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Vögnitz

Listing 5.13: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Herlheim

Listing 5.14: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Oberspießheim

Listing 5.15: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Unterspießheim

Listing 5.16: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Zeilitzheim

Listing 5.17: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Gerolzhofen

Listing 5.18: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Dingolshausen

Listing 5.19: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Bischwind

Listing 5.20: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Michelau

Listing 5.21: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Frankenwinheim

Listing 5.22: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Oberschwarzach

Listing 5.23: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Volkach

Listing 5.24: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Lülsfeld

Listing 5.25: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schallfeld

Listing 5.26: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Prichsenstadt

Listing 5.27: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Altenschönbach

Listing 5.28: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Bimbach

Listing 5.29: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Brünnau

Listing 5.30: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Järkendorf

Listing 5.31: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kirchschönbach

Listing 5.32: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Laub

Listing 5.33: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Neudorf

Listing 5.34: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Neuses

Listing 5.35: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Stadelschwarzach

Listing 5.36: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Wiesentheid

Listing 5.37: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Feuerbach

Listing 5.38: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Geesdorf

Listing 5.39: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Reupelsdorf

Listing 5.40: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Untersambach

Listing 5.41: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Rüdenhausen

Listing 5.42: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Abstwind

Listing 5.43: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kleinlangheim

Listing 5.44: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Wiesenbronn

Listing 5.45: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Großlangheim

Listing 5.46: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kitzingen

Listing 5.47: SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Würzburg

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places`.`name` AS `Quelle`,
4 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
5 `streets`.`street` AS `Stra\leC {\\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StralleC {\ss }enbeginn ,
    `to_street_places`.`name` AS `Stra\leC {\ss}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =

→ `to_street_places`.`id`

15 WHERE `from_places`.`name` = 'Schweinfurt'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number on route`;
```

Listing 5.48: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Schweinfurt

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Schweinfurt'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.49: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Schweinfurt

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Sennfeld'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.50: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Sennfeld

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
         `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Sennfeld'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.51: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Sennfeld

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
_{5} `streets`.`street` AS `Stra\|IeC _{1}ss _{2}e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Gochsheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.52: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Gochsheim

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
         `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Gochsheim'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.53: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Gochsheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Gochsheim OT Weyer'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.54: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Gochsheim OT Weyer

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Gochsheim OT Weyer'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.55: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Gochsheim OT Weyer

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
   `to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Schwebheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.56: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Schwebheim

Listing 5.57: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Schwebheim

```
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss} enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Grettstatt'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
      Listing 5.58: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Grettstatt
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
```

SELECT

Listing 5.59: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Grettstatt

9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =

10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =

→ `from_places`.`id`

12 ORDER BY `potentials`.`id`;

11 WHERE `from_places`.`name` = 'Grettstatt'

→ `to_places`.`id`

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
   `to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Grettstatt OT D\"urrfeld'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.60: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Grettstatt OT Dürrfeld

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Grettstatt OT D\"urrfeld'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.61: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Grettstatt OT Dürrfeld

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss} enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Donnersdorf'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.62: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Donnersdorf

Listing 5.63: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Donnersdorf

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC {\ss}enbeginn,
to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss} enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Sulzheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.64: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Sulzheim

Listing 5.65: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Sulzheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
to_street_places`.`name` AS `Stra\|IeC |{\|ss |}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Alitzheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.66: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Alitzheim

Listing 5.67: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Alitzheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
   `to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'M\"onchstockheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.68: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Mönchstockheim

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'M\"onchstockheim'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.69: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Mönchstockheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC {\ss}enbeginn,
   `to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'V\"ognitz'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.70: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Vögnitz

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'V\"ognitz'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.71: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Vögnitz

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss} enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Herlheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
      Listing 5.72: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Herlheim
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =
```

Listing 5.73: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Herlheim

→ `to_places`.`id`

12 ORDER BY `potentials`.`id`;

11 WHERE `from_places`.`name` = 'Herlheim'

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC {\ss}enbeginn,
   `to_street_places`.`name` AS `Stra\leC {\ss}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Oberspie\IeC {\ss }heim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.74: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Oberspießheim

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
2
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Oberspie\IeC {\ss }heim'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.75: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Oberspießheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\\IeC {\\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to_street_places`.`name` AS `Stra\\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Unterspie\IeC {\ss }heim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.76: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Unterspießheim

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Unterspie\IeC {\ss }heim'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.77: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Unterspießheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
to_street_places`.`name` AS `Stra\|IeC |{\|ss |}enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Zeilitzheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.78: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Zeilitzheim

Listing 5.79: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Zeilitzheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss} enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from places` ON `potentials`.`from id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Gerolzhofen'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.80: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Gerolzhofen

Listing 5.81: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Gerolzhofen

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss}e`,
6 from_street_places . name AS StraNIeC { ss } enbeginn ,
to_street_places`.`name` AS `Stra\IeC {\ss} enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =

→ `to_places`.`id`

11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street_id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from street places` ON `streets`.`from id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Dingolshausen'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.82: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Dingolshausen

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Dingolshausen'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.83: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Dingolshausen

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places `. `name ` AS `Quelle `,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\leC {\\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StralleC {\ss }enbeginn ,
    `to_street_places`.`name` AS `Stra\\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Dingolshausen OT Bischwind'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.84: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Dingolshausen OT Bischwind

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Dingolshausen OT Bischwind'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.85: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Dingolshausen OT Bischwind

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Michelau'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.86: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Michelau

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Michelau'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.87: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Michelau

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
_{5} `streets`.`street` AS `Stra\|IeC _{1}ss _{2}e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Frankenwinheim'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.88: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Frankenwinheim

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Frankenwinheim'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.89: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Frankenwinheim

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
_{5} `streets`.`street` AS `Stra\|IeC _{1}ss _{2}e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Oberschwarzach'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.90: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Oberschwarzach

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Oberschwarzach'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.91: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Oberschwarzach

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Volkach'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.92: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Volkach

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Volkach'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.93: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Volkach

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'L\"ulsfeld'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.94: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Lülsfeld

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'L\"ulsfeld'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.95: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Lülsfeld

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Schallfeld'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.96: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Schallfeld

```
SELECT
1
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
        `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Schallfeld'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.97: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Schallfeld

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places . name AS Quelle,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StraVIeC {\ss }enbeginn ,
    `to street places`.`name` AS `Stra\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from places`.`name` = 'Prichsenstadt'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.98: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Prichsenstadt

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to_places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to places`.`id`
11 WHERE `from_places`.`name` = 'Prichsenstadt'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.99: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Prichsenstadt

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places `. `name ` AS `Quelle `,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StralleC {\ss }enbeginn ,
    `to_street_places`.`name` AS `Stra\\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Prichsenstadt OT Altensch\"onbach'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.100: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Prichsenstadt OT Altenschönbach

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     `from_places`.`name` AS `Quelle`,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
     → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
     → `to places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to_places`.`id`
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.101: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Prichsenstadt OT Altenschönbach

```
SELECT
potentials`.`id` AS `id`,
3 from_places `. `name ` AS `Quelle `,
4 to_places . name AS Ziel,
5 `streets`.`street` AS `Stra\IeC {\\ss }e`,
6 from_street_places . name AS StralleC {\ss }enbeginn ,
    `to_street_places`.`name` AS `Stra\\IeC {\\ss }enende`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from_places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to_places` ON `potentials`.`to_id` =
  → `to places`.`id`
11 LEFT JOIN `routes` ON `routes`.`potential_id` = `potentials`.`id`
12 LEFT JOIN `streets` ON `streets`.`id` = `routes`.`street id`
13 LEFT JOIN `places` AS `from_street_places` ON `streets`.`from_id` =
  → `from_street_places`.`id`
14 LEFT JOIN `places` AS `to_street_places` ON `streets`.`to_id` =
  → `to_street_places`.`id`
15 WHERE `from_places`.`name` = 'Prichsenstadt OT Bimbach'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;
```

Listing 5.102: SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Prichsenstadt OT Bimbach

```
SELECT
     `potentials`.`id` AS `id`,
     from places . name AS Quelle,
     `to_places`.`name` AS `Ziel`,
     `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
     `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
     CONCAT('https://www.google.com/maps/dir/', `from_places`.`LAT`, ",",
      → `from_places`.`LONG`, '/', `to_places`.`LAT`, ',',
      → `to places`.`LONG`) AS `Google-Maps Link`
8 FROM `potentials`
9 LEFT JOIN `places` AS `from_places` ON `potentials`.`from_id` =
  → `from places`.`id`
10 LEFT JOIN `places` AS `to places` ON `potentials`.`to id` =
  → `to_places`.`id`
11 WHERE `from places`.`name` = 'Prichsenstadt OT Bimbach'
12 ORDER BY `potentials`.`id`;
```

Listing 5.103: SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Prichsenstadt OT Bimbach

Listing 5.104: SQL-Abfrage der vermiedenen werktäglichen Straßenverkehrsleistung

Listing 5.105: SQL-Abfrage der neu entstehenden werktäglichen Straßenverkehrsleistung

```
1 SELECT SUM(t1.gesamtfahrleistung)
<sub>2</sub> FROM
3 (SELECT (potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS

→ gesamtfahrleistung

4 FROM potentials) t1
    Listing 5.106: SQL-Abfrage des Saldos der werktäglichen Straßenverkehrsleistung
1 SELECT
2 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000095 * 249) AS `CO2 Werktags

    [t]`,

3 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000095 * 0.5 * 116) AS CO2
  → Nicht-Werktags [t] ,
4 ROUND (
         (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000095 * 249)
         + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000095 * 0.5 * 116)
         ) AS `CO2 Ganzj\"ahrig [t]`
8 FROM (
         SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
```

Listing 5.107: SQL-Abfrage der Veränderung der CO2-Emissionen

→ gesamtfahrleistung

FROM potentials

11) t1

Listing 5.108: SQL-Abfrage der Veränderung der HC-Emissionen

Listing 5.109: SQL-Abfrage der Veränderung der NOx-Emissionen

Listing 5.110: SQL-Abfrage der Veränderung des Eintrags von Reifenabrieb in die Umwelt

Listing 5.111: SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung

Listing 5.112: SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung

Listing 5.113: SQL-Abfrage der jährlich vermiedenen Betriebskosten