

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

vorgelegt von Andreas Witte, unterstützt durch Stephan Wohlfeil

im Mai, 2020

Inhaltsverzeichnis

1	verkehrsfachliche 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	datentechnische Methodik	10
2.1	reationale Datenbanken	10
2.2	Modellierung der Potenziale	10
2.2.1	Tabelle places	11
2.2.2	Tabelle potentials	11
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	Verarbeitung	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

3.1.12 Vögnitz	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 Lültsfeld	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 Brünna	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 Rüdtenhausen	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	Übertragung der Potentiale auf Straßen	35
3.2.1	Schweinfurt	35
3.2.2	Sennfeld	37
3.2.3	Gochsheim	39
3.2.4	Gochsheim OT Weyer	39
3.2.5	Schwebheim	39
3.2.6	Grettstatt	39
3.2.7	Grettstatt OT Dürrfeld	39
3.2.8	Donnersdorf	39
3.2.9	Sulzheim	39
3.2.10	Alitzheim	39
3.2.11	Mönchstockheim	39
3.2.12	Vögnitz	39
3.2.13	Kolitzheim	39
3.2.14	Kolitzheim OT Herlheim	42
3.2.15	Kolitzheim OT Oberspießheim	42
3.2.16	Kolitzheim OT Unterspießheim	42
3.2.17	Kolitzheim OT Zeilitzheim	42
3.2.18	Gerolzhofen	42
3.2.19	Dingolshausen	42
3.2.20	Dingolshausen OT Bischwind	42
3.2.21	Michelau	42
3.2.22	Frankenwinheim	42
3.2.23	Oberschwarzach	42
3.2.24	Volkach	42
3.2.25	Lülsfeld	42
3.2.26	Schallfeld	42
3.2.27	Prichsenstadt	42
3.2.28	Prichsenstadt OT Altenschönbach	42
3.2.29	Prichsenstadt OT Bimbach	42
3.2.30	Prichsenstadt OT Brünnau	42
3.2.31	Järkendorf	42
3.2.32	Prichsenstadt OT Kirchschönbach	42
3.2.33	Prichsenstadt OT Laub	42
3.2.34	Prichsenstadt OT Neudorf	42
3.2.35	Prichsenstadt OT Neuses	42
3.2.36	Prichsenstadt OT Stadelschwarzach	42
3.2.37	Wiesentheid	42

3.2.38	Wiesentheid OT Feuerbach	42
3.2.39	Wiesentheid OT Geesdorf	42
3.2.40	Wiesentheid OT Reupelsdorf	42
3.2.41	Wiesentheid OT Untersambach	42
3.2.42	Rüdenhausen	42
3.2.43	Abtswind	42
3.2.44	Kleinlangheim	42
3.2.45	Wiesenbronn	42
3.2.46	Großlangheim	42
3.2.47	Kitzingen	42
3.2.48	Würzburg	42
4	Auswertung	43
4.1	vermiedener Gesamtverkehr und lokale Emissionen	43
4.1.1	vermiedene Verkehrsemissionen	43
4.1.2	vermiedene Verkehrsunfälle und Folgeschäden	47
4.1.3	vermiedene Betriebskosten für PKWs	48
4.2	Veränderung des Straßenverkehrs auf einzelnen Straßen	51
4.2.1	Gesamtliste	51
4.2.2	hervorgehobene Neuralgische Punkte im Straßennetz	51
4.3	Verlagerung der Einzelorte	51
4.3.1	Schweinfurt	51
4.3.2	Sennfeld	51
4.3.3	Gochsheim	51
4.3.4	Gochsheim OT Weyer	51
4.3.5	Schwebheim	51
4.3.6	Grettstatt	51
4.3.7	Grettstatt OT Dürrfeld	51
4.3.8	Donnersdorf	51
4.3.9	Sulzheim	51
4.3.10	Alitzheim	51
4.3.11	Mönchstockheim	51
4.3.12	Vögnitz	51
4.3.13	Kolitzheim	51
4.3.14	Gerolzhofen	51
4.3.15	Dingolshausen	51
4.3.16	Michelau	51
4.3.17	Frankenwinheim	51

4.3.18	Oberschwarzach	51
4.3.19	Volkach	51
4.3.20	Lülsfeld	51
4.3.21	Schallfeld	51
4.3.22	Prichsenstadt	51
4.3.23	Prichsenstadt OT Altenschönbach	51
4.3.24	Prichsenstadt OT Bimbach	51
4.3.25	Prichsenstadt OT Brünnau	51
4.3.26	Järkendorf	51
4.3.27	Prichsenstadt OT Kirchschoönbach	51
4.3.28	Prichsenstadt OT Laub	51
4.3.29	Prichsenstadt OT Neudorf	51
4.3.30	Prichsenstadt OT Neuses	51
4.3.31	Prichsenstadt OT Stadelschwarzach	51
4.3.32	Wiesentheid	51
4.3.33	Wiesentheid OT Feuerbach	51
4.3.34	Wiesentheid OT Geesdorf	51
4.3.35	Wiesentheid OT Reupelsdorf	51
4.3.36	Wiesentheid OT Untersambach	51
4.3.37	Rüdenhausen	51
4.3.38	Abtswind	51
4.3.39	Kleinlangheim	51
4.3.40	Wiesenbronn	51
4.3.41	Großlangheim	51
4.3.42	Kitzingen	51
4.3.43	Würzburg	51
4.4	gewonnene Produktivität	51
4.5	Zugewinn an Umsteigern	52

5 Listings 53

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 Abschlüsse und werden daher ohne weitere Veränderung als gegeben angenommen. Das bayerische Staatsministerium 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 herangezogen. Diese 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 Kreissstraßen 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 Interpretation im Zuge dieser Berechnung wäre unnötig angreifbar.

1.2.2 Fehlende Messungen

Fehlende Messungen, zum Beispiel im Zuge des Umgehungsstraßenbaus von Rüdenhaußen 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 Leichtkraftfahrzeuge, ...) 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 ij 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 empfiehlt.

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 ij 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 erläutert dieses Kapitel die dahinter liegende, vorgenommene Datenverarbeitung.

2.1 relationale 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 standardisierte 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 (Hin- und 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 generieren. LAT und LONG sind Fließkommazahlen, die Notation in Minuten 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:

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

```

1 CREATE TABLE `places` (
2   `id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3   `name` VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT '' COLLATE
    ↳ 'utf8mb4_general_ci',
4   `LAT` VARCHAR(11) NOT NULL DEFAULT '0.000000' COLLATE
    ↳ 'utf8mb4_general_ci',
5   `LONG` VARCHAR(11) NOT NULL DEFAULT '0.000000' COLLATE
    ↳ 'utf8mb4_general_ci',
6   `type` ENUM('city','smallcity','town','village','traffic') NULL
    ↳ DEFAULT NULL COLLATE 'utf8mb4_general_ci',
7   PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,
8   UNIQUE INDEX `name` (`name`) USING BTREE
9 )
10 COLLATE='utf8mb4_general_ci'
11 ENGINE=InnoDB;

```

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

Mit SQL kann diese folgenderweise erstellt werden:

```

1 CREATE TABLE `potentials` (
2   `id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3   `from_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL,
4   `to_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL,
5   `netto` INT(10) UNSIGNED NULL DEFAULT NULL COMMENT 'Netto-Potential
    ↳ laut Schliephake',
6   `miv-change` INT(11) NOT NULL COMMENT 'Veränderung des MIV-Verkehrs
    ↳ durch Reaktivierung',
7   `length` INT(11) NULL DEFAULT NULL COMMENT 'Länge des Pfades in
    ↳ metern',

```

```

8   `miv-duration` INT(10) UNSIGNED NULL DEFAULT NULL COMMENT 'Fahrdauer
   ↳ ohne besonderen Verkehr im PKW',
9   PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,
10  UNIQUE INDEX `from_id_to_id` (`from_id`, `to_id`) USING BTREE,
11  INDEX `FK_potentials_places` (`to_id`) USING BTREE,
12  CONSTRAINT `FK_potentials_places` FOREIGN KEY (`to_id`) REFERENCES
   ↳ `schliephake-miv-berechnung3`.`places` (`id`) ON UPDATE RESTRICT
   ↳ ON DELETE RESTRICT,
13  CONSTRAINT `FK_potentials_places_from` FOREIGN KEY (`from_id`)
   ↳ 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“) wird 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 durch 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
ID der Straße	Beginn (aus „places“)	Ende (aus „places“)	Straßenname/Nummer	Messstellen-ID

Mit SQL kann diese folgenderweise erstellt werden:

```

1 CREATE TABLE `streets` (
2     `id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3     `from_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0',
4     `to_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0',
5     `street` VARCHAR(50) NOT NULL COLLATE 'utf8mb4_general_ci',
6     `measurement_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT NULL,
7     PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,
8     UNIQUE INDEX `from_id_to_id_street` (`from_id`, `to_id`,
9         ↪ `street`) USING BTREE,
10    INDEX `FK_streets_to_places` (`to_id`) USING BTREE,
11    INDEX `FK_streets_from_places` (`from_id`) USING BTREE,
12    CONSTRAINT `FK_streets_from_places` FOREIGN KEY (`from_id`)
13        ↪ REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`places` (`id`) ON
        ↪ UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT,
14    CONSTRAINT `FK_streets_to_places` FOREIGN KEY (`to_id`)
        ↪ REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`places` (`id`) ON
        ↪ UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT
15 )

```

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` (
2     `id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3     `potential_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT
      ↳ 'Referenz zur Potential-ID',
4     `street_id` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT
      ↳ 'Referenz zur Straßen-ID',
5     `number_on_route` INT(10) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT
      ↳ 'beginnend mit 0, die Nummerierung in der Abfolge',
6     PRIMARY KEY (`id`) USING BTREE,
7     UNIQUE INDEX `potential_id_street_id_number_on_route`
      ↳ (`potential_id`, `street_id`, `number_on_route`) USING
      ↳ BTREE,
8     UNIQUE INDEX `potential_id_street_id` (`potential_id`,
      ↳ `street_id`) USING BTREE,
9     INDEX `FK_routes_streets` (`street_id`) USING BTREE,
10    INDEX `FK_routes_potentials` (`potential_id`) USING BTREE,
11    CONSTRAINT `FK_routes_potentials` FOREIGN KEY (`potential_id`)
      ↳ REFERENCES `schliephake-miv-berechnung3`.`potentials` (`id`)
      ↳ ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT,
12    CONSTRAINT `FK_routes_streets` FOREIGN KEY (`street_id`)
      ↳ 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	Potenzial-I
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-ID
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 Kirchschnönbach

Quelle	Ziel	NettoPotenzial	MIV-Veränderung	Potenzial-ID
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	Bamberg, Haßfurt	1	-1	158
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	Schweinfurt	2	-3	159
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	Gerolzhofen	2	-3	160
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	Lülsfeld	3	-4	161
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	Kitzingen	10	-16	162
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	Würzburg, Rottendorf	5	-8	163
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	Nürnberg, Erlangen	1	-1	164
Prichsenstadt OT Kirchschnönbach	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-ID
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-ID
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-ID
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.

siehe Listing 38 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.1.40 Wiesentheid OT Reupelsdorf

Quelle	Ziel	NettoPotenzial	MIV-Veränderung	Potenzial-ID
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	Potenzial-ID
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	Straßene
1	Schweinfurt	Sennfeld			
2	Schweinfurt	Gochsheim			
3	Schweinfurt	Grettstatt	B286	B286/B26 (Schweinfurt Nähe Mainbrücke)	B286/B3
3			B286	B286 Schweinfurt Abfahrt Hans-Böckler-Straße	B286/B2
3			B286	Ausfahrt Schweinfurt-Zentrum	B286 Sch
3			B286	B286/SW3/St2271 (nördlich Schwebheim)	Ausfahrt
3			SW3	St2272/SW3 Gochsheim Kreisel Industriestraße	B286/SV
3			St2272	St2272/SW3 Gochsheim Kreisel Industriestraße	St2272/S
3			St2272	St2272/St2277 (Kreisel südlich Gochsheim)	Grettstat
4	Schweinfurt	Gerolzhofen	B286	B286/B26 (Schweinfurt Nähe Mainbrücke)	B286/B3
4			B286	B286 Schweinfurt Abfahrt Hans-Böckler-Straße	B286/B2
4			B286	Ausfahrt Schweinfurt-Zentrum	B286 Sch
4			B286	B286/SW3/St2271 (nördlich Schwebheim)	Ausfahrt
4			B286	B286/St2277 (bei Schwebheim)	B286/SV
4			B286	B286/St2271 (bei Unterspießheim)	B286/St
4			B286	B286/St2272 (bei Alitzheim)	B286/St
4			B286	B286/St2275 (Gerolzhofen bei Rügshofen)	B286/St
4			St2275	Gerolzhofen	B286/St
5	Schweinfurt	Wiesentheid	B286	B286/B26 (Schweinfurt Nähe Mainbrücke)	B286/B3
5			B286	B286 Schweinfurt Abfahrt Hans-Böckler-Straße	B286/B2
5			B286	Ausfahrt Schweinfurt-Zentrum	B286 Sch
5			B286	B286/SW3/St2271 (nördlich Schwebheim)	Ausfahrt
5			B286	B286/St2277 (bei Schwebheim)	B286/SV
5			B286	B286/St2271 (bei Unterspießheim)	B286/St
5			B286	B286/St2272 (bei Alitzheim)	B286/St
5			B286	B286/St2275 (Gerolzhofen bei Rügshofen)	B286/St
5			B286	B286/St2274 (Gerolzhofen bei Geomaris)	B286/St
5			B286	Prichsenstadt OT Neuses	B286/St
5			B286	B286/St2272 (Wiesentheid bei Blutbank)	Prichsens
5			St2272	B286/St2272 (Wiesentheid bei Blutbank)	Wiesenth
6	Schweinfurt	Kitzingen	B286	B286/B26 (Schweinfurt Nähe Mainbrücke)	B286/B3
6			B286	B286 Schweinfurt Abfahrt Hans-Böckler-Straße	B286/B2
6			B286	Ausfahrt Schweinfurt-Zentrum	B286 Sch
6			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Hafen	Ausfahrt
6			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Berggrheinfeld	Ausfahrt
6			A70	Autobahnkreuz Werntal	Ausfahrt
6			A70	Ausfahrt Werneck	Autobahn
6			A70	Autobahnkreuz Scheinfurt-Werneck	Ausfahrt
6			A7	Autobahnkreuz Scheinfurt-Werneck	Ausfahrt
6			A7	Ausfahrt Gramschatzer Wald	Ausfahrt
6			A7	Ausfahrt Würzburg-Estenfeld	Autobahn
6			A7	Autobahnkreuz Biebelried	Ausfahrt
6			B8	Ausfahrt Kitzingen	B8/KT27
6			B8	B8/KT27 (Abzweig bei GWF)	Kitzinger

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 [m]	Fahrtdauer [min]	Google-Maps Link
1	Schweinfurt	Sennfeld	3400	6	https://www.google.com/maps
2	Schweinfurt	Gochsheim	5700	9	https://www.google.com/maps
3	Schweinfurt	Grettstatt	13200	15	https://www.google.com/maps
4	Schweinfurt	Gerolzhofen	21800	22	https://www.google.com/maps
5	Schweinfurt	Wiesentheid	34200	29	https://www.google.com/maps
6	Schweinfurt	Kitzingen	55100	40	https://www.google.com/maps

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

3.2.2 Sennfeld

Zugeordnete Routen:

id	Quelle	Ziel	Straße	Straßenbeginn	Straßenende
7	Sennfeld	Würzburg	St2272	St2271/St2272 (bei Sennfeld)	Ausfahrt Gochsh
7			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Zentrum	Ausfahrt Gochsh
7			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Hafen	Ausfahrt Schwe
7			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Bergrheinfeld	Ausfahrt Schwe
7			A70	Autobahnkreuz Werntal	Ausfahrt Schwe
7			A70	Ausfahrt Werneck	Autobahnkreuz V
7			A70	Autobahnkreuz Scheinfurt-Werneck	Ausfahrt Werneck
7			A7	Autobahnkreuz Scheinfurt-Werneck	Ausfahrt Gramsc
7			A7	Ausfahrt Gramschatzer Wald	Ausfahrt Würzbu
7			B19	B19 Ausfahrt Estenfeld Ost	Ausfahrt Würzbu
7			B19	B19/WÜ8	B19 Ausfahrt Est
7			B19	Würzburg B19 Ikea	B19/WÜ8
7			B19	Würzburg B19 Lengfeld	Würzburg B19 IL
8	Sennfeld	Schweinfurt	St2272	St2271/St2272 (bei Sennfeld)	Ausfahrt Gochsh
8			St2272	B26/St2272	St2271/St2272
8			B26	B286/B26 (Schweinfurt Nördlicher)	B26/St2272
10	Sennfeld	Gerolzhofen	St2272	St2271/St2272 (bei Sennfeld)	Ausfahrt Gochsh
10			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Zentrum	Ausfahrt Gochsh
10			B286	B286/St2277 (bei Schwebheim)	B286/SW3/St22
10			B286	B286/St2271 (bei Unterspießheim)	B286/St2277 (b
10			B286	B286/St2272 (bei Alitzheim)	B286/St2271 (b
10			B286	B286/St2275 (Gerolzhofen bei Rügshofen)	B286/St2272 (b
10			St2275	Gerolzhofen	B286/St2275 (G
11	Sennfeld	Kitzingen	St2272	St2271/St2272 (bei Sennfeld)	Ausfahrt Gochsh
11			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Zentrum	Ausfahrt Gochsh
11			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Hafen	Ausfahrt Schwe
11			A70	Ausfahrt Schweinfurt-Bergrheinfeld	Ausfahrt Schwe
11			A70	Autobahnkreuz Werntal	Ausfahrt Schwe
11			A70	Ausfahrt Werneck	Autobahnkreuz V
11			A70	Autobahnkreuz Scheinfurt-Werneck	Ausfahrt Werneck
11			A7	Autobahnkreuz Scheinfurt-Werneck	Ausfahrt Gramsc
11			A7	Ausfahrt Gramschatzer Wald	Ausfahrt Würzbu
11			A7	Ausfahrt Würzburg-Estenfeld	Autobahnkreuz I
11			A7	Autobahnkreuz Biebelried	Ausfahrt Kitzing
11			B8	Ausfahrt Kitzingen	B8/KT27 (Abzw
11			B8	B8/KT27 (Abzweig bei GWF)	Kitzingen

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 50 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Länge, Fahrzeiten und Google Maps:

id	Quelle	Ziel	Fahrtstrecke [m]	Fahrtdauer [min]	Google-Maps Link
7	Sennfeld	Würzburg	47200	36	https://www.google.com/maps/
8	Sennfeld	Schweinfurt	3900	7	https://www.google.com/maps/
10	Sennfeld	Gerolzhofen	22300	20	https://www.google.com/maps/
11	Sennfeld	Kitzingen	55500	38	https://www.google.com/maps/

siehe Listing 51 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

3.2.3 Gochsheim

3.2.4 Gochsheim OT Weyer

3.2.5 Schwebheim

3.2.6 Grettstatt

3.2.7 Grettstatt OT Dürrfeld

3.2.8 Donnersdorf

3.2.9 Sulzheim

3.2.10 Alitzheim

3.2.11 Mönchstockheim

3.2.12 Vögnitz

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
- 3.2.15 Kolitzheim OT Oberspießheim
- 3.2.16 Kolitzheim OT Unterspießheim
- 3.2.17 Kolitzheim OT Zeilitzheim
- 3.2.18 Gerolzhofen
- 3.2.19 Dingolshausen
- 3.2.20 Dingolshausen OT Bischwind
- 3.2.21 Michelau
- 3.2.22 Frankenwinheim
- 3.2.23 Oberschwarzach
- 3.2.24 Volkach
- 3.2.25 Lültsfeld
- 3.2.26 Schallfeld
- 3.2.27 Prichsenstadt
- 3.2.28 Prichsenstadt OT Altenschönbach
- 3.2.29 Prichsenstadt OT Bimbach
- 3.2.30 Prichsenstadt OT Brünnau
- 3.2.31 Järkendorf
- 3.2.32 Prichsenstadt OT Kirchschrönbach
- 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

4 Auswertung

4.1 vermiedener Gesamtverkehr und lokale Emissionen

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

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

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

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

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

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

4.1.1 vermiedene Verkehrsemissionen

Aus den vermiedenen Verkehren ergeben sich folgende Emissionsvermeidungen.

Kohlenstoffdioxid-Emissionen

Kohlenstoffdioxid ist das hauptsächlich 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 Atmosphäre 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.

CO ₂ Werktags [t]	CO ₂ Nicht-Werktags [t]	CO ₂ Ganzjährig [t]
-3.003	-699	-3702

siehe Listing 55 — 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 individuellem Stoff als Krebs-eregent, unveltschädlich 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 56 — SQL-Query um dieses Ergebnis nachzuvollziehen.

Stickstoffoxid-Emissionen (NO_x)

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 µg/m³ 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 NO_x-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 Exposition 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 57 — 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 verschleifen 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 Werk- und 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 58 — 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 tödlich 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 Fahrzeugkilometer 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-Werkstage lediglich die Hälfte dieses Verkehres angenommen, auch wenn dies nicht annähernd an die Präzision der Schliephake-Studie heranreicht. 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 [km]
-31614558.900	-7364033.8000	-38978592.7000

siehe Listing 59 — 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 Finanzamt-basierten 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 [km]
-31614558.900	-7364033.8000	-38978592.7000

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

Somit ergeben sich folgende Vermiedene Betriebskosten:

vermiedene Betriebskosten Ganzjährig [T]
-21438

siehe Listing 61 — 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

51

4.3.20 Lültsfeld

4.3.21 Schallfeld

4.3.22 Prichsenstadt

4.5 Zugewinn an Umsteigern

5 Listings

List of Listings

5.1	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schweinfurt	57
5.2	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Sennfeld	57
5.3	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Gochsheim	58
5.4	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Weyer	58
5.5	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schwebheim	59
5.6	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Grettstatt	59
5.7	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Dürrfeld	60
5.8	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Donnersdorf	60
5.9	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Sulzheim	61
5.10	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Alitzheim	61
5.11	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Mönchstockheim	62
5.12	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Vögnitz	62
5.13	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Herlheim	63
5.14	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Oberspießheim	63
5.15	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Unterspießheim	64
5.16	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Zeilitzheim	64
5.17	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Gerolzhofen	65
5.18	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle DINGOLSHAUSEN	65
5.19	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Bismund	66

5.20	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Michelau	66
5.21	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Frankenwinheim	67
5.22	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Oberschwarzach	67
5.23	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Volkach	68
5.24	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Lülsfeld	68
5.25	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Schallfeld	69
5.26	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Prichsenstadt	69
5.27	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Altenschönbach	70
5.28	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Bimbach	70
5.29	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Brünnau	71
5.30	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Järkendorf	71
5.31	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kirchschönbach	72
5.32	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Laub	72
5.33	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Neudorf	73
5.34	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Neuses	73
5.35	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Stadeltschwarzach	74
5.36	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Wiesentheid	74
5.37	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Feuerbach	75
5.38	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Geesdorf	75
5.39	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Reupelsdorf	76
5.40	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Untersambach	76
5.41	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Rüdenhausen	77
5.42	SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Abstwind	77

5.43 SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kleinlangheim	78
5.44 SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Wiesenbronn	78
5.45 SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Großlangheim	79
5.46 SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Kitzingen	79
5.47 SQL-Abfrage der Netto-Potenziale und MIV-Veränderung mit der Quelle Würzburg	80
5.48 SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Schweinfurt	80
5.49 SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Schweinfurt	81
5.50 SQL-Abfrage der zugeordneten Straßen mit der Quelle Sennfeld	81
5.51 SQL-Abfrage der Fahrtstrecke, Fahrtdauer und des Google-Maps-Link mit der Quelle Sennfeld	82
5.52 SQL-Abfrage der vermiedenen werktäglichen Straßenverkehrsleistung . . .	82
5.53 SQL-Abfrage der neu entstehenden werktäglichen Straßenverkehrsleistung	82
5.54 SQL-Abfrage des Saldos der werktäglichen Straßenverkehrsleistung	83
5.55 SQL-Abfrage der Veränderung der CO2-Emissionen	83
5.56 SQL-Abfrage der Veränderung der HC-Emissionen	84
5.57 SQL-Abfrage der Veränderung der NOx-Emissionen	84
5.58 SQL-Abfrage der Veränderung des Eintrags von Reifenabrieb in die Umwelt	85
5.59 SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung	85
5.60 SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung	86
5.61 SQL-Abfrage der jährlich vermiedenen Betriebskosten	86


```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"anderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Schweinfurt";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"anderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Sennfeld";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"anderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Gochsheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"anderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Gochsheim OT Weyer";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Schwebheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Grettstatt";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Grettstatt OT D"urrfeld";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Donnersdorf";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Sulzheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Alitzheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Veränderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Mönchstockheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Veränderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Vögnitz";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Herlheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Oberspießheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "UnterspieleIeC {ss }heim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Zeilitzheim";

```

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


```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Gerolzhofen";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Dingolshausen";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Veränderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Dingolshausen OT Bischofshausen";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Veränderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Michelau";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Frankenwinheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Oberschwarzach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Volkach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "L"ulsfeld";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Schallfeld";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt OT Altensch"onbach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt OT Bimbach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt OT Br`unnau";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "J`arkendorf";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt OT Kirchsch"onbach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt OT Laub";

```

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


```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt OT Neudorf";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Prichsenstadt OT Neuses";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Stadelschwarzach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Wiesentheid";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Veränderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Wiesentheid OT Feuerbach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Veränderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Wiesentheid OT Geesdorf";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Wiesentheid OT Reupelsdorf";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Wiesentheid OT Untersambach";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "R"udenhausen";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Abtswind";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Kleinlangheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Wiesenbronn";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"anderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "GroßleC {ss }langheim";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"anderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "Kitzingen";

```

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

```

1 SELECT
2 `from_places`.`name` AS `Quelle`,
3 `to_places`.`name` AS `Ziel`,
4 `potentials`.`netto` AS `NettoPotenzial`,
5 `potentials`.`miv-change` AS `MIV-Ver`"änderung`,
6 `potentials`.`id` AS `Potenzial-ID`
7 FROM `potentials`
8 LEFT JOIN `places` `from_places` ON `from_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`from_id`
9 LEFT JOIN `places` `to_places` ON `to_places`.`id` =
   ↳ `potentials`.`to_id`
10 WHERE `from_places`.`name` = "W"urzburg";

```

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

```

1 SELECT
2 `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 `Stra`IeC `{ss }enbeginn`,
7 `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` = 'Schweinfurt'
16 ORDER BY `potentials`.`id`, `routes`.`number_on_route`;

```

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


```

1  SELECT
2    `potentials`.`id` AS `id`,
3    `from_places`.`name` AS `Quelle`,
4    `to_places`.`name` AS `Ziel`,
5    `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
6    `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
7    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

```

1  SELECT
2    `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 `Stra\IeC {\ss }enbeginn`,
7    `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

```

1  SELECT
2    `potentials`.`id` AS `id`,
3    `from_places`.`name` AS `Quelle`,
4    `to_places`.`name` AS `Ziel`,
5    `potentials`.`length` AS `Fahrtstrecke [m]`,
6    `potentials`.`miv-duration` AS `Fahrtdauer [min]`,
7    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

```

1 SELECT SUM(t1.gesamtfahrleistung)
2 FROM
3 (SELECT (potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001) AS
  ↪ gesamtfahrleistung
4 FROM potentials
5 WHERE potentials.`miv-change` < 0
6 ) t1

```

Listing 5.52: SQL-Abfrage der vermiedenen werktäglichen Straßenverkehrsleistung

```

1 SELECT SUM(t1.gesamtfahrleistung)
2 FROM
3 (SELECT (potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001) AS
  ↪ gesamtfahrleistung
4 FROM potentials
5 WHERE potentials.`miv-change` > 0) t1

```

Listing 5.53: SQL-Abfrage der neu entstehenden werktäglichen Straßenverkehrsleistung

```

1 SELECT SUM(t1.gesamtfahrleistung)
2 FROM
3 (SELECT (potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
   ↪ gesamtfahrleistung
4 FROM potentials) t1

```

Listing 5.54: 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(
5     (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000095 * 249)
6     + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000095 * 0.5 * 116)
7     ) AS `CO2 Ganzj\`ahrig [t]`
8 FROM (
9     SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
   ↪ gesamtfahrleistung
10    FROM potentials
11 ) t1

```

Listing 5.55: SQL-Abfrage der Veränderung der CO2-Emissionen

```

1 SELECT
2 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.0001 * 249) AS `HC Werktags [kg]`,
3 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.0001 * 0.5 * 116) AS `HC
   ↳ Nicht-Werktags [kg]`,
4 ROUND(
5     (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.0001 * 249)
6     + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.0001 * 0.5 * 116)
7 ) AS `HC Ganzj\`ahrig [kg]`
8 FROM
9 (
10     SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
       ↳ gesamtfahrleistung
11     FROM potentials
12 ) t1

```

Listing 5.56: SQL-Abfrage der Veränderung der HC-Emissionen

```

1 SELECT
2 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000073 * 249) AS `NOx Werktags
   ↳ [kg]`,
3 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000073 * 0.5 * 116) AS `NOx
   ↳ Nicht-Werktags [kg]`,
4 ROUND(
5     (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000073 * 249)
6     + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000073 * 0.5 * 116)
7 ) AS `NOx Ganzj\`ahrig [kg]`
8 FROM
9 (
10     SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
       ↳ gesamtfahrleistung
11     FROM potentials
12 ) t1

```

Listing 5.57: SQL-Abfrage der Veränderung der NOx-Emissionen

```

1 SELECT
2 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000075 * 249) AS `Reifenabrieb an
   ↳ Werktagen [kg]`,
3 ROUND(SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000075 * 0.5 * 116) AS
   ↳ `Reifenabrieb an Nicht-Werktagen [kg]`,
4 ROUND(
5     (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000075 * 249)
6     + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.000075 * 0.5 * 116)
7 ) AS `Reifenabrieb Ganzj"ahrig [kg]`
8 FROM
9 (
10     SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
       ↳ gesamtfahrleistung
11     FROM potentials
12 ) t1

```

Listing 5.58: SQL-Abfrage der Veränderung des Eintrags von Reifenabrieb in die Umwelt

```

1 SELECT
2 SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 249 AS `Fahrleistung an Werktagen [km]`,
3 SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.5 * 116 AS `Fahrleistung an
   ↳ Nicht-Werktagen [km]`,
4 (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 249) + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.5 *
   ↳ 116) AS `Fahrleistung Ganzj"ahrig [km]`
5 FROM
6 (
7     SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
       ↳ gesamtfahrleistung
8     FROM potentials
9 ) t1

```

Listing 5.59: SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung

```

1 SELECT
2 SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 249 AS `Fahrleistung an Werktagen [km]`,
3 SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.5 * 116 AS `Fahrleistung an
   ↳ Nicht-Werktagen [km]`,
4 (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 249) + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.5 *
   ↳ 116) AS `Fahrleistung Ganzj\|`ahrig [km]`
5 FROM
6 (
7     SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
8     ↳ gesamtfahrleistung
9     FROM potentials
10 ) t1

```

Listing 5.60: SQL-Abfrage der jährlichen Gesamtfahrleistung

```

1 SELECT
2 ROUND(
3     (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 249 * 0.00055)
4     + (SUM(t1.gesamtfahrleistung) * 0.5 * 116 * 0.00055)
5 ) AS `vermiedene Betriebskosten Ganzj\|`ahrig [T]`
6 FROM
7 (
8     SELECT potentials.`miv-change` * potentials.`length` * 0.001 AS
9     ↳ gesamtfahrleistung
10    FROM potentials
11 ) t1

```

Listing 5.61: SQL-Abfrage der jährlich vermiedenen Betriebskosten