# Geo-Tabellen im HomeRun-Projekt

# Internes technisches Papier 07.03.2017 15:33

Jörg Roth TH Nürnberg 90489 Nürnberg Joerg.Roth@th-nuernberg.de

**Zusammenfassung:** Dieses Papier beschreibt die Geo-Tabellen der HomeRun-Datenbank.

1	Einle	itung	3
2	Die C	Geodaten-Strukturen	4
	2.1	Das Grundelement – die Domain	4
	2.2	Klassifizierungen von Objekten	4
	2.2.1	Das grundlegende Klassifizierungsschema	
	2.2.2	LSI-Klassen	
	2.2.3	Eigenschaften	
	2.2.4	OSM-Tags	
	2.2.5 2.2.6	AdressenZugehörigkeiten zu Land, Bundesland, Stadt etc.	
	2.2.0	Zusammenfassen von Objekten – Relations	
	2.4	Geometrien	
	2.5	Weitere geometrische Eigenschaften	
	2.6	Topologien	
	2.6.1	Generelles	
	2.6.2	Sackgassen	
	2.6.3	Routing unter Einbeziehung von Flächen	16
3	Weit	itere Datenquellen	
	3.1	NASA-Höhenprofile	18
	3.2	Global Administrative Areas	18
	3.3	Wikipedia	18
4	Date	nbank-Tabellen	19
	4.1	domain	19
	4.2	domain_properties	
	4.3	domain addresses	
	4.4	relation	
	4.5	is_ins	
	4.6	is_near	24
	4.7	crossing	24
	4.8	link	25
	4.9	areacrossing	25
	4.10	lsiclasses	26
	4.11	properties	
	4.12	address_tags	27

# 1 Einleitung

Der Geo-Datenbestand entsteht aus dem Import aus der Datenquelle *Open Street Map* (*OSM*). In der Regel wird dazu die Datei **germany** verwendet, die alle gesammelten Geo-Objekte von Deutschland enthält. Beim Import werden die folgenden Arbeiten ausgeführt:

- In Linienzügen, Flächen und zusammengesetzten Objekte werden die Referenzen auf Position und Flächen durch Kopien ersetzt. Als Resultat wird jedes Geo-Objekt durch eine eigene vollständige Geometrie beschrieben.
- In OSM sind Flächen von Linienzügen nur dadurch unterscheidbar, dass Anfangs- und Endpunkte einer Punktfolge zusammenfallen. Anhand von OSM-Schlüsseln oder Objekttypen kann dies nicht entschieden werden. Dieser Test wird beim Import durchgeführt und Geometrien entsprechend gekennzeichnet.
- Punkt- und linienförmige Geometrien besitzen keine flächenartige Ausprägung. Viele Such-Operationen erfordern jedoch die Hinterlegung einer Fläche. Daher wird zu solchen Objekten ein zusätzliches Flächenobjekt konstruiert, indem die Geometrie durch die so genannte Puffer-Operation 'aufgeblasen' wird. Die Linien- oder Punktgeometrien bleiben jedoch erhalten, so dass eine Anwendung sich später die für den Anwendungsfall geeignete geometrische Repräsentation aussuchen kann.
- OSM kann weder Multipolygone noch mehrfache Linien in einzelnen Linien- oder Flächenobjekten darstellen (erst durch die relations). Darüber hinaus werden ausgedehnte Linienobjekte (z.B. Autobahnen) in viele Teilstücke zerlegt. Beim Importieren wird versucht, passende Einzelobjekte wieder zu einem Gesamtobjekt zusammenzufassen. Dies ist eine sehr komplizierte Funktion, da die Zusammengehörigkeit heuristisch durch Namensgleichheit und geometrische Nähe festgestellt werden muss. Zusammengesetzte Objekte werden in einer weiteren Tabelle verwaltet, die Einzelobjekte stehen aber weiter in der Haupttabelle zur Verfügung.
- Die zeichenbasierte Klassifikationsbeschreibung über Tags (siehe auch Abschnitt 2.2.3) wird über ein Regelwerk interpretiert und auf das eigene nummernbasierte Klassifikationsschema abgebildet. Näheres dazu wird in einem eigenen Dokument "LSI-Klassifikation im HomeRun-Projekt" beschrieben.
- Liegt kein Objektname vor, wird ein automatisch generierter Name eingetragen.
- Es wird eine Wegenetz-Topologie aus den Wegen berechnet, so dass Routing-Algorithmen realisiert werden können.

Der gesamte Import dauert für die mehreren Million Datensätze zurzeit mehrere Tage. Die Datenbank umfasst dann die folgenden Tabellen:

Tabelle	Zweck
domain	Elementare Geo-Objekte wie Wege, Wälder, Grundstücke, Punktob-
	jekte. Einträge enthalten eine Klassifikation, Namen, die Geometrie
	sowie Felder für den räumlichen Index.
domain_	Weitere Eigenschaften zu Domains (z.B. Öffnungszeiten von Restau-
properties	rants)
domain_	Adressen-Einträge zu dieser Domain (z.B. Straßenname, Hausnummer)
addresses	
relation	Zusammenfassung von Geo-Objekten zu einem übergeordneten Objekt
is_ins,	Dokumentiert "enthalten in", z.B. "in Stadt", "in Bundesland" sowie
is_near	die Nähe zu einer Beschriftung
crossing	Kreuzungen im Wegenetz
areacrossing	Kreuzungen zwischen Flächen und Wegen (experimentell)

link	Verbindungen zwischen Kreuzungen im Wegenetz
lsiclasses	Abbildung Objekt-Klassennummer zur Beschreibung
properties	Typenspezifikation von Domain-Eigenschaften
address_tags	Liste aller Adress-Schlüssel (z.B. addr:street)

## 2 Die Geodaten-Strukturen

## 2.1 Das Grundelement – die Domain

Jedes Geo-Objekt wird in einer einzelnen Datenzeile in der domain-Tabelle gespeichert. Geo-Objekte sind

- Straßen, Wege, Parkplätze
- Bäume, Seen, Hügel, Felsen, Wälder
- Stadtgrenzen, Stadteilgrenzen
- Restaurants, Geschäfte, Ämter
- etc.

Geo-Objekte können durch Flächen-, Linien oder Punktgeometrien beschrieben werden. Die Geometrien sind dabei im Objekt vollständig definiert, d.h. Polygonpunkte werden nicht durch Verweise auf eine weitere Tabelle dargestellt.

Neben der Geometrie beschreiben folgende Informationen ein Objekt:

- der Typ, z.B. "Wald", "italienisches Restaurant"
- der *Name*, z.B. "Pizzeria Luna"
- weitere Eigenschaften, z.B. "Nadelwald", "Öffnungszeiten von 11:00-24:00"

Der Typ eines Objekts wird durch die so genannte *LSI-Klasse* (siehe Abschnitt 2.2.2) beschrieben und in einer eigenen Spalte gespeichert. Auch für den Namen gibt es eine spezielle Datenbank-Spalte. Für weitere Eigenschaften existiert kein strukturiertes Schema in der Datenbank, da es zu unterschiedliche Muster gibt. Daher werden weitere Eigenschaften durch das Beschreibungsschema von OSM in Form vom Schlüssel-Wert-Paaren dargestellt (siehe Abschnitte 2.2.2 und 2.2.3).

# 2.2 Klassifizierungen von Objekten

#### 2.2.1 Das grundlegende Klassifizierungsschema

Es gibt vier Eigenschaften, die ein Objekt beschreiben:

- Basistyp: ein Objekt kann konkret oder eine Relation sein.
- LSI-Klasse: einem Objekt wird eine Klassifikationsnummer zugeordnet, die die Art des Objektes kennzeichnet (z.B. "Baum", "Straße").
- *OSM-Tags*: Weitere Eigenschaften liegen als Schlüssel-Werte-Paare vor. Es gibt dazu verschiedene Rubriken, z.B. Namen-Tags, Adress-Tags.
- *Is-In*: Hier wird eine geometrische "Enthaltensein"-Beziehung aufgebaut. Is-In beschreibt vorwiegend, ob eine Domain geometrisch in einer Stadt oder in einem Bundesland liegt.

Zum Basistyp: die meisten Domains sind *konkret*, d.h. sie beschreiben ein ganz bestimmtes Objekt der Umwelt. Objekte vom Basistyp *Relation* beschreiben Objekte der Umwelt, die aus verschiedenen Einzelobjekten aufgebaut sind. Der Zusammenhang des Objektes zu seinen Bestandteilen wird über eine eigene Tabelle beschrieben (siehe Abschnitt 2.3).

#### 2.2.2 LSI-Klassen

OSM bietet ein einfaches Verfahren an Objekte zu klassifizieren, indem Geo-Objekten beliebig viele Paare von Schlüssel-Wert (jeweils eine Zeichenkette) zugeordnet werden. Diese Paare unterliegen keiner Restriktion, müssen also nicht aus einer festen Liste stammen. Jeder Teilnehmer, der einen Datensatz beisteuert, kann beliebige Paare eintragen. Bezüglich vieler Objekttypen gibt es Konsens über sinnvolle Richtlinien für die Zusammensetzung von Paaren, die Einhaltung der Richtlinien wird aber nicht technisch überprüft. Ein Beispiel für eine OSM-Klassifikation eines Weges:

```
highway=residential,maxspeed=30,oneway=yes,surface=paved,width=5,name=Eigenheimstraße,postal_code=01217
```

Diese Beschreibung ist für eine effiziente Suche nach bestimmten Objekttypen zu komplex. Aus diesen Gründen wird für den importierten Datenbestand ein eigenes Klassifikationsschema verwendet. Dieses verwendet einen einzelnen Zahlenwert, um Klassen zu definieren (Abb. 1). Die erste Ziffer gibt eine Hauptklasse an, z.B. organisatorisch, bebaute Fläche oder offene Fläche. Ist für ein Objekt eine genauere Klassifikation möglich, so wird eine weitere Ziffer verwendet. Man kann bis zur maximalen Stellenzahl (derzeit fünf) weitere Stellen verwenden und erhält eine immer genauere Klassifikation. Durch die Ziffernvergabe entsteht eine einfache baumartige Zuordnung von Klassen und Unterklassen. Derzeit werden ca. 700 Klassen unterschieden.

Abb. 1: Ausschnitt des LSI-Klassen-Baums

## 2.2.3 Eigenschaften

Geo-Objekte können Eigenschaften haben. Diese werden aus den OSM-Tags ausgelesen und für jedes Domain-Objekt abgelegt. Die Liste der möglichen Eigenschaften pro Objekt wird durch seine LSI-Klasse gesteuert.

Da es pro Objekt mehrere Eigenschaften geben kann wurde eine eigene Tabelle domain\_properties verwendet. Die Beziehung von Eigenschaften zu Geo-Objekten wird durch die eindeutige Objekt ID (d\_id) gebildet.

Damit die "Klassen" von Eigenschaften nicht in jedem Eigenschaftseintrag wiederholt werden, gibt es eine weitere Tabelle properties. Diese stellt gewissermaßen die Ober-

menge möglicher Eigenschaften dar. Ein Eintrag in **properties** sieht beispielsweise so aus:

- p\_id=0: ein eindeute ID für jeden Eigenschaftstyp,
- type=METERS: der Datentyp der Eigenschaft,
- key=distance: der Schlüssel entweder in OSM oder Wikipedia,
- unit=m: die Einheit.

Steht in der OSM-Beschreibung eines Objektes beispielsweise das Schlüssel-Wert-Paar

#### distance=720.0

dann wird daraus ein Eintrag in domain\_properties angelegt mit

- **d\_id=** <d\_id des entsprechenden Domain-Objektes>
- slot=1, wenn das z.B. eine Eigenschaft der ersten LSI-Klasse des Objekte ist
- p\_id=0, Verweis auf den properties-Eintrag oben
- value="720.0"
- int value=720
- double\_value=720.0

Die Spalten int\_value und double\_value beinhalten die Zahlenwerte, wenn

- Der Text der Eigenschaft vom Muster her eine Mengen-Definition beinhaltet und
- der Text vom Muster her die richtige Mengeneinheit definiert.

#### Darüber hinaus:

- double\_value enthält immer einen Wert, wenn int\_value einen Wert besitzt.
- int\_value enthält immer einen Wert, wenn double\_value einen Wert einer ganzen Zahl besitzt.

#### Ein Beispiel:

Die Eigenschaft wikipedia: Kosten hat den Typ EURO. Ein Eigenschaftstext lautet "2 Mio. Euro". Dann steht in int\_value sowie double\_value der Wert 2000000. Steht dagegen als Eigenschaftstext "Sehr hoch", oder "500 DM", dann sind int\_value und double\_value beide NULL. Würde der Eigenschaftstext "100,0 €' lauten, so wäre auch int\_value auf 100 gesetzt, da es sich bei 100,0 zwar um ein geschriebenen Komma-Zahl handelt, diese vom Wert her eine ganze Zahl ist.

Die Einträge der Spalte type in properties ist ein String, der selbst nicht mehr in einer weiteren Tabelle steht. Die Bedeutung ist oft offensichtlich. Hier die Liste der möglichen Werte:

			Beispiele –	proper-
properties.		Beispiele –	domain_proper-	ties.
type	Beschreibung	properties.key	ties.value	unit
		motor_vehicle, access,	yes, no, private,	
ACCESS	Zugang zu Wegen	motorcar, motorcycle	customers	
BICYCLE	Dürfen Fahräder?	bicycle	yes, no	
		segregated, shelter, bicycle,		
BOOL	Wahrheitswert	noexit	yes, no	
	Wahrheitswert mit			
BOOL_LIMITED	"Limited"	wheelchair	yes, no, limited	
BUILDINGROOF	Typ eines Daches	building:roof	gabled, tile, flat	

COLOUR [				
COLOUR		<pre>colour, roof:colour, buoy:colour,</pre>	#FFD700, #8C6954,	
0020011	Farben	fire_hydrant:colour	#df872b	
i l	alben	wikipedia:Jahresetat,	maro / ZD	<b>†</b>
		wikipedia:Umsatz,	45,5 Mio. Euro,	
		wikipedia:Bilanzsumme,	204.520.000 €, 741	
EURO (	Geld-Werte	wikipedia:Baukosten	Mio. Euro	
1	Aussehen eines		chain link, wood,	
FENCE_TYPE Z	Zauns	fence_type	wire	
		frequency,		
		wikipedia:Bevölkerungsdichte,	235 Einwohner je	
FLOAT	Komma-Zahlen	wikipedia:pH-Wert	km², 16.7	
l l.			yes, no, designated,	
FOOT [	Darf man zu Fuß?	foot, footway	sidewalk	
GOODBAD (	Gut und schlecht	trail_visibility	good, bad, excellent, horrible	
	Kategorie von	CTAIL_VISIBILITEY	grade1, grade2,	
	Wegen	tracktype	grade1, grade2, grade4	
CIGIDE	vvegen	CLUCATO PC	yes, no, permissive,	<b>†</b>
HORSE [	Dürfen Pferde?	horse	agricultural	
			17.0%, -18.0%, down,	
INCLINE S	Steigung	incline	up	
		population, level,		
		wikipedia:Betten,		
	Ganze Zahlen	wikipedia:Besucherzahlen	1122, 14 Ortsteile	
	Ganze Zahlen			
_	und "Halb"	building:levels	6, 16, 0.5, 2.5	
	Ganze Zahlen, Ja			
	und Nein und		_	
NO_UNKNOWN (	unbekannt	capacity:disabled	yes, no, unknown	
	O 0 - El : - l	wikipedia:Fläche,	19,91 km², ca. 12,4	12
KM2 (	Große Flächen	wikipedia:Einzugsgebiet wikipedia:Platzfläche,	km²	km²
		wikipedia:Grundfläche,	14 4 2 6170	
M2	Kleine Flächen	wikipedia:Querschnitt	14,4 m <sup>2</sup> , ca. 6170 m <sup>2</sup> , 13.290 m <sup>2</sup>	m²
1	NCITIC F IDOTICIT	wikipedia:Volumen	m , 13.250 m	111
		wikipedia:Bemessungshochwasser,	13.570.000 m³, 1 Mio	
м3 \	Volumina	wikipedia:Speicherraum	m³, 182 Mio. m³	m³
		distance, height, maxheight,		
		wikipedia:Höhe,		
METERS [	Distanzen	wikipedia:Straßenlänge	30,6 m, 56 m	m
		wikipedia:Kraftwerksleistung,	843 Megawatt brutto,	
	Leistung	wikipedia:Leistung	392 MW	MW
l 1 -	lst es			
ONEWAY [	Einbahnstraße?	oneway	yes, no	
ORIENTATION	Himmelsrichtung	roof:orientation	n, along, ne, se	
PERCENT	Anteile	wikipedia:Ausländeranteil	4 %, 12,8 %	%
		wikipedia:Böschungsneigung	- 0, 12,0 0	70
		luftseitig,		
	Verhältinis (insb.	wikipedia:Böschungsneigung		
	von Steigungen)	wasserseitig	1:2,5, 1:0,69	
1	Material eines	building:material,	stone, glass,	
ROOFMATERIAL [	Daches	roof:material	thatch, gravel	
	Aussehen eines		hipped, pyramidal,	
ROOFSHAPE [	Daches	roof:shape	pitched, gabled	
	Manada na kata	1-	hiking,	
	Wanderskala	sac_scale	alpine_hiking	
	Begehbarkeit von	smoothness	good had awaallart	
SMOOTHNESS \	Wegen	DINOCULIESS	good, bad, excellent 50, 100, 55 km/h, 24	
SPEED (	Geschwindigkeit	maxspeed, zone:maxspeed	km/h	km/h
' ' '		line, operator, description,	,	.311911
		religion,		
		wikipedia:Primärenergie,	Tu 13:30-17:30,	
		wikipedia:Primarenergie,	1u 13·30-1/·30,	
STRING	Jeder Text	wikipedia:Frimarenergie, wikipedia:Eigentümer	Rathaus	
STRING	Jeder Text Oberfläche (z.B.	<del>-</del>		
STRING (		<del>-</del>	Rathaus	

# 2.2.4 OSM-Tags

Damit die OSM-Tags der Beschreibung nach dem Import weiterhin verfügbar sind, werden sie in jedem domain-Datensatz in der Datenbank gespeichert. Typischerweise würde man eine Suche erst einmal nach Datensätzen über die LSI-Klasse machen. Liegt ein Datensatz

aber einmal als Ergebnis einer Datenbankanfrage vor, kann man so weitere Details über ein Objekt erfragen. Es wird nicht empfohlen, Inhalte der OSM-Tags in Suchbedingungen zu verwenden, da solche Suchen z.B.

WHERE tags LIKE '%highway=residential%'

sehr lange dauern.

Die verschiedenen OSM-Tags werden bestimmten inhaltlichen Gruppen zugeordnet.

Tag-Klasse	Bedeutung
tags	Eigenschaften des Objektes, z.B. Öffnungszeiten, Maximal-
	geschwindigkeit
tags_name	Verschiedene Namen des Objektes, z.B. Namen in verschie-
	denen Sprachen, Autobahnnummer
tags_addr	Postadresse des Objektes
tags_relative	Zusammenhang zu anderen Objekten, z.B. 'liegt in'
tags_link	Links zu Wikipedia, Bildern etc.
tags_organizational	Verwaltungsinformationen zum Objekt
tags_others	noch nicht klassifizierte weitere Tags

#### 2.2.5 Adressen

OSM kann Post-Adressen zu Objekte ausdrücken. Diese sind in den Tags addr:..., postal\_code sowie in einigen contact:... hinterlegt. Die zusammengefügte Liste all dieser Tags ist in dem Domain-Spalte tags\_addr schon Komma-getrennt hinterlegt. Zusätzlich wird für jeden einzelnen Eintrag in der Tabelle domain\_addresses jeder Wert einzeln abgelegt und kann damit über SQL recherchiert werden.

Die Schlüssel liegen selbst in einer eigenen Tabelle address\_tags, damit diese nicht wiederholt abgelegt werden müssen. Der Zugriff zu den Schlüsseln erfolgt über einen Integer-Wert a\_id. Für einige Adress-Tags ("well-known tags") gibt es eine feste Zuordnung:

a_id	OSM-Tag	Bedeutung/Bemerkung	Beispiel
1	postal_code	Postleitzahl; gemäß OSM gibt es einen Un-	90489
		terschied zu addr:postcode	
2	addr:postcode	Postleitzahl; gemäß OSM gibt es einen Un-	90489
		terschied zu postal_code	
3	addr:country	Länderkennzeichen	DE
4	addr:state	Bundesland	Bayern
5	addr:city	Stadt	Nürnberg
6	addr:suburb	Adress-Zusatz zur Straße (wird selten ver-	Nonnhof
		wendet)	
7	addr:street	Straße	Ostendstraße
8	addr:housenumber	Hausnummer	6
9	addr:housename	Eigentlich: Ersatz für Hausnummer, häufig	Tierheim
		als Zusatz zur Hausnummer verwendet	
10	addr:	Wie kann die nächste Hausnummer gebildet	odd
	interpolation	werden (z.B. nur ungerade auf dieser Seite)	
11	contact:phone	Die Telefonnummer	+49 123 497
		phone wird beim import auf	
		contact:phone abgebildet und auch hier	
		abgelegt	

12	contact:fax	Die Faxnummer	+49 123 987
		fax wird beim import auf contact:fax	
		abgebildet und auch hier abgelegt	

## 2.2.6 Zugehörigkeiten zu Land, Bundesland, Stadt etc.

Die Tabelle is ins dokumentiert die Zugehörigkeiten zu übergeordneten Strukturen.

Tabellenspalte	Übergeordnete Struktur
(is_in*)	
1	Staat
2	Bundesland
3 Regierungsbezirk	
4	Kreisfreie Stadt, Landkreis
5	Amtsgemeinde
6	Stadt, Gemeinde
7	Stadtteil
a,b,c	Weitere Zugehörigkeiten (zur Zeit: Größere Region, Region)

Die Spalten is\_in<nr> beschreiben n-zu-1-Zugehörigkeiten, d.h. eine Domain ist immer in genau einem Land, einem Bundesland etc. Die Einträge können auch null sein, wenn die Zugehörigkeit nicht festgestellt werden kann oder nicht sinnvoll existiert. So gibt es beispielsweise Straßen, die in zwei Bundesländern verlaufen, diese enthalten dann für is\_in2 den Wert null. Enthalten ist jeweils die d\_id der übergeordneten Domain. Zu den Spalten 1...7 gibt es jeweils drei Einträge (z.B.is\_in1, is\_in1b, is\_in1c), so dass Objekte auch zu maximal drei übergeordneten Objekten gehören können.

Aus Performance-Gründen werden die Einträge 1 (*Staat*) und 2 (*Bundesland*) normalerweise nicht berechnet, insb. da deren Nutzen gering ist.

Darüber hinaus kann es Zugehörigkeiten zu *Regionen* geben. Da es davon mehrere geben kann, gibt es bis zu drei Felder is\_ina, is\_ina und is\_inc, um das auszudrücken. Die Felder is\_ina, is\_ina und is\_inc ist als ungeordnete Menge zu verstehen.

Die Tabelle hat eine {0,1}-zu-1-Beziehung zur Tabelle domain. Denkbar wäre gewesen, dass die is\_in-Spalten in einer Datenzeile eines domain-Eintrags abgelegt werden. Allerdings erzeugt das einen zu großen zeitlichen Aufwand beim Anlegen einer Datenbank, daher wurden die is\_in-Einträge in einer eigenen Tabelle abgelegt. Inhaltlich gehören die Zeilen in der is\_ins-Tabelle allerdings zu den jeweiligen domain-Datenzeilen.

Auch Domains vom Basistyp Relation können einen Eintrag in der is\_ins-Tabelle haben. Ein Eintrag in einer bestimmten is\_in<nr>
-Spalte signalisiert dabei, dass *alle* Bestandteile der Relation an dieser Stelle denselben Eintrag besitzen. Gibt es nur eine Abweichung, dann sind nicht alle Bestandteile in derselben übergeordneten Struktur enthalten, und in der entsprechenden Spalte wird der Wert null gesetzt.

Manchmal sind die Grenzen von übergeordneten Objekten wie Städte oder Stadtteile nicht als Flächenobjekte verfügbar. In diesem Fall kann die Zugehörigkeit über eine zweite Tabelle geschätzt werden. Es wird der räumliche Abstand in Metern zu relevanten Beschriftungen eingetragen.

<b>Tabellenspalte</b>	Übergeordnete Struktur	
(is_near*)		
1	Staat	
2	Bundesland	
3	Landkreis, Stadt, Kleinstadt, Dorf	
4	Vorort, Stadtteil	
a,b,c	Weitere Zugehörigkeiten (zur Zeit: Region, Lokalität, Insel, Kleininsel)	

Auch hier gibt es den Spalten 1...4 jeweils drei Einträge (z.B.is\_near1, is\_near1b, is\_near1c), wobei dort die Abstände zu den Beschriftungsobjekten aufsteigend einsortiert werden, d.h. is\_near3 enthält beispielsweise die nächstgelegene Stadtbeschriftung und is\_near3b diejenige mit dem zweitgrößten Abstand.

Die Abstände in Metern befinden sich in den Spalten distance\*, also z.B. distance6b für die Stadt mit dem zweitgrößten Abstand.

# 2.3 Zusammenfassen von Objekten – Relations

Es gibt Objekte, die aus mehreren Objekten inhaltlich zusammengesetzt werden. Beispiele:

- Eine Stadtgrenze besteht aus mehreren Teilgrenzen. Beispielsweise besteht die Grenze von Nürnberg aus der Grenze zu Erlangen, zu Fürth und zum Nürnberger Land. Jede einzelne Grenze wird von zwei Städten oder Landkreisen verwendet, daher ist es sinnvoll, diese als Einzelobjekt zu erhalten. Die gesamte Grenze von Nürnberg lässt sich daher am besten als Sammlung dieser Teilgrenzen beschreiben.
- Der Radwanderweg "Rothenburg bis Kehlheim" besteht aus verschiedenen einzelnen Radwegen, die gedanklich zu einer übergeordneten Struktur zusammengefasst werden. Die einzelnen Wege sollten aber weiterhin vorhanden bleiben, da man diese Radwege auch einzeln befahren kann.
- Beschreibende Eigenschaften können für jedes Objekte nur einmal vergeben werden. So kann jede Straße nur eine einzige Maximalgeschwindigkeit haben. Es kann aber sein, dass sich diese Eigenschaften abschnittsweise ändern. So zerfällt eine Autobahn in viele Einzelteile mit unterschiedlichen Maximalgeschwindigkeiten. Damit das übergeordnete Objekte (z.B. "A3") weiterhin erkennbar ist, kann man diese aus den Abschnitten zusammensetzen.
- Es gibt Objekte mit komplexen Geometrien. So ist die Wasserfläche eines Sees durch das Ufer minus der Inseln definiert. In OSM können flächenartige Geometrien nur durch ein einzelnes geschlossenes Polygon definiert werden (also insb. ohne Löcher). Damit komplexe Geometrien (allgemein wären das Multipolygone mit Löchern) ausgedrückt werden können, kann man Objekte zusammenfassen (wobei "zusammenfassen" auch "abziehen" bedeuten kann).

Das Zusammenfassen von Objekten wird in OSM durch so genannte *relations* beschreiben. Bei den Beispielen oben kann man unterschiedliche Arten von relations erkennen:

- Eine inhaltliche Zusammenfassung verschiedener Objekte zu einem "neuen" größeren Objekt (z.B. Radwanderweg "Rothenburg bis Kehlheim").
- Die Zusammenfassung von Objekten, um im Objekte verschiedene Eigenschaften ausdrücken zu können (z.B. bei einer Autobahn).
- Die Zusammenfassung von Objekten, um komplexe Geometrien ausdrücken zu können (z.B. ein See).

Die letzte Art von relation ist für unsere Zwecke eigentlich unpassend. Die Geometrien in der Datenbank können nämlich mehr beschreiben als die Geometrien in OSM, insb. Multipolygone mit Löchern. Daher versucht das Import-Verfahren solche relations aufzulösen und die ausgerechneten Geometrien in Einzelnobjekten zu speichern. Wenn z.B. ein See durch den Inhalt des Ufer-Polygons minus der Inseln definiert ist, werden die Inselflächen beim Import abgezogen und das Polygon mit Löchern in der Geometrie gespeichert. Ist der Auflösungsprozess beim Import erfolgreich, enthält das Objekt in der Datenbank später keinen Hinweis darauf, dass es ursprünglich durch eine relation definiert war.

In den meisten Fällen können die relations nicht auf diese Art aufgelöst werden und werden daher als relation in der Datenbank gespeichert. Hierzu wird eine weitere Tabelle (relation) verwendet, die jedem übergeordneten Objekt seine Bestandteile zuordnet. Ein untergeordnetes Objekt kann eine "Rolle" einnehmen, für die OSM verschiedene Vorschläge macht.

## 2.4 Geometrien

Das wesentliche geometrische Eigenschaft eines Objektes ist die Projektion auf die Erdoberfläche (genauer, den Ellipsoiden). Damit wird ein Objekt im Wesentlichen durch eine zweidimensionale Struktur beschrieben. Open Street Map unterstützt folgende Geometrien (gemäß der "Simple Features"):

- Point: Punkt-Objekte, OSM-Objekte vom Typ node
- Line String: nicht geschlossene Linien-Züge, OSM-Objekte vom Typ way
- Linear Ring: geschlossene Linien-Züge, OSM-Objekte vom Typ way, mit gleichem Anfangs- und Endpunkt
- Polygon (ohne Holes): geschlossene Linien-Züge, OSM-Objekte vom Typ way, mit gleichem Anfangs- und Endpunkt von denen klar ist, dass die Fläche und nicht die Grenze das eigentlich Objekt beschreiben.

Abb. 2 (oben) zeigt diese elementaren Geometrietypen.

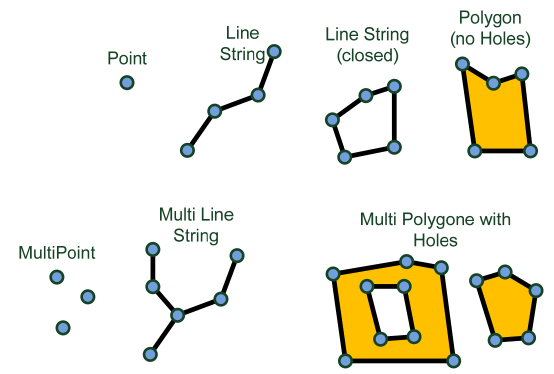


Abb. 2: Unterstützte Geometrien

Durch OSM-Einträge des Typs **relation** können elementare Geometrien zu weiteren Geometrien entstehen (Abb. 2 unten). Zu nicht flächenförmigen Objekten wird in der Datenbank immer zusätzlich eine Flächengeometrie gespeichert. Diese entsteht, indem eine Breite (je nach Objekttyp) berechnet wird, und über die geometrische Buffer-Funktion die Punkt- oder Liniengeometrie "aufgeblasen" wird (Abb. 3).

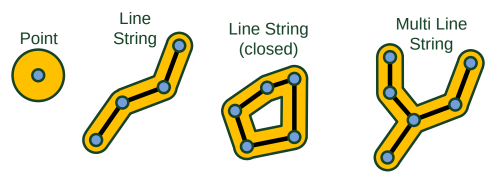


Abb. 3: Ableitung von Area-Geometrien aus nicht-Area-Geometrien

Die folgende Tabelle zeigt, wie alle OSM-Geometrien in der Datenbank abgelegt werden, zusätzlich, welcher Simple Feature Typ bei der Deserialisierung aus der Datenbank entsteht.

OSM-Typ	Kennzeichen	Relevante	Simple Feature
	(Spalte geometry)	Geometrie-Spalten	
node	P	geodata_point	Point
		zusätzlich Buffer in	
		gao_geometry	
way (open)	L	geodata_line	LineString
		zusätzlich Buffer in	(offen)
		gao_geometry	
way (closed)	С	geodata_line	LineString (geschlossen)
		zusätzlich Buffer in	Achtung: <i>nicht</i> Linear-
		gao_geometry	Ring
way (area)	A	gao_geometry	Polygon (ohne holes)
relation	P	geodata_point	Point oder MultiPoint
Members nur		zusätzlich Buffer in	
nodes		gao_geometry	
relation	L	geodata_line	LineString, MultiLine-
Member nur		zusätzlich Buffer in	String
ways (open oder		gao_geometry	
closed)			
relation	A	gao_geometry	Polygon (mit holes),
Members nur			MultiPolygon
areas <i>oder</i> unter-			
schiedliche Ge-			
ometrien			
relation mit	Ū	keine	keines
unbestimmbarer			
Geometrie			

Das Geometrie-Kennzeichen U ("unknown") wird dann vergeben, wenn eine Geometrie einer Relation (also die Summengeometrie aller Member) nicht bestimmt werden kann. Die Gründe dafür können sein:

- Beim Zusammensetzen der Teilgeometrien ist ein Fehler passiert (üblicherweise in der JTS-Bibliothek).
- Die zusammengesetzte Geometrie ist zu groß. Als Beispiel: es gibt Relations der Art "alle Landstraßen von Franken". Die Summengeometrie würde ein große Fläche abdecken, daher sehr oft bei geometrischen Suchen überprüft werden. Demgegenüber hat das Summenobjekt keine inhaltliche Bedeutung.
- Das Summenobjekt ist nicht ausreichend durch einen geeigneten Namen oder eine Klasse beschrieben, d.h. es ist zweifelhaft, ob dieses Objekt als Summenobjekt ein gewünschtes Suchergebnis wäre.

Eine entsprechende Relation (insb. dessen Geometrie) kann später immer noch über die Tabelle relation aufgelöst werden.

# 2.5 Weitere geometrische Eigenschaften

Neben den Projektionen auf die Erdoberfläche werden in den Objekten weitere geometrische Eigenschaften gespeichert. Einerseits ist dies die Höhe (berechnet anhand der NASA-Höhenprofile) andererseits sind diese aus der Geometrie abgeleitete Größen (z.B. Flächeninhalt). Die abgeleiteten Größen ermöglichen es geometrische Bedingung in eine SQL-Abfrage zu integrieren, ohne die Geometrien einzeln auszuwerten.

Die folgende Tabelle zeigt alle weiteren geometrischen Eigenschaften eines Objektes.

Eigenschaft	Spalten der Tabelle domain	Beschreibung
Höhe	min_height	Höhen gemäß NASA-Höhenprofile des
	max_height	niedrigsten und höchsten Punktes der
		Geometrie
Flächen-	area_size	Flächeninhalt in m² (area_size) und
inhalt	gao_area	Grad <sup>2</sup> (gao_area). Es wird der Flä-
		cheninhalt der Area-Geometrien verwen-
		det (z.B. auch Punkt- und Liniengeomet-
		rien haben einen Flächeninhalt>0)
Linienlänge	line_length	Für Liniengeometrien: die Länge der Li-
		nie in Metern.
Minimaler	bounding_circle_lat	Der minimal umgebende Kreis der Area-
umgebender	bounding_circle_lon	Geometrie, gegeben durch Zentrum (lat,
Kreis	bounding_circle_rad_m	lon) und Radius (ausgerechnet in Grad
	bounding_circle_rad_deg	und Metern). Bei Punkt- und Liniengeo-
		metrien wird die (vergrößerte) Area-Ge-
		ometrie verwendet.
Enthaltener	inside_point_lat	Ein Punkt, der Mitglied der Geometrie
Punkt	inside_point_lon	ist. Bei Punkt- und Liniengeometrien
		werden diese genommen und nicht die
		Area-Geometrie. Dieser Punkt ist der
		naheliegendste Punkt der Geometrie zum
		Zentrum des minimal umgebenden Krei-
		ses. Es kann auch das Zentrum des mi-
		nimal umgebenden Kreises sein, wenn es
		zur Geometrie gehört.
Minimal	gao_mbr_n	Das minimal umgebende Rechteck, ge-
umgebendes	gao_mbr_w	geben durch vier Grenz-Linien.
Rechteck	gao_mbr_s	
A 1-1	gao_mbr_e	Annali dan Carrationalita and C
Anzahl	<pre>cnt_geom_points cnt_geom_components</pre>	Anzahl der Geometriepunkte und Geo-
	circ_geom_componencs	metriekomponenten.

# 2.6 Topologien

#### 2.6.1 Generelles

Straßenobjekte können sich zwar in Kreuzungen überlappen, aus der Tabelle domain kann man das aber nicht erkennen. Für die Routenplanung ist daher die Information über die Topologie erforderlich. Diese wird in den Tabellen link und crossing zur Verfügung gestellt

- **crossing** (Abb. 4): Für jede Kreuzung und jede einmündende Straße gibt es einen Eintrag in dieser Tabelle. Jede **CrossingID** spezifiziert eindeutig einen Kreuzungspunkt zwischen zwei oder mehr Straßen, aber das Tupel (**CrossingID**, **PosNr**) ist eindeutig für die Tabelle.
- link (Abb. 5): Für jede *gerichtete* Verbindung zwischen zwei Kreuzungspunkten gibt es einen Eintrag. Zwei verbundene Kreuzungspunkte werden durch zwei link-Ein-

träge repräsentiert. Gibt es mehrere Wege zwischen zwei Kreuzungen (eher selten), sind es sogar 4, 6, etc. link-Einträge.

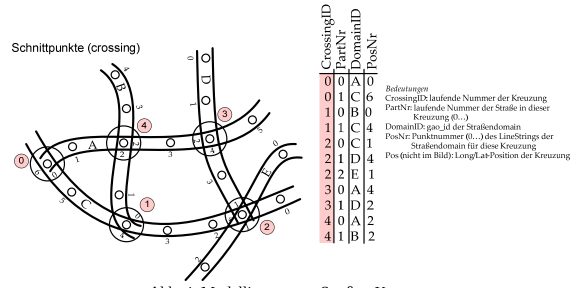


Abb. 4: Modellierung von Straßen-Kreuzungen

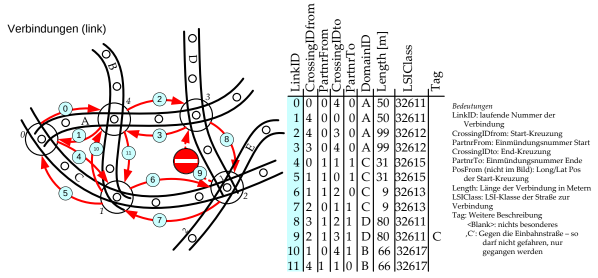


Abb. 5: Modellierung von Straßen-Segmenten

Eine beispielhafte Benutzung dieser Tabellen für die Wegeplanung:

- Angenommen, man startet in einer bestimmten Straße (repräsentiert durch einen Eintrag in der domain-Tabelle). Dann hat diese Straße eine bestimmte DomainID.
- Man erhält alle Kreuzungen dieser Straße, indem man die Zeilen aus crossing ausgibt, die auf diese Domain verweisen. Diese Einträge haben bestimmte CrossingIDs.
- Weiterführende Straßen, die von diesen Kreuzungen abgehen, erhält man, indem man die link-Tabelle nach solchen Einträgen fragt, deren crossingIDfrom aus der gesuchten Liste von Kreuzungen stammt. Diese link-Einträge verweisen wiederum auf Ziel-Kreuzungen (crossingIDto) sowie auf das domain-Objekt, zu dem dieser Straßenabschnitt gehört. Darüber hinaus beinhaltet ein link-Objekt Routing-relevante Informationen wie die Länge in Metern, die Maximalgeschwindigkeit, den Straßentyp (LSIClass), sowie ggfs. Einbahnstraßenrichtungen.

Mit diesen Informationen kann man z.B. eine Routenplanung über A\* durchführen.

#### 2.6.2 Sackgassen

Die Idee hinter einer **crossing** ist die Verbindung zwischen zwei oder mehr Straßen. Das bedeutet aber, dass die Endpunkte von Sackgassen nicht durch einen **crossing**-Eintrag berücksichtigt werden. Bei strenger Auslegung der Bedeutung einer Kreuzung würde sich eine Situation wie in Abb. 6 links dargestellt ergeben.

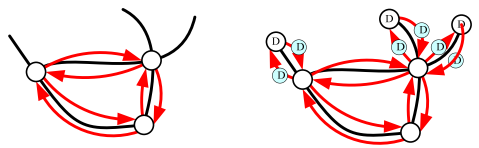


Abb. 6: Berücksichtigung von Sackgassen

Für Routing-Aufgaben ist diese Situation zuerst sinnvoll. Möchte man aber in einer Sackgasse eine Route beginnen oder enden, hat man das Problem, dass dieser Straßenabschnitt nicht durch ein link-Objekt repräsentiert wird. Als Konsequenz kann man die Kosten oder Maximalgeschwindigkeiten nicht berechnen. Deshalb wurden in einem zusätzlichen Generierungsschritt alle *Endpunkte* von Straßen, die keine Kreuzungen sind, als crossing hinzugenommen. Es ergibt sich daher schließlich die Situation in Abb. 6 rechts. crossing-Einträge, die auf dieser Art hinzugenommen wurden, haben eine Kennzeichnung deadend='D' und können so leicht in der Datenbank erkannt werden. Darüber hinaus sind link-Einträge, die ein solches crossing-Objekt verbinden, auch mit der Kennzeichnung deadend='D' markiert. Solche crossings und links können nie in der Mitte eines kürzesten Wege vorkommen, sondern nur am Anfang oder Ende.

#### Dazu folgende Bemerkungen:

- **crossing**-Einträge mit **deadend**='D' liegen nur auf einer einzelnen Straße und gehören nur zu einem einzelnen **link**-Eintrag.
- link-Einträge mit deadend='D' verbinden eine crossing mit deadend='D' und eine mit deadend=<br/>blank>. (link-Einträge, die zwei crossings mit deadend='D' verbinden, werden derzeit nicht generiert.)
- Alle link-Einträge einer Straße decken *alle* Wegpunkte der Straßengeometrie ab. Als Beispiel: Eine Straße hat 100 Wegpunkte, dann gibt es beispielsweise einen link für Wegpunkte 0...11, 11...33, 33...65 und 65....99. Nur die crossings der Wegpunkte 0 und 99 können (müssen aber nicht) die Kennzeichnung deadend='D' haben.
- Für Straßen mit *n* Wegpunkten gibt es grundsätzlich je eine **crossing** für Wegpunkt 0 und *n*-1.

#### 2.6.3 Routing unter Einbeziehung von Flächen

Traditionelle Routing-Verfahren berücksichtigen nur Linien-Objekte. In den Rohdaten befinden sich jedoch auch Flächen-Objekte, die als "Wege" benutzt werden können, z.B. Fußgängerzonen oder Parkplätze.

Zur Vorbereitung entsprechender Routing-Verfahren wurde die Tabelle areacrossing eingerichtet. Diese Tabelle stellt lediglich die experimentellen Grundlagen für weitere Verfahren bereit. Weitere Tabellen müssen später folgen.

Die Tabelle areacrossing hat dieselbe Struktur wie crossing und auch eine ähnliche Bedeutung. Allerdings werden hier nur Kreuzungen zwischen

- zwischen Linien- und Flächenobjekten sowie
- zwischen Flächenobjekten untereinander

aufgenommen. Abb. 7 demonstriert, welche Kreuzungen gemeint sind (dunkel dargestellt).

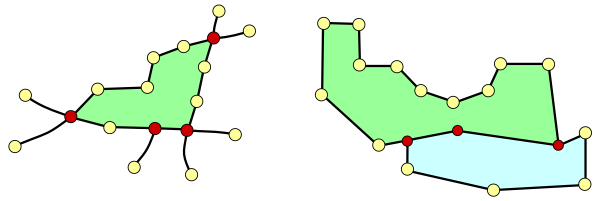


Abb. 7: Vorbereitung für Routing mit Flächen

Genau wie crossing entsprechen mehrere Einträge mit einer ID einer Kreuzung der realen Welt. Ein einzelner Eintrag identifiziert eine Einmündung bzw. ein Flächenkontakt. Von allen Einträgen in crossing/areacrossing mit derselben ID muss es mindestens einen Eintrag geben, der zu einer Fläche gehört (gäbe es nur Linien-Objekte, wäre diese Kreuzung ja schon durch die Tabelle crossing hinreichend beschrieben). Damit hat eine Kreuzung zwischen Linien und Flächenobjekt einen Eintrag in crossing und einen in areacrossing mit derselben ID.

Ein Mechanismus (areanav) beim Import generiert für alle Flächen, die Routen beinhalten können (z.B. Fußgängerzonen), künstlich kürzeste Wege innerhalb der Fläche. Damit können weitere Ansätze der Routenplanung komplett auf ein Wegenetz aufbauen und müssen die Flächen nicht gesondert behandeln. Diese künstlich angelegten Objekte haben folgende Belegung:

tags_ organizational	The second secon
importid	belegt  AN<4-stellige laufende Nummer> <importid der="" fläche="">, z.B.  AN0001_w44129997</importid>

Zusätzlich wird die Fläche mit folgendem Zusatz markiert:

tags_	Zusatz
organizational	info=considered by areanav group

# 3 Weitere Datenquellen

Die reinen Daten aus OSM werden beim Import durch weitere Quellen ergänzt, um den Informationsgehalt und die Qualität zu verbessern.

## 3.1 NASA-Höhenprofile

OSM-Daten enthalten nur die 2D-Projektionen von Geometrie-Punkten auf die Erdoberfläche. Möchte man die Höhe integrieren, muss man die Höheninformation aus anderen Quellen verwenden.

Das NASA-Projekt *ASTER* (*Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer*) hat die Erdoberfläche vermessen und stellt diese Information zur Verfügung. Pro Flächenelement von 1° x 1° wurden 3601 x 3601 Höhenpunkte gemessen (entspricht einer Messung pro Bogensekunde in Latitude- und Longitude-Richtungen). Beim Import von OSM-Geometrien wird für jeden 2D-Punkt eine Höhe abgeleitet. Hierbei wird ein Interpolationsverfahren angewendet, da ein Geometrie-Punkt in der Regel nicht exakt auf einem eingemessenen Punkt liegt.

## 3.2 Global Administrative Areas

Leider können viele administrative Grenzen (insb. von Städten) nur schlecht über die reinen OSM-Daten importiert werden. Der Grund liegt meist darin, dass Grenzen in OSM aus Redundanzgründen aus Relations zusammengesetzt werden. Liegt nur ein kleiner Fehler in den Teilgeometrien vor, der verhindert, dass die Relations zu einem geschlossenen Polygon zusammengesetzt werden können, wird der Aufbau einer entsprechenden Geometrie verhindert, bzw. es entsteht eine falsche (in der Regel viel zu kleine) Geometrie.

Als Lösung wurden die wichtigsten Grenzen aus einer weiteren Quelle importiert: *Global Administrative Areas* (gadm.org). Die importierten Grenzen werden hier *Admin Shapes* genannt. Das Vorgehen hierbei:

- Gibt es zu einem Admin Shape eine hinreichend ähnlich Domain (gemessen an Name, LSI-Klasse und Geometrie), so wird das Admin Shape ignoriert.
- Gibt es zu einem Admin Shape eine ähnliche Domain (gemessen an Name und LSI-Klasse) mit einer signifikant unterschiedlichen Geometrie, so wird das Admin Shape importiert und die existierende Domain bekommt eine LSI-Klasse vom Typ OBSOLETE (z.B. OBSOLETE\_KREISFREIE\_STADT\_LANDKREIS). Innerhalb des Domain-Eintrags der Admin Shape wird im Feld tags\_link ein Verweis auf alle obsoleten Domains hinterleg.

Einträge in der Tabelle domain, die auf Admin Shapes basieren, haben folgende spezielle Belegungen:

tags_link	Liste der Domain d_ids, die durch diesen Eintrag obsolete wurden, Format: obsoletes= <d_id>;<d_id>;</d_id></d_id>						
	NULL wenn keine Domain obsolete wurde						
tags_ organizational	Fest mit source=http://gadm.org/country,note=imported by adminShape; NOT osmdb belegt						
importid	GADM<5-stellige laufende Nummer>, z.B.						
	GADM00001, GADM00002						

# 3.3 Wikipedia

Für viele Geo-Objekte aus OSM gibt es einen Verweis auf Wikipedia-Artikel. Liegt solch ein Verweis vor, wird der entsprechende Artikel beim Import geladen und interpretiert. Die Ziele:

- Es soll eine Kurzbeschreibung des Geo-Objektes in einen Eintrag der Tabelle domain hinterlegt werden.
- Die Liste der Eigenschaften (Tabelle domain\_properties) wird um Angaben auf der Wikipedia-Seite erweitert. Hierzu wird ausgenutzt, dass viele Eigenschaften als Schlüssel-Werte-Paare in so genannten Infoboxen hinterlegt werden. Diese können automatisiert ausgelesen werden.

Damit die neuen Eigenschaften sich nahtlos in die Tabellenstruktur einfügen, wird zu jedem möglichen Eintragstyp einer Wikipedia-Infobox ein Eintrag in die Tabelle properties gemacht. Zurzeit belegen die Wikipedia-Einträge die p\_id 10000-19999. Die Schlüssel tragen grundsätzlich das Präfix 'wikipedia:'.

Tabellen, die durch Wikipedia-Einträge beeinflusst werden und die relevanten Spalten:

#### • properties:

p_id	Eine eindeutige ID der Eigenschaft, für wikipedia-Einträge 10000-19999			
type	Ein Schlüsselwert, ähnlich einem Datentyp, z.B.			
	INT, STRING, METERS, KM2			
key	Der Eigenschaftsname			
	<pre>wikipedia:<infobox-bezeichnung></infobox-bezeichnung></pre>			
	Z.B. wikipedia:Einwohnerzahl			
unit	Die Einheit die von type abhängt, z.B.			
	m, km/2, m <sup>2</sup>			

## • domain\_properties:

d_id	Die Domain, zu dem Wikipedia-Eintrag
slot	ist sonst die Nummer des LSI-Eintrags für diese Eigenschaft, bei Wikipedia-Eigenschaften grundsätzlich -1
p_id	Die ID der Eigenschaft in properties
value	Der Wert-Text in der Wikipedia-Infobox (mit allen Zusätzen)
int_value	Wenn aus dem Wert eine ganze Zahl gewonnen werden konnte
double_value	Wenn aus dem Wert eine Kommazahl gewonnen werden konnte

#### • domain:

wikipedia_description	Der Kurzbeschreibungstext dieser Domain aus Wikipedia
	·

## 4 Datenbank-Tabellen

In diesem Kapitel werden noch einmal die Tabellenstrukturen aller Tabellen dargestellt.

#### 4.1 domain

Die Geo-Objekte sind in der Tabelle domain gespeichert.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
d_id	integer	Ja	Eindeutige ID	123456
basetype	character(1)	Ja	Basistyp der Domain: C: konkret R: Relation	С
Isiclass1	integer	Ja	Klassennummer gemäß LSI	35151
Isiclass2	integer	Ja	Weitere Klassennummer	0

			gemäß LSI (oder 0)	
Isiclass3	integer	Ja	Weitere Klassennummer gemäß LSI (oder 0)	0
realname	character varying (256)	Nein	Echter Name	Uferstraße
nametype	integer	Ja	Wie "gut" ist der echte Name (1: sehr gut: >=100: künstlich verge- ben)	2
wikipedia_descript ion	character varying(5000)	Nein	Beschreibung aus Wikipedia	Die Stadt Nürnberg
geometry	character(1)	Ja	Art der Geometry A: Fläche (Polygon) L: Linie C: Geschlossene Linie P: Punkt U: unbekannt	L
tags	character varying(3000)	Nein	OSM-Tags, die Eigenschaften des Objektes beschreiben	highway=residential, maxspeed=30
dmetaphone_ primary	character varying(6)	Nein	Double Metaphone (pri- mary) von realname	AFRSTR
dmetaphone_ alternate	character varying(6)	Nein	Double Metaphone (alter- nate) von realname, wenn von primary verschieden	AFRSTR
tags_name	character varying(3000)	Nein	OSM-Tags, die den Namen des Objektes beschreiben	name=Uferstraße
tags_addr	character varying(3000)	Nein	OSM-Tags, die die Post- Adresse beschreiben	addr:city=Mönchengladbach, addr:country=DE, addr:housenumber=65, addr:postcode=41061, addr:street=Hindenburgstraße
tags_relative	character varying(3000)	Nein	OSM-Tags, die den Zu- sammenhang zu anderen Objekten beschreiben	is_in=Enzkreis,Karlsruhe,Baden -Württemberg,Bundesrepublik Deutschland,Europe
tags_link	character varying(3000)	Nein	OSM-Tags, die Referenzen (meist URLs) enthalten	source:ref=http://wiki. openstreetmap.org/ wiki/Import/Catalogue/ Strassen_NRW
tags_ organizational	character varying(3000)	Nein	OSM-Tags, die Verwal- tungsinformationen ent- halten	osmarender:renderName=no
tags_others	character varying(3000)	Nein	weitere, bisher nicht klassi- fizierte OSM-Tags	TMC:cid_58:tabcd_1: Class=Area, TMC:cid_58:tabcd_1: LCLversion= 8.00,TMC:cid_58:tabcd_1: LocationCode=530
importid	character varying(64)	Nein	Eindeutige ID von der Datenquelle (z.B. OSM) vergibt. Implizites Namensschema: GADM: generiert durch "adminshapes" N: Nodes W: Ways R: Relations AN: generiert durch "areanav"	W4999499
area_size	double precision	Nein	Flächeninhalt in m². Bei Linien oder Punkten wird die berechnete Flächenge- ometrie herangezogen.	500.23
bounding_circle_ lat	double precision	Nein	Zentrum Latutide des mi- nimal umgebenden Kreises	52.13654
bounding_circle_ lon	double precision	Nein	Zentrum Longitude des minimal umgebenden Krei- ses	9.78656
bounding_circle_ rad_m	double precision	Nein	Radius in Meter des mini- mal umgebenden Kreises	500.2
bounding_circle_ rad_deg	double precision	Nein	Radius in Grad des minimal umgebenden Kreises	0.00014

inside_point_lat	double precision	Nein	Ein Punkt der Geometrie	52.13654
inside_point_lon	double precision	Nein	Ein Punkt der Geometrie	9.78656
line_length	double precision	Nein	Länge einer Liniengeomet- rie in m	110.5
min_height	double precision	Nein	Höhe des tiefsten Punktes der Geometrie in m	375.6
max_height	double precision	Nein	Höhe des höchsten Punktes der Geometrie in m	411.5
cnt_geom_ points	integer	Nein	Anzahl aller Geometrie- punkte der "einfachsten" Geometrie (also z.B. der Punkt-Geometrie, wenn diese existiert)	1
cnt_geom_ components	integer	Nein	Anzahl der Geometrie- Komponenten (z.B. Hülle, Löcher oder isolierte Linien)	1
geodata_line	bytea	Nein	Für geometry='L' oder 'C': WKB-serialisierte Linien- geometrie	Binärdaten
geodata_point	bytea	Nein	Für geometry='P': WKB- serialisierte Punktgeometrie	Binärdaten
gao_geometry	bytea	Nein	Für geometry='A': WKB- serialisierte Polygongeo- metrie, sonst Polygongeo- metrie des Buffers	Binärdaten
gao_index1	bigint	Nein	GAO-Index	505774560
gao_index2	bigint	Nein	Verschobener GAO-Index	1690493
gao_area	double precision	Nein	Flächeninhalt in Grad <sup>2</sup> der Geometrie (geometry)	4.29263888896282e-008
gao_mbr_n	double precision	Nein	Bounding-Box-Grenze Nord	52.4417433
gao_mbr_w	double precision	Nein	Bounding-Box-Grenze West	9.670365
gao_mbr_s	double precision	Nein	Bounding-Box-Grenze Süd	52.441335
gao_mbr_e	double precision	Nein	Bounding-Box-Grenze Ost	9.67088833

# 4.2 domain\_properties

Hier werden die Eigenschaften zu jedem domain-Eintrag abgelegt. Die Obermenge von Eigenschaften wird durch die LSI-Klasse bestimmt. Davon müssen in einem konkreten Fall aber nicht alle Belegungen vorliegen.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
d_id	integer	Ja	Zu welcher Domain gehört diese Eigen- schaft	1015081
slot	integer	Ja	Zu welchem LSIClass_Eintrag (1, 2, 3) der Domain gehört diese Eigenschaft1 wenn Eigenschaft nicht aus der LSIClass gebildet (z.B. aus Wikipedia)	2
p_id	integer	Ja	Um welche Eigenschaft handelt es sich (Verweis auf Tabelle properties)	10
value	VARCHAR(3000)	Ja	Wert der Eigenschaft	kebab
int_value	integer	Nein	Der Zahlenwert, wenn value (abzüglich aller White-Spaces) eine ganze Zahl darstellt	123
double_value	double precision	Nein	Der Zahlenwert, wenn value (abzüglich aller White-Spaces) eine Fließkommazahl darstellt	123.45

## 4.3 domain\_addresses

Hier werden die Adress-Tags zu jedem domain-Eintrag abgelegt. Diese liegen zwar schon zusammengefasst in der Spalte tags\_addr in der Tabelle vor, sind dort aber nur schwer in Bedingungen formulierbar. Die Tabelle domain\_addresses legt zu jeder Domain so viele Zeilen ab, wie es Adress-Tags gibt.

Für einen Eintrag wird der OSM-Schlüssel selbst (z.B. addr:street) nicht abgelegt, sondern ist nur über einen Verweis mit Hilfe der Spalte a\_id zugreifbar.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
d_id	integer	Ja	Zu welcher Domain gehört dieser Adress- Eintrag	1015081
a_id	integer	Ja	Um welchen Schlüssel handelt es sich, Verweis auf die Tabelle address_tags	7
value	VARCHAR(3000)	Ja	Wert des Adress-Eintrags	Grünreutherstraße

## 4.4 relation

Diese Tabelle verwaltet die m-n-Beziehung zwischen Domains untereinander. Eine Datenzeile verknüpft eine Domain vom Typ "relation" mit einer anderen Domain.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
d_id	integer	Ja	Die Relation-Domain (basetype='R') zu der ein Member-Objekt gehört	123456
importid	character varying(64)	Ja	Die Relation-Domain (basetype='R') zu der ein Member-Objekt gehört (Referenz auf importid). Dieser Eintrag wird noch aus historischen Gründen geführt. In Zukunft sollten alle Joins mit der Domain-Tabelle bezüglich Relation-Domain über d_id gehen.	R318
membernr	integer	Ja	Die laufende Reihenfolgenummer dieses Members (1, 2, 3)	3
member_d_id	integer	Nein	Das Domain-Objekt, das zu einer Relation gehört	12345688
memberimportid	character varying(64)	Ja	Das Domain-Objekt, das zu einer Relation gehört (Referenz auf importid). Dieser Eintrag wird noch aus historischen Gründen geführt. In Zukunft sollten alle Joins mit der Domain-Tabelle bezüglich member über member_d_id gehen.	W35820867
role	character varying(64)	Nein	Die Rolle der Domain innerhalb der Relation gemäß OSM-Relation-Rollen-Tags	outer

# 4.5 is\_ins

Für jeden domain-Eintrag gibt es 0 oder 1 Eintrag in der Tabelle **is\_ins**. Eine Zeile dokumentiert die Zugehörigkeit zu übergeordneten Strukturen wie Stadt oder Bundesland.

Name	Datentyp	Nicht	Bemerkung	Beispiel
Name	Datentyp	NULL?	berner kurig	beispiei
d_id	integer	Ja	Verweise auf die eindeutige ID in der domain-Tabelle	123456
is_in1	integer	Nein	Staat	123456
is_in1b	integer	Nein	Staat (weiterer Eintrag)	null
is_in1c	integer	Nein	Staat (weiterer Eintrag)	null
is_in2	integer	Nein	Bundesland	123456
is_in2b	integer	Nein	Bundesland (weiterer Eintrag)	null
is_in2c	integer	Nein	Bundesland (weiterer Ein- trag)	null
is_in3	integer	Nein	Regierungsbezirk	123456
is_in3b	integer	Nein	Regierungsbezirk (weiterer Eintrag)	null
is_in3c	integer	Nein	Regierungsbezirk (weiterer Eintrag)	null
is_in4	integer	Nein	Kreisfreie Stadt, Landkreis	123456
is_in4b	integer	Nein	Kreisfreie Stadt, Landkreis (weiterer Eintrag)	null
is_in4c	integer	Nein	Kreisfreie Stadt, Landkreis (weiterer Eintrag)	null
is_in5	integer	Nein	Amtsgemeinde	123456
is_in5b	integer	Nein	Amtsgemeinde (weiterer Eintrag)	null
is_in5c	integer	Nein	Amtsgemeinde (weiterer Eintrag)	null
is_in6	integer	Nein	Stadt, Gemeinde	123456
is_in6b	integer	Nein	Stadt, Gemeinde (weiterer Eintrag)	null
is_in6c	integer	Nein	Stadt, Gemeinde (weiterer Eintrag)	null
is_in7	integer	Nein	Stadtteil	123456
is_in7b	integer	Nein	Stadtteil (weiterer Eintrag)	null
is_in7c	integer	Nein	Stadtteil (weiterer Eintrag)	null
is_ina	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456
is_inb	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456

-					
Ī	is_inc	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456

# 4.6 is\_near

Für jeden domain-Eintrag gibt es 0 oder 1 Eintrag in der Tabelle **is\_near**. Eine Zeile dokumentiert die Entfernung zu Beschriftungsobjekten von übergeordneten Strukturen wie Stadt oder Bundesland.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
d_id	integer	Ja	Verweise auf die eindeutige ID in der domain- Tabelle	123456
is_near1	integer	Nein	Staat	123456
is_near1b	integer	Nein	Staat (weiterer Eintrag)	null
is_near1c	integer	Nein	Staat (weiterer Eintrag)	null
is_near2	integer	Nein	Bundesland	123456
is_near2b	integer	Nein	Bundesland (weiterer Eintrag)	null
is_near2c	integer	Nein	Bundesland (weiterer Eintrag)	null
is_near3	integer	Nein	Landkreis, Stadt, Kleinstadt, Dorf	123456
is_near3b	integer	Nein	Landkreis, Stadt, Kleinstadt, Dorf (weiterer Eintrag)	null
is_near3c	integer	Nein	Landkreis, Stadt, Kleinstadt, Dorf (weiterer Eintrag)	null
is_near4	integer	Nein	Vorort, Stadtteil	123456
is_near4b	integer	Nein	Vorort, Stadtteil (weiterer Eintrag)	null
is_near4c	integer	Nein	Vorort, Stadtteil (weiterer Eintrag)	null
is_neara	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456
is_nearb	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456
is_nearc	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456
distance1	integer	Nein	Land	123456
distance1b	integer	Nein	Land (weiterer Eintrag)	null
distance1c	integer	Nein	Land (weiterer Eintrag)	null
distance2	integer	Nein	Bundesland	123456
distance2b	integer	Nein	Bundesland (weiterer Eintrag)	null
distance2c	integer	Nein	Bundesland (weiterer Eintrag)	null
distance3	integer	Nein	Regierungsbezirk	123456
distance3b	integer	Nein	Regierungsbezirk (weiterer Eintrag)	null
distance3c	integer	Nein	Regierungsbezirk (weiterer Eintrag)	null
distance4	integer	Nein	Kreisfreie Stadt, Landkreis	123456
distance4b	integer	Nein	Kreisfreie Stadt, Landkreis (weiterer Eintrag)	null
distance4c	integer	Nein	Kreisfreie Stadt, Landkreis (weiterer Eintrag)	null
distancea	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456
distanceb	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456
distancec	integer	Nein	Weitere Zugehörigkeiten	123456

# 4.7 crossing

crossing bildet zusammen mit link die Straßen-Topologie ab. Eine Zeile innerhalb von crossing repräsentiert eine Einmündung in eine Kreuzung.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
id	bigint	Ja	Laufende Kreuzungsnummer (0, 1, 2)	3
long	double precision	Ja	Longitude-Koordinate des Kreuzungs- punktes	
lat	double precision	Ja	Latitude-Koordinate des Kreuzungspunktes	
partnr	integer	Ja	Laufende Einmündungsnummer (0, 1, 2)	2
d_id	integer	Ja	domain-Identifikator der Einmündung	123456
posnr	integer	Ja	Nummer des Punktes in der Geometrie der Einmündungsdomain (0, 1, 2) (Domain muss Linie sein)	0
deadend	character(1)	Ja	Sackgassen-Kennzeichen:                 	D

## 4.8 link

Eine Zeile innerhalb von link entspricht einem Wegabschnitt von Kreuzung zu Kreuzung.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
id	bigint	Ja	Laufende Nummer (0, 1, 2)	5
crossing_id_from	bigint	Ja	id der Startkreuzung	3146
crossing_partnr_from	integer	Ja	partnr der Startkreuzung	1
crossing_id_to	bigint	Ja	id der Endkreuzung	456789
crossing_partnr_to	integer	Ja	partnr der Endkreuzung	0
d_id	integer	Ja	domain-Identifikator der Domain, zu der dieses Segment gehört	123456
long_from	double precision	Ja	Longitude-Koordinate des Start- Kreuzungspunktes	10.5944166
lat_from	double precision	Ja	Latitude-Koordinate des Start- Kreuzungspunktes	48.05440166
meters	integer	Ja	Länge des Segments in Metern	361
Isiclass	integer	Ja	Klassennummer gemäß LSI der zugehörigen Domain	35141
tag	character(1)	Ja	Einbahnstraßen-Klassifikation <black>: in diese Richtung befahr- bar C: in diese Richtung nicht befahr- bar, da gegen die Einbahnstraße, nur Fußgänger</black>	С
maxspeed	integer	Ja	Maximalgeschwindigkeit in km/h oder 0 wenn unbekannt	50
deadend	character(1)	Ja	Sackgassen-Kennzeichen:   lank>: Link ist Link zwischen 2 oder mehr echten Kreuzungen D: Link geht in eine Sackgasse, d.h. eine der zugehörigen crossings hat auch das Kennzeichen deadend='D'	D

# 4.9 areacrossing

areacrossing ist die experimentelle Vorbereitung für das Flächen-Routing. Eine Zeile innerhalb von areacrossing repräsentiert eine Einmündung in eine Kreuzung (von einem Linien- oder Flächenobjekt).

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
id	bigint	Ja	Laufende Kreuzungsnummer (0, 1, 2)	3
long	double precision	Ja	Longitude-Koordinate des Kreuzungspunkt	
lat	double precision	Ja	Latitude-Koordinate des Kreuzungspunkt	
partnr	integer	Ja	Laufende Einmündungsnummer (0, 1, 2)	2
d_id	integer	Ja	domain-Identifikator der Einmündung	123456
posnr	integer	Ja	Nummer des Punktes in der Geometrie der Einmündungsdomain (0, 1, 2) (Domain muss Linie oder Fläche sein, mindestens eine Fläche pro id)	0

#### 4.10 Isiclasses

Mit dieser Tabelle kann über ein join direkt der Klassifikationstext zu einer Domain ausgegeben werden, z.B.

select A.fullname, B.description from domain A, lsiclasses B
where A.lsiclass1=B.id limit 100;

Für eine konkrete Anwendung ist diese Tabelle eher unwichtig. Der Nutzen liegt eher in Testabfragen über SQL. Darüber hinaus kann die Datenbank den Stand der LSI-Klassen 'konservieren', der zum Zeitpunkt des Imports vorlag. Das ist deshalb wichtig, da sich die LSI-Klassen in den jeweiligen Quellen ständig entwickeln.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
id	integer	Ja	LSI-Klassennummer	20502000
id_to	integer	Ja	Bis zu welcher Klassennummer geht diese Klasse (inkl. alle Unterklassen)	20502999
level	integer	Ja	Ebene dieser Klasse (0: ganz unten)	3
token	character varying(64)	Ja	Eindeutiger String, um diese Klasse zu identifizieren	SHOP
description	character varying(64)	Ja	Beschreibender Text	"Geschäft (unspezifiziert)"
simplified	character varying(64)	Ja	Beschreibender Text, vereinfacht für die Ausgabe	"Geschäft"
synonym1	character varying(64)	Nein	Liste möglicher Synonyme (Suchwort)	"Geschäft"
synonym2	character varying(64)	Nein		"Laden"
synonym3	character varying(64)	Nein		null
synonym4	character varying(64)	Nein		null
synonym5	character varying(64)	Nein		null
synonym6	character varying(64)	Nein		null
synonym7	character varying(64)	Nein		null
synonym8	character varying(64)	Nein		null

# 4.11 properties

Mit dieser Tabelle kann man Informationen über Eigenschaften bekommen. Die Eigenschaften selbst sind in einer eigenen Tabelle domain\_properties abgelegt.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
p_id	integer	Ja	Eindeutige ID (0)	66
type	character varying(64)	Ja	String, der den Da- tentyp der Eigenschaft spezifiziert	BOOL
key	character varying(64)	Ja	Der Schlüssel	building
unit	character varying(20)	Nein	Einheit wenn vorhan- den	km/h

# 4.12 address\_tags

Mit dieser Tabelle sind die Schlüssel der vorkommenden Adress-Tags gemäß OSM (in der Regel Tags die addr:...) abgelegt. Die zugehörigen Werte sind in einer eigenen Tabelle domain\_addresses abgelegt. Diese Tabelle verweist dann auf die Schlüssel anhand der Spalte a\_id.

Für einige Schlüssel sind die zugehörigen a\_id-Werte fest eingetragen. Anwendungen können sich auf diese Zuordnungen verlassen und müssen diese nicht mehr anhand des key-Eintrags testen.

Name	Datentyp	Nicht NULL?	Bemerkung	Beispiel
a_id	integer	Ja	Eindeutige ID (1)	7
key	character varying(64)	Ja	Der Schlüssel	addr_street