

Routingdienste des BKG

Schnittstellenbeschreibung

Version ORS 7.2.1

07.02.2024

Dienstleistungszentrum Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Inhalt

| | Abkür | zungsverzeichnis | 4 | |
|----------------------|---|--|----|--|
| Ül | berblic | ck über den Dienst | 5 | |
| 1 | Verwendete Software, Daten und Lizenzen | | | |
| 2 Datenmodell | | | | |
| | 2.1 | Projektion | 8 | |
| | 2.2 | Ortsangaben | 8 | |
| | 2.2. | 1 Länge (lon) | 8 | |
| | 2.2. | 2 Breite (lat) | 8 | |
| 3 | Fun | ıktionen des Routingdienstes | 9 | |
| | 3.1 | Routingserver-API | 9 | |
| | 3.2 | Implementierte Dienste (Services) und Funktionen | 14 | |
| | 3.3 | Service viaroute (Standardroute) | 14 | |
| | 3.3. | 1 Anfrage/ Routing-Optionen (POST-Request) | 14 | |
| | 3.3. | 2 Antwort | 19 | |
| | 3.3. | 3 Beispiel | 21 | |
| | 3.3. | 4 Routing-Restriktionen | 23 | |
| | 3.4 | Erreichbarkeitsanalyse | 23 | |
| | 3.4. | 1 Anfrage | 23 | |
| | 3.4. | 2 Antwort | 26 | |
| | 3.4. | 3 Erreichbarkeitsanalysen-Restriktionen | 27 | |
| | 3.5 | Matrix | 27 | |
| | 3.5. | 1 Anfrage | 28 | |
| | 3.5. | 2 Antwort | 29 | |
| | 3.5. | 3 Matrix-Restriktionen | 30 | |
| | 3.6 | Travel Salesman Routing | 30 | |
| | 3.6. | 1 Anfrage | 30 | |
| | 3.6. | | | |
| | 3.6. | 3 Travel Salesman Restriktionen | 32 | |
| 4 | Datenschutz | | 33 | |
| 5 Quellenverzeichnis | | | 34 | |
| 6 | Kon | ntakt | | |
| | 6.1 Freischaltung | | | |
| | 6.2 | Technische Anfragen | 35 | |

| Routin | gdienste | des | RKG |
|--------|----------|-----|-----|
| Nouum | guienste | ues | טוע |

Abkürzungsverzeichnis

EPSG European Petroleum Survey Group

HTTP Hypertext Transfer Protocol JSON JavaScript Object Notation

geoJSON JavaScript Object Notation für geographische Objekte gpx JavaScript Object Notation GPS Exchange Format

ORS OpenRouteService

VROOM Vehicle Routing Open-source Optimization Machine

Überblick über den Dienst

Der Routingdienst für die Ermittlung von Routen und Durchführung von Erreichbarkeitsanalysen ist ein Projekt des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG) für die Bundesverwaltung. Als Datengrundlage für die Routenberechnung werden die frei verfügbaren Daten der Nutzergemeinschaft OpenStreetMap verwendet. Das BKG bereitet die Daten auf und betreibt die daraus abgeleiteten Webdienste.

Das vorliegende Dokument beschreibt die Schnittstellen des Routingdienstes und gibt Hinweise zu dessen Anwendung.

Ein *Routingdienst* ist ein Webdienst, der Wegberechnungen (Routen) zwischen mit Koordinaten versehenen Objekten unter Berücksichtigung von Geschwindigkeitsprofilen umsetzt und für eine Weiterverarbeitung zugänglich macht.

Der Routingdienst liegt in der Version Openrouteservive (ORS) 7.2.1 vor.

Die Ansprache des Routingdienstes ORS v. 7.2.1 erfolgt über https://sg.geodatenzentrum.de/v2/web ors all?

Die Ansprache des ORS-Dienstes ist über die Ansprachemethode POST – Resquest möglich.

Die vorliegende Serverimplementierung stellt die folgenden Diensttypen bereit:

- *Route* (directions)
 - Der Routingdienst unterstützt die Ermittlung einer schnellsten und einer kürzesten Route für verschiedene Geschwindigkeitsprofile einschließlich der Ausgabe von Routinganweisungen.
 - Die Verwendung von Wegepunkten (Via-Points) und Sperrflächen (avoid_polygons) ist optional möglich
- *Umkreisanalysen (isochchrones) auf Basis von Zeit- oder Entfernungsangaben*Zu einer definierten Ortsangabe wird eine Umkreisanalyse (Erreichbarkeitsanalyse) in
 Abhängigkeit von einer vorgegebenen Zeit oder vorgegebenen Entfernung eine Fläche rund um die Ortsangabe berechnet, welche die Erreichbarkeit darstellt.
- Matrix, Routing zu einer Vielzahl von Punkten werden zwischen allen eingegebenen Punkten die Strecke und Fahrzeit (Routing) berechnet.
- Travel Salesman Routing, routet zu einer Vielzahl von Zielen in der günstigsten Reihenfolge (fastest/ schnellste Route).
 Start- und Endpunkt können identisch sein (Ring).

Es findet keine persistente Speicherung von Daten statt.

Datengrundlage des Dienstes sind die Datenbestände des OpenSource-Projektes "OpenStreetmap", da zum heutigen Zeitpunkt existierende amtliche Geobasisdaten keine Routingdaten enthalten und somit nicht routingfähig sind.

Der Routingdienst unterstützt die Schnittstelle json, geojson oder gpx und wird über die folgende URL bereitgestellt

https://sg.geodatenzentrum.de/web_ors_all/v2/[profile]?

Im vorliegenden Dokument werden die Nutzung der Schnittstelle und das Ausgabeformat beschrieben.

1 Verwendete Software, Daten und Lizenzen

In der bereitgestellten Implementierung wird als Routing-Engine das Softwarepaket "OpenRouteService (ORS) v. 7.2.1" unter Anwendung und Beachtung ihrer jeweiligen Nutzungsbedingungen verwendet und zur Nutzung bereitgestellt, sie unterliegt der Lizenz GNU GPL, V3

Die Berechnung der Routeninformation erfolgt auf der Basis von OpenStreetMap-Daten, welche regelmäßig von OpenStreetMap im Format pbf¹ weltweit geladen werden. Deren Nutzung erfolgt unter Beachtung und Anwendung der Lizenz "Open Data Commons Open Database License (ODbL)"

Für die Berechnung des Travel Salesman Routing wird die OpenSourse Software Vehicle Routing Open-source Optimization Machine (VROOM) verwendet. Die Software VROOM verwendet für die Routenberechnung den OpenRouteService. Die Software VROOM unterliegt der BSD 2-Clause "Simplified" License.

¹ http://wiki.openstreetmap.org/wiki/DE:PBF_Format

2 Datenmodell

Für die Berechnung der Routingfunktionen werden lediglich Koordinatenangaben benötigt.

2.1 Projektion

Derzeit wird nur die Projektion "WGS84 geographisch" unterstützt.

2.2 Ortsangaben

2.2.1 Länge (lon)

Die Angabe der geographischen Länge erfolgt in Dezimalschreibweise wie folgt

8.500038146972656

2.2.2 Breite (lat)

Die Angabe der geographischen Breite erfolgt in Dezimalschreibweise wie folgt

50.19991683959961

3 Funktionen des Routingdienstes

3.1 Routingserver-API

Die Ansprache des ORS-Dienstes ist über die Ansprachemethode POST - Resquest möglich , die Abfrage ist nachfolgend beschrieben:

Url des Routingservers

```
server-address = sg.geodatenzentrum.de/web_ors_all/v2/directions
```

Routing:

Geschwindigkeitsprofile

```
Auto profile = {driving-car}
Schwerlastverkehr profile = {driving-hgv}
Fahrrad profile = {cycling-regular}
Fußgänger profile = {foot-walking}
Rollstuhl profile = {wheelchair}
```

POST-Request

```
Routenberechnung zwischen Start- und Endpunkt, Via-points (optional)
service = {directions}
profile= [driving-car/ driving-hgv/ cycling-regular/ foot-walking/
wheelchair]
Format= [json / geojson/ gpx]

Parameter:
coordinates/ options/ instructions etc. Details s. 3.3.1
```

Beispiele:

```
Einfache Routenberechnung:
 curl -X POST \
 'https://sq.geodatenzentrum.de/web ors all/v2/directions/driving-
car/geojson' \
 -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
 -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml,
img/png; charset=utf-8' \
  -d '{"coordinates":[[8.83098,49.89201],[8.92367,49.8884]]}'
Routenberechnung mit Sperrfläche:
 curl -X POST \
 'https://sg.geodatenzentrum.de/web ors all/v2/directions/driving-
car/geojson' \
 -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
 -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml,
img/png; charset=utf-8' \
-d '{"coordinates":[[8.8368946,49.8949312],[8.6820917,50.1106444]],"op-
tions":{"avoid polygons":{"type":"Polygon", "coordi-
nates":[[[8.867296494174184,50.084046873456664],[8.931154526400734,50.08316
567503269],[8.924288071322625,50.04261303450556],[8.852876938510109,50.0342
3376128765],[8.867296494174184,50.084046873456664]],[[8.680528916049164,50.
```

03423376128765],[8.743013657260093,50.035997940337225],[8.754686630892925,4 9.97156340612763],[8.667482651400713,49.975096302291625],[8.680528916049164 ,50.03423376128765]]]}}'

geojson-Response

| FeatureCollection | features | |
|---|---|--|
| bbox | Bounding-Box der Route | |
| segments Routensegmente mit Fahranweisungen | | |
| summary | distance [m], duration [Sek.] | |
| geometry | coordinates":[[xx,yy],[xx,yy]]] | |
| way-points | Wegepunkte, falls vorhanden | |
| info | Informationen zur Routingserverversion, sowie zu den Requestparametern | |

Fehler

Diese Rückgabe erfolgt, falls die Route nicht berechnet werden konnte

```
{"error":{"code":number,"message":"text"}

Error Code Description
2000 Unable to parse JSON request.
2001 Required parameter is missing.
2002 Invalid parameter format.
2003 Invalid parameter value.
2004 Parameter value exceeds the maximum allowed limit.
2006 Unable to parse the request to the export handler.
2007 Unsupported export format.
2008 Empty Element.
2009 Route could not be found between locations.
2009 Unknown internal error.
```

Erreichbarkeitsanalysen:

```
Isochronen
Service= {isochrones} range_type=time

Distanzen
Service= {isochrones} range_type=distance
```

POST-Request

Beispiele:

```
Erreichbarkeitsanalysen:
Isochronen
curl -X POST \
  'https://sg.geodatenzentrum.de/web ors all/v2/isochrones/driving-
car/geojson' \
  -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
  -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml,
img/png; charset=utf-8' \setminus
 -d '{"loca-
tions":[[8.681495,49.41461],[8.686507,49.41943]],"range":[30,60],"range typ
e":"time"}'
Distanzen
curl -X POST \
  'https://sg.geodatenzentrum.de/web ors all/v2/isochrones/driving-
car/geojson' \
  -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
  -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml,
img/png; charset=utf-8' \
  -d '{"loca-
tions":[[8.681495,49.41461],[8.686507,49.41943]],"range":[15000,30000],"ran
ge_type":"distance"}'
```

geojson-Response

| FeatureCollection | features |
|-------------------|--|
| center | Startpunkt des jeweiligen Umrings |
| geometry | Polygon-Koordinaten der Umringe der einzelnen Ranges coordinates":[[xx,yy],[xx,yy]]] |
| bbox | Bounding-Box der Route |
| metadata | Informationen zur Routingserverversion, sowie zu den Requestparametern |

Fehler

Diese Rückgabe erfolgt, falls die Route nicht berechnet werden konnte

```
{"error":{"code":number, "message":"text"}

Error Code Description
3000 Unable to parse JSON request.
3001 Required parameter is missing.
3002 Invalid parameter format.
```

```
3003 Invalid parameter value.
3004 Parameter value exceeds the maximum allowed limit.
3005 Requested feature is not supported.
3006 Unable to parse the request to the export handler.
3007 Unsupported export format.
3008 Empty Element.
3009 Unknown internal error.
```

matrix:

POST-Request

```
Erstellung von Eins-zu-Viel-, Viel-zu-Eins- und Viel-zu-Viel-Matrizen für Zeit und Entfernung Details s. 3.5.1
```

Beispiele:

```
curl -X POST \
  'https://sg.geodatenzentrum.de/web_ors_all/v2/matrix/driving-car/json' \
   -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
   -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml, img/png; charset=utf-8' \
   -d '{"loca-tions":[[9.70093,48.477473],[9.207916,49.153868],[37.573242,55.801281],[115.663757,38.106467]]}'
```

geojson-Response

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------------------|--|--|
| distances/ durations | je nachdem welcher Wert in "Metrics" gewählt wurde | |
| distances oder du- rations | [mm, mm] oder (sek,sek] | |
| destinations | Koordinaten der Zielpunkte[[xx,yy],[xx,yy]]] | |
| metadata | Informationen zur Routingserverversion, sowie zu den Requestparametern | |

Fehler

Diese Rückgabe erfolgt, falls die Route nicht berechnet werden konnte

```
{"error":{"code":number,"message":"text"}

Error Code Description
6000 Unable to parse JSON request.
6001 Required parameter is missing.
6002 Invalid parameter format.
6003 Invalid parameter value.
6004 Parameter value exceeds the maximum allowed limit.
6006 Unable to parse the request to the export handler.
6007 Unsupported export format.
6008 Empty Element.
6009 Unknown internal error.
```

Travel Salesman Routing POST-Request

```
Erstellung der günstigsten (schnellsten) Routenkombination zum Anfahren mehrerer Ziele
```

Beispiel:

```
curl -X POST 'https://sg.geodatenzentrum.de/web_ors/tsr/' --header "Con-
tent-Type: application/json" --data '{"vehicles":[{"id":0,"profile":"dri-
ving-
car","start":[8.6526,49.4604],"end":[8.6526,49.4604]}],"jobs":[{"id":0,"lo-
cation":[8.6691,49.4532]},{"id":1,"location":[8.6911,49.4566]}],"opti-
ons":{"g":true}}'
```

json-Response

| Parameter | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| code | status code 0= kein Error |
| summary | Informationen Gesamtroute |
| distances oder du- rations | [mm, mm] oder (sek, sek] |
| routes | Informationen Einzelroute |
| steps | <pre>Koordinaten der Routenpunkte start[lon/lat] job[lon/lat] (Ziele) end[lon/lat]</pre> |
| geometry | Polylinienkodierte Routengeometrie (pro step) |

Fehler

Diese Rückgabe erfolgt, falls die Route nicht berechnet werden konnte

```
{"error":{"code":number,"message":"text"}

Error Code     Description
6000     Unable to parse JSON request.
6001     Required parameter is missing.
6002     Invalid parameter format.
6003     Invalid parameter value.
6004     Parameter value exceeds the maximum allowed limit.
6006     Unable to parse the request to the export handler.
6007     Unsupported export format.
6008     Empty Element.
6009     Unknown internal error.
```

3.2 Implementierte Dienste (Services) und Funktionen

In der vorliegenden Implementierung sind folgende Dienste und Funktionen enthalten:

| Service (Dienst) | Beschreibung |
|------------------|--|
| directions | schnellste oder kürzeste Route zwischen zwei oder mehr mit Koordinaten be- |
| | schriebenen Punkten für Auto/ Fahrrad/ Fußgänger/ Schwerlastverkehr/ Roll- |
| | stuhl |
| isochrones | Erreichbarkeitsanalyse, Isochronen/ Distanzvorgabe für Auto/ Fahrrad/ Fuß- |
| | gänger/ Schwerlastverkehr |
| matrix | Ermöglicht die Berechnung der Strecken und Fahrzeiten zwischen allen |
| | Punkten, die über den Parameter "locations" übergeben werden. Ist eine |
| | Verbindung null konnte die betreffende Route nicht berechnet werden. |
| Travel Salesman | Ermöglicht die Berechnung der günstigsten (schnellsten) Route zum An- |
| Routing | fahren mehrer Ziele. Dabei werden die Zielpunkte zwischen dem Start- |
| | und Zielpunkt in der geeignetsten Reihenfolge ausgegeben. |
| | Für die Berechnung eines Rings müssen Star- und Endpunkt identisch |
| | sein. |

3.3 Service viaroute (Standardroute)

Der Dienst ermittelt die schnellste oder kürzeste Route zwischen einem Start- und einem Zielpunkt sowie ggf. eingefügten Zwischenpunkten. Optional können die dazugehörigen Routinginstruktionen ausgegeben werden.

3.3.1 Anfrage/Routing-Optionen (POST-Request)

```
curl -X POST \
  'https://sg.geodatenzentrum.de/web_ors_all/v2/directions/driving-
  car/geojson' \
  -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
  -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml,
  img/png; charset=utf-8' \
  -d '{"coordinates":[[8.83098,49.89201],[8.92367,49.8884]]}'
```

| Parameter | Wert | Beschreibung |
|-----------|------------------|--|
| profile | driving-car, | Geschwindigkeitsprofile Auto, Schwerlastverkehr, |
| | driving-hgv, | Fahrrad, Fußgänger oder Rollstuhl |
| | cycling-regular, | |
| | foot-walking, | |
| | wheelchair | |

| acondinates | lon,lat | Mit Voordington (Länge Breite) hasabriahan Dunlete |
|-------------|---------------|---|
| coordinates | TOII, Tat | Mit Koordinaten (Länge, Breite) beschrieben Punkte, die Koordinatenangaben erfolgen im System WGS84 |
| | | in Dezimalschreibweise getrennt durch ein Komma (,) |
| preference | fastest, | fastest |
| | shortest, | richtet sich nach der Zeit, die Route wird anhand der |
| | recommended | Graphen so zusammengestellt, dass möglichst wenig |
| | | Zeit von Start- zum Zielpunkt benötigt wird. |
| | | shortest |
| | | richtet sich nach der Distanz, die Route wird anhand |
| | | der Graphen so zusammengestellt, dass möglichst |
| | | wenig Wegstrecke von Start- zum Zielpunkt benötigt wird. |
| | | recommended |
| | | die empfohlene Routenpräferenz prüft zudem z.B. |
| | | wie gut eine Route zum Radfahren geeignet ist. Dies |
| | | geschieht dadurch, dass jeder Straße eine Priorität zu- |
| | | gewiesen wird. Die Priorität wird aus den Tags be- |
| | | rechnet, z. B. Radweg ob es Geschwindigkeitsminde- |
| | | rungen aufgrund der Steigung gibt. |
| | | Diese Priorität wird dann in Kombination mit der Option "Schnellste" verwendet, um eine empfohlene |
| | | Route auszugeben. |
| | | Daher liefern Requests mit der Anfrage "shortest"/ |
| | | "recommended" unterschiedliche Ergebnisse. |
| alterna- | share_factor, | Gibt an, ob Alternativrouten berechnet werden, so- |
| tive_route | target_count, | wie Parameter für den Algorithmus zur Ermittlung |
| | weight_factor | geeigneter Alternativen. |
| | | share_factor |
| | | Maximaler Anteil der Route, den sich Alternativen |
| | | mit der optimalen Route teilen dürfen. Der Stan- |
| | | dardwert von 0,6 bedeutet, dass die Alternativen bis |
| | | zu 60 % der Pfadsegmente mit der optimalen Route |
| | | teilen können. |
| | | target_count |
| | | Zielanzahl der zu berechnenden Alternativrouten. |
| | | Der Dienst gibt bis zu dieser Anzahl von Routen zu- |
| | | rück, die die Bedingungen für den Anteilsfaktor und |
| | | den Gewichtsfaktor erfüllen. |
| | | weight_factor |
| | | Maximaler Faktor, um den die Routengewichtung |
| | | von der optimalen Route abweichen darf. Der Stan- |
| | | dardwert von 1,4 bedeutet, dass die Alternativen bis |
| | | zu 1,4 Mal länger (teurer) sein können als die opti- |
| | | male Route. |
| attributes | avgspeed, | avgspeed |
| | percentage, | Dieser Wert wird in km/h angegeben und entspricht |
| | dertourfactor | der Durchschnittsgeschwindigkeit für diesen Stre- |
| | | ckenabschnitt |
| | | percentage |
| | | • |

| conti- nue_straight elevation | true, false true, false | Dieser Wert wird in Prozent angegeben und gibt die Segmentlänge in Bezug auf die Streckenlänge an dertourfactor Dieser Wert ist ein Faktor und gibt die relative Länge des Abschnitts im Verhältnis zur Länge der Luftlinie zwischen dem Anfangs- und Endpunkt des Streckenabschnitts an. Zwingt die Route, an Wegpunkten geradeaus zu fahren und dort nicht abzubiegen, auch wenn dies schneller wäre. Gibt an, ob Höhenwerte für Punkte zurückgegeben werden sollen. Bitte beachten Sie, dass die Höhe auch |
|-------------------------------|--|---|
| extra_info | stepness, | für die in der json-Antwort kodierte Polylinie kodiert wird. Stufigkeit, |
| geo- metry_simplify | suitability, surface, waycategory, waytype, tollways, traildiffi- culty, osmid, roadaccessre- strictions, countryinfo, green, noise true, false | Eignung, Oberfläche, Weg-Kategorie, Wegetyp, Mautstraßen, Verkehrstauglichkeit, osmid= Sonderparameter für Rollstuhlrouting Straßenzugangsbeschränkungen, Länderinformationen, Landschaftlich schöne Route Ruhige, unbefahrene Route Gibt an, ob die Geometrie vereinfacht werden soll. Geometrie vereinfachen kann nicht auf Strecken mit |
| | | mehr als einem Segment angewendet werden und wenn extra_info verwendet wird |
| id | text | Beliebige Identifizierungszeichenfolge der Anfrage, die sich in den Metainformationen widerspiegelt |
| instructions | true, false | Gibt an, ob Routing-Anweisungen zurückgegeben werden sollen. |
| language | text | Sprache der Routing-Anweisungen |
| options | avoid_borders all/ controlled/ none | alle für keinen Grenzübertritt. kontrolliert, um offene Grenzen zu überschreiten, aber kontrollierte Grenzen zu vermeiden. Nur für driving- Profile. |
| | avoid_countries (array)[number] | Liste der Länder, die von der Streckenführung mit Fahrprofilen auszuschließen sind. Kann zusammen |

| | avoid_features (array)[text] Highway/ toll- ways/ ferries z.B. ["high- ways"] avoid_polygons geojson-Objekt round_trip | mit 'avoid_borders' verwendet werden: 'controlled'. [11, 193] würde Österreich und die Schweiz ausschließen. Eine Liste von Ländern und Anwendungsbeispielen finden Sie hier. Es können auch ISO-Standard-Ländercodes anstelle der numerischen IDs verwendet werden, z. B. DE oder DEU für Deutschland. Liste der zu vermeidenden Verkehrstypen. Umfasst die für die Route zu vermeidenden Gebiete. Formatiert in GeoJSON entweder als Polygon- oder Multipolygon-Objekt Optionen, die auf Hin- und Rückfahrtstrecken anzuwenden sind. |
|------------------|--|---|
| | <pre>(object) z.B. {"length":10000, "points":5}</pre> | |
| maneuvers | true, false | gibt an, ob Manöverobjekte verwendet werden |
| radiuses | (array)[number] z.B. [200,-1,30] | Eine Liste von maximalen Entfernungen (gemessen in Metern), die Suche nach nahe gelegenen Straßenabschnitten zu jedem gegebenen Wegpunkt einschränken. Die Werte müssen größer als 0 sein, der Wert -1 bedeutet keine Begrenzung der Suche. Die Anzahl der Radien entspricht der Anzahl der Wegpunkte. Wird nur ein einziger Wert angegeben, so wird dieser auf alle Wegpunkte angewandt. |
| roundabout_exits | true, false | Liefert die Peilungen der Einfahrt und aller passierten Ausfahrten des Kreisverkehrs. Fügt das Array exit_bearings dem Step-Objekt in der Antwort hinzu. |
| skip_segments | (array)[number] z.B. [2,4] | Gibt die Segmente an, die bei der Routenberechnung übersprungen werden sollen. Ein Segment ist die Verbindung zwischen zwei gegebenen Koordinaten, |

| | | 11. 7911 1 |
|----------------|----------------|---|
| | | die Zählung beginnt mit 1 für die Verbindung |
| | | zwischen der ersten und der zweiten Koordinate. |
| suppress_warn- | true, | Warnmeldungen in der Antwort unterdrücken |
| ings | false | |
| units | Text m/ km/ mi | Ausgebeinheit wählen Meter/ Kilometer/ Meilen |
| | | |
| geometry | true, | Ausgabe der Geometriedaten |
| | false | |
| maximum_speed | number | |
| | | Die vom Benutzer angegebene Höch- |
| | | stgeschwindigkeit |

| Parameter für | Wert | Beschreibung |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Schwerlastverkehr | | |
| options → | length | Länge in Meter |
| profile_pa- | number | |
| rams | | |
| | width | Breite in Meter |
| | number | |
| | Height | Höhe in Meter |
| | number | |
| | axleload | Achslast in Tonnen |
| | number | |
| | weight | Gesamtgewicht in Tonnen |
| | number | |
| | hazmat | Gefahrguttransport |
| | true, | |
| | false (default) | |

| Parameter für Rollstuhlrou- | Wert | Beschreibung |
|-----------------------------|--|--|
| ten | | |
| surface_type | <pre>cobblestone:flattened (default), paved, unpaved, asphalt,</pre> | Beschaffenheit der Fahrbahn, die für die Routenberechnung genutzt werden kann |
| | <pre>concrete, concrete:lanes, concrete:plates, paving_stones, cobblestone, metal, wood,</pre> | deatillierte Beschreibung unter: http://wiki.openstreet- map.org/wiki/Key:surface |

| | <pre>compacted, dirt,</pre> | |
|---------------------|---|--|
| | earth, grass | |
| track_type | grade1(default) | Grad der Oberflächenfestigkeit |
| | | detaillierte Beschreibung unter: http://wiki.openstreet- |
| | grade5 | map.org/wiki/Key:tracktype |
| smoothness_type | good(default), excellent, | Glättungsgrad der Oberfläche |
| | intermediate, bad | detaillierte Beschreibung unter: http://wiki.openstreet- |
| | | map.org/wiki/Key:smoothness |
| maximum sloped curb | <pre>impassable number 0.06 (default)</pre> | Maximale Höhe von Bordsteinkanten |
| maximum_stoped_cutb | 0.01 bis 0.99 [m] | [m] |
| maximum_incline | number 6 (default) 0 bis 100 [%] | Steigung in Prozent |

3.3.2 Antwort

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------|---|--|
| FeatureCollection | features | |
| feautures | bbox: Bounding-Box des jeweiligen Features segements: ein Array, welches die Routinganweisungen für jedes Routensegment in der nachfolgenden Form enthält. Jeder Eintrag hat die Array-Elemente: [{type Fahrt/Abbiegerichtung}, {instruction Fahranweisung}, {name Straßenname}, {way_points Segmentnummer von…bis}, {distance Segmentlänge}, {duration Fahrzeit für das Segment}] | |
| | type Integer-Code der Abbiegerichtung (0 bis 11) instruction Fahranweisung als string | |

| | Q+ - 0 1 1 1 1 |
|----------|---|
| | • name Straßenname als string |
| | • way_points Start/ Endcode des Segments In- teger |
| | • distance Steckenlänge des Segments [m/km oder mi] als Float |
| | • duration Fahrzeit für das Segment als Float |
| | <pre>summary: Zusammenfassung der gelieferten Route • distance - Gesamtstrecke in Metern als integer • duration - Gesamtreisezeit in Sekunden als integer</pre> |
| | <pre>geometry: coordinates array [lon, lat] type:</pre> |
| | Objekttyp z.B. LineString |
| bbox | Zusammenfassung der gelieferten Route distance - Gesamtstrecke in Metern als integer duration - Gesamtreisezeit in Sekunden als integer |
| metadata | attribution: Quellenangaben |
| | service. Servicetyp z.B. outing |
| | timestamp: Zeitstempel der Routinganfrage |
| | <pre>query: json-Object { profile: "driving-car", format: "geojson", coordinates: [] }</pre> |
| | coordinates: Koordinaten des Start- u. Zielpunktes / evtl. Via-Points |
| | <pre>profile: Fahrzeugtyp driving-car/ driving-hgv/ cycling- regular/ foot-walking/ wheelchair</pre> |
| | format: z.B. geojson |

```
engine Object:
Angaben zur RoutingEngine, Version, Erstellungsdatum der Software,
Erstellungsdatum der Graphen
{ version: "6.7.0", build_date: "2021-06-08T13:11:04Z", graph_date: "2021-06-16T12:52:16Z" }
version "6.7.0"

build_date: Erstellungsdatum der Software graph_date: Erstellungsdatum der Graphen
```

3.3.3 Beispiel

Beispiele:

```
Einfache Routenberechnung z.B. schnellste Route:
curl -X POST 'https://sg.geodatenzentrum.de/web ors all/v2/directions/driv-
ing-car/geojson' -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' -H 'Ac-
cept: application/geo+json; charset=utf-8' -d '{"coordi-
nates":[[7.163841,51.198603],[7.312,51.297994]],"preference":"fastest"}'
Routeberechnung mit Sperrfläche:
curl -X POST \
 'https://sg.geodatenzentrum.de/web ors all/v2/directions/driving-
car/geojson' \
 -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
 -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml,
img/png; charset=utf-8' \
-d '{"coordinates":[[8.8368946,49.8949312],[8.6820917,50.1106444]],"op-
tions":{"avoid polygons":{"type":"Polygon","coordi-
\mathtt{nates":[[[8.86\overline{7}296494174184,50.084046873456664],[8.931154526400734,50.08316]]}
567503269],[8.924288071322625,50.04261303450556],[8.852876938510109,50.0342
3376128765],[8.867296494174184,50.084046873456664]],[[8.680528916049164,50.
03423376128765],[8.743013657260093,50.035997940337225],[8.754686630892925,4
9.97156340612763],[8.667482651400713,49.975096302291625],[8.680528916049164
,50.03423376128765]]]}}'
```

Antwort:

```
{"type": "FeatureCollection", "fea-
tures":[{"bbox":[8.831064,49.880078,8.923668,49.892078],"type":"Fea-
ture", "properties": { "segments": [ { "distance": 8080.5, "dura-
tion":554.6, "steps":[{"distance":91.3, "duration":21.9, "type":11, "instruc-
tion": "Head southeast on Feldstraße", "name": "Feld-
straße", "way points":[0,5]}, {"distance":233.8, "duration":30.6, "type":1, "in-
struction":"Turn right onto Groß-Zimmerner Straße", "name": "Groß-Zimmerner
Straße", "way points": [5,17]}, {"distance": 121.1, "dura-
tion":20.1, "type":7, "instruction": "Enter the roundabout and take the 2nd
exit onto Groß-Zimmerner Straße, L 3114", "name": "Groß-Zimmerner Straße, L
3114", "exit number":2, "way points":[17,30]}, {"distance":55.4, "dura-
tion":2.2,"Type":13,"instruction":"Keep right onto B 26","name":"B
26", "way points": [30,36]}, { "distance": 39.6, "duration": 1.6, "type": 2, "in-
struction": "Turn sharp left onto B 26", "name": "B
26", "way points": [36,39]}, {"distance": 252.8, "duration": 38.2, "type": 1, "in-
struction": "Turn right onto L 3114", "name": "L
3114", "way points": [39,44]}, {"distance": 2045.6, "dura-
tion":66.1,"type":12,"instruction":"Keep left onto B 26","name":"B
26", "way points": [44,88]}, {"distance": 1139.6, "duration": 66.9, "type": 13, "in-
struction": "Keep right onto B 26, B 45", "name": "B 26, B
45", "way_points": [88,114]}, {"distance": 2118.1, "dura-
tion":137.2, "type":6, "instruction": "Continue straight onto B 45", "name": "B
45", "way points": [114,140] }, {"distance": 54.8, "duration": 12.3, "type": 6, "in-
struction": "Continue straight onto B 45", "name": "B
45", "way points": [140,144]}, {"distance": 1395.4, "dura-
tion":105.5,"type":0,"instruction":"Turn left onto Semder Straße, L
3115", "name": "Semder Straße, L 3115", "way points": [144,165]}, {"dis-
tance":532.8, "duration":52.1, "type":7, "instruction": "Enter the roundabout
and take the 2nd exit onto Semder Straße, L 3115", "name": "Semder Straße, L
3115", "exit_number":2, "way_points":[165,184]}, {"distance":0.0, "dura-
tion":0.0, "type":10, "instruction": "Arrive at Semder Straße, L 3115, on the
right", "name": "-", "way points": [184,184] }] }], "summary": { "dis-
tance":8080.5, "duration":554.6}, "way points":[0,184]}, "geometry": { "coordi-
nates":[[8.831113,49.892078], 8.831162,49.888088],[8.831064,49.888066],
[8.831188,49.888055],[8.831367,49.888051],[8.831614,49.888064],[8.831721,49
.88736],[8.831771,49.887043],[8.831792,49.886912],[8.831842,49.886572],[8.8
31963,49.885801],[8.831988,49.885746],[8.832055,49.885724],[8.832301,49.885
73],[8.832424,49.885748],[8.832445,49.885751],[8.832597,49.885768],[8.83279
9,49.885787],[8.833045,49.885799],[8.833314,49.885826],8.873261,49.887821],
[8.873554,49.887766],[8.873738,49.887732],[8.874018,49.887677],[8.874931,49
.887497],[8.875784,49.88738],[8.876789,49.887275],[8.878859,49.8871],[8.879
416,49.887028],[8.88007,49.886925],[8.88074,49.8868],[8.881425,49.886647],[
8.882032,49.886485],[8.882635,49.886309],[8.884397,49.885694],[8.886088,49.
885085],[8.88639,49.884977],[8.888811,49.884122],[8.890674,49.883483],[8.89
2367,49.882891],[8.897104,49.881259],[8.898135,49.880908],[8.899174,49.8805
5],[8.899519,49.880431],[8.899759,49.880345],[8.899868,49.880306],[8.89995,
49.88028],[8.900233,49.880183],[8.900378,49.880136],[8.900547,49.880078],[8
.900668,49.880168],[8.90081,49.880272],[8.901072,49.880481],[8.901213,49.88
0547],[8.901404,49.880619],[8.902192,49.880936],[8.902667,49.881128],[8.903
916, 49.881618], [8.905018, 49.882057], [8.907036, 49.882874], [8.908082, 49.88329
8],[8.909018,49.883677],[8.911061,49.884503],[8.911995,49.884881],[8.91302,
49.885293],[8.913131,49.885334],[8.914452,49.885824],[8.915165,49.886087],[
8.915671,49.886279],[8.916345,49.886553],[8.916984,49.886755],[8.91702,49.8
86749],[8.917057,49.886749],[8.917097,49.886757],[8.917133,49.886771],[8.91
716,49.886791],[8.917176,49.886812],[8.917183,49.886836],[8.917256,49.88687
9],[8.917695,49.88711],[8.91992,49.888032],[8.920359,49.888193],[8.920892,4
9.888312],[8.921207,49.888345],[8.921561,49.888354],[8.921582,49.888354],[8
.922047,49.888371],[8.922529,49.888387],[8.923618,49.888425],[8.923668,49.8
```

```
88427]], "type": "Lin-eString"}}], "bbox": [8.831064,49.880078,8.923668,49.892078], "metadata": {"attribution": "openrouteservice.org | OpenStreetMap contributors", "service": "routing", "timestamp": 1586246332418, "query": {"coordinates": [[8.83098,49.89201], [8.92367,49.8884]], "profile": "driving-car", "format": "geojson"}, "engine": {"version": "6.0.0", "build_date": "2020-03-02T08:58:53Z", "graph_date": "2019-12-09T01:00:00Z"}}}
```

3.3.4 Routing-Restriktionen

- Routenlänge max. 6000 Km
- Sperrflächen für Routen bis max. 150 Km Länge, Größe der Sperrfläche max. 200 Km²
- maximale Anzahl Alternativrouten= 3
- maximale Routen-Wegepunkte= 50

3.4 Erreichbarkeitsanalyse

Die Funktionen "isochrones" erlauben die Berechnung von Erreichbarkeiten für einen mit Koordinaten beschriebenen Punkt mit den Parametern Zeit und Entfernung.

3.4.1 Anfrage

Erreichbarkeitsanalyse für Zeit/ Distanz

```
curl -X POST \
  'https://sg.geodatenzentrum.de/web_ors_all/v2/isochrones/driving-
car/geojson' \
   -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' \
   -H 'Accept: application/json, application/geo+json, application/gpx+xml, img/png; charset=utf-8' \
   -d
   '{"locations":[[8.681495,49.41461],[8.686507,49.41943]],"range":[30,60],"range_type":"time"}'
```

| Parameter | Wert | Beschreibung | |
|-----------|------|--------------|--|
| | | | |

| nrofile | driving-con | Casabania di abaitama Claude - Educa - |
|--------------------|--|--|
| profile | driving-car cycling-regular foot-walking driving-hgv wheelchair | Geschwindigkeitsprofile Auto, Fahrrad, Fußgänger, Schwerlastverkehr oder Rollstuhl |
| locations | lon,lat | Ein mit Koordinaten (Breite, Länge) beschriebener Punkt, Die Koordinatenangaben erfolgen im Koordinatensystem WGS84 in Dezimalschreibweise getrennt durch ein Komma (,). Die Verwendung mehrerer Punkte ist möglich. |
| range | (array)[number] z.B. [300,600] | Maximale Reichweite der Analyse in Sekunden für die Zeit und in Metern für die Entfernung oder eine durch Kommata getrennte Liste spezifischer Reichweitenwerte. Die Bereiche sind für alle Standorte gleich. |
| attributes | (array)[text] area reachfactor | Liste der Isochronenattribute Rückgabe der Flächengröße Ermittlung des Erreichbarkeitsfactors |
| | total_pop | Rückgabe der Bevölkerungsstatistik |
| id | text | Beliebige Identifizierungszeichenfolge der Anfrage, die sich in den Metainformationen widerspiegelt |
| intersections | true, false | Gibt an, ob sich schneidende Polygone zurückgegeben werden sollen. |
| interval | number z.B. 100 | Intervall der Isochronen oder Äquidistanten. Wird nur verwendet, wenn Erreichbarkeitsanalysen zu einem Punkt berechnet werden. Wert in Sekunden für Zeit und Meter für Entfernung |
| loca- tion type | time / distance integer | time= Zeitangabe in Sekunden (max. 10.800) distance= Entfernungsangabe in Meter (max. 400.000) |
| options | avoid_borders all/con- trolled/ none avoid_countries (array) [number] z.B. [11,193] | alle für keinen Grenzübertritt. kontrolliert, um offene Grenzen zu überschreiten, aber kontrollierte Grenzen zu vermeiden. Nur für driving- Profile. Liste der Länder, die von der Streckenführung mit Fahrprofilen auszuschließen sind. Kann zusammen mit 'avoid_borders' verwendet werden: 'controlled'. [11, 193] würde Österreich und die Schweiz ausschließen. Eine Liste von Ländern und Anwendungsbeispielen finden Sie hier. Es können auch ISO-Standard-Ländercodes anstelle der numerischen IDs verwendet werden, z. B. DE oder DEU für Deutschland. |
| | avoid_features | Liste der zu vermeidenden Verkehrstypen. |

| | <pre>(array)[text] Highway/ toll- ways/ ferries z.B. ["high- ways"]</pre> | |
|------------|---|---|
| | avoid_polygons geojson-Objekt | Umfasst die für die Route zu vermeidenden Gebiete. Formatiert in GeoJSON entweder als Polygon- oder Multipolygon-Objekt |
| | <pre>round_trip (object) z.B. {"length":10000 , "points":5}</pre> | Optionen, die auf Hin- und Rückfahrtstrecken anzuwenden sind. |
| range_type | string time/ distance | Gibt die Erreichbarkeitsart der Isochronen an |
| smoothing | number z.B. 25 | Wendet einen Generalisierungsgrad auf die erzeugten Isochronenpolygone an, der als smoothing_factor zwischen 0 und 100,0 liegt. Die Generalisierung wird durch die Bestimmung der maximalen Länge einer Verbindungslinie zwischen zwei Punkten auf der Außenseite eines enthaltenen Polygons erzeugt. Wenn der Abstand größer als ein Schwellenwert ist, wird die Linie zwischen den beiden Punkten entfernt und eine kleinere Verbindungslinie zwischen anderen Punkten verwendet. Beachten Sie, dass die minimale Länge dieser Verbindungslinie ~1333m beträgt. Wenn also der smoothing_factor einen geringeren Abstand als diesen ergibt, wird der minimale Wert verwendet. Der Schwellenwert wird bestimmt als (maximaler_Radius_der_Isochrone / 100) * smoothing_factor. Ein Wert, der näher an 100 liegt, führt daher zu einer allgemeineren Form. |
| area_units | Text m/ km/ mi | Gibt die Flächeneinheit an. Voreinstellung: m. |
| units | Text m/ km/ mi | Gibt die Entfernungseinheiten nur an, wenn range_type auf distance gesetzt ist. Voreinstellung: m. |

3.4.2 Antwort

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------|--|--|
| FeatureCollection | features | |
| bbox | Bounding-Box der Erreichbarkeitsanalyse | |
| features | group index: Gruppierungsindex Integer | |
| | <pre>value: Wert des betreffenden Umringpolygons (time oder distance) center: Koordinate des Ausgangspunktes der Erreich- barkeitsanalyse geometry:</pre> | |
| geometry | Polygon-Koordinaten der Umringe der einzelnen Ranges coordinates":[[xx,yy],[xx,yy]]] | |
| bbox | Bounding-Box der Route | |
| metadata | attribution: | |
| | Quellenangaben | |
| | service. Servicetyp z.B. isochrones timestamp: Zeitstempel der Routinganfrage query: | |
| | <pre>json-Object { profile: "driving-car", formatigeojson", locations: [], ranges: [] }</pre> | |
| | locations: Koordinaten der Erreichbarkeitsanalysen-Ur- sprünge | |
| | range: array z.B. [225, 450, 675, 900] | |
| | range_type: time / distance | |
| | <pre>engine Object: Angaben zur RoutingEngine, Version, Erstellungs- datum der Software, Erstellungsdatum der Graphen { version: "6.7.0", build_date: "2021-06- 08T13:11:04Z", graph_date: "2021-06- 16T12:52:16Z" } version "6.7.0" build_date: Erstellungsdatum der Software</pre> | |

```
graph_date: Erstellungsdatum der Graphen
```

Antwort:

```
{"type": "FeatureCollection", "features": [{"type": "Feature", "proper-
ties":{"group index":0, "value":30.0, "cen-
ter":[8.681495737068015,49.41461001633336]}, "geometry": { "coordi-
nates":[[[8.679691,49.414567],[8.679742,49.414211],[8.680804,49.413608],[8.
681095,49.413431],[8.681114,49.413426],[8.681378,49.413654],[8.681676,49.41
4613], [8.68167, 49.41472], [8.681645, 49.415192], [8.681621, 49.415664], [8.68161
6,49.415754],[8.681257,49.415736],[8.679691,49.414567]]],"type":"Poly-
gon"}}, {"type": "Feature", "properties": { "group index": 0, "value": 60.0, "cen-
ter":[8.681495737068015,49.41461001633336]}, "geometry": { "coordi-
nates":[[[8.677969,49.414496],[8.677972,49.414136],[8.679584,49.412808],[8.
681336,49.413299],[8.681424,49.413322],[8.68213,49.413521],[8.682836,49.413
721],[8.683252,49.415541],[8.683259,49.415901],[8.68195,49.416897],[8.68160
4,49.416996],[8.679644,49.415894],[8.677969,49.414496]]],"type":"Poly-
gon"}}, {"type": "Feature", "properties": { "group index": 1, "value": 30.0, "cen-
ter":[8.686506462648579,49.41942995674008]}, "geometry": {"coordi-
nates":[[[8.686112,49.420532],[8.686215,49.419994],[8.686318,49.419455],[8.
686333,49.419379],[8.687047,49.418693],[8.687402,49.418754],[8.688247,49.41
9431], [8.688204, 49.419788], [8.686465, 49.4206], [8.686112, 49.420532]]], "type"
:"Polygon"}}, {"type": "Feature", "properties": { "group in-
dex":1, "value":60.0, "center":[8.686506462648579,49.41942995674008]}, "geome-
try": { "coordi-
nates":[[[8.685157,49.420986],[8.685216,49.420631],[8.687276,49.417477],[8.
687633,49.417524],[8.689935,49.419627],[8.689894,49.419985],[8.687209,49.42
1269],[8.685987,49.421696],[8.685679,49.421509],[8.685157,49.420986]]],"typ
e":"Poly-
gon"}}], "bbox":[8.677969, 49.412808, 8.689935, 49.421696], "metadata":{"attrib-
ution":"openrouteservice.org | OpenStreetMap contributors", "service":"iso-
chrones", "timestamp":1586248649888, "query": { "loca-
tions":[[8.681495,49.41461],[8.686507,49.41943]],"range":[30.0,60.0],"range
type":"time"},"engine":{"version":"6.0.0","build date":"2020-03-
```

3.4.3 Erreichbarkeitsanalysen-Restriktionen

maximale Anzahl Standorte= 5

maximale Anzahl Intervalle= 10

größtmöglicher Isochronenbereich= 10800 Sekunden (180 Minuten)

Distanzbereich maximal 400.000 Meter (400 Km)

3.5 Matrix

Die Funktion "matix" ermöglicht die Berechnung der Strecken und Fahrzeiten zwischen allen Punkten, die über den Parameter "locations" übergeben werden. Ist eine Verbindung null konnte die betreffende Route nicht berechnet werden.

3.5.1 Anfrage

Matrixberechnung für mehrere Punkte

```
curl -X POST 'https://sg.geodatenzentrum.de/web_ors_all/v2/matrix/driving-
car' -H 'Content-Type: application/json; charset=utf-8' -H 'Accept:
application/json, application/geo+json, application/gpx+xml, img/png;
charset=utf-8' -d
'{"locations":[[9.70093,48.477473],[9.207916,49.153868],[37.573242,55.80128
1],[115.663757,38.106467]],"metrics":["duration"]}'
```

| Parameter | Wert | Beschreibung |
|------------------|-----------------------------|---|
| profile | driving-car cycling-regular | Geschwindigkeitsprofile Auto, Fahrrad, Fußgänger, Schwerlastverkehr oder Rollstuhl |
| | foot-walking | Schwefiastverkenr oder Rollstuni |
| | driving-hgv | |
| | wheelchair | |
| locations | [[xx,yy],[xx,yy] | Ein mit Koordinaten (Breite, Länge) beschriebene Punkte. |
| |]] | Die Koordinatenangaben erfolgen im Koordinatensystem |
| | | WGS84 in Dezimalschreibweise getrennt durch ein |
| | | Komma (,) |
| destina- | array | Eine Liste von Indizes, die sich auf die Liste der Orte (be- |
| tions | z.B. [0,3] | ginnend mit 0) bezieht. {index_1},{index_2}[,{index_N} |
| | |] oder alle (Standard). [0,3] für den ersten und vierten Ort |
| id | text | Beliebige Identifizierungszeichenfolge der Anfrage, die |
| | | sich in den Metainformationen widerspiegelt |
| | | |
| metrics | array [] | distance - Gibt die Abstandsmatrix für die angegebenen |
| | duration / dis- tance | Punkte in definierten Einheiten zurück. |
| | cance | duration - Liefert eine Dauermatrix für die angegebenen |
| | F.3 | Punkte in Sekunden. |
| metricsSt- | array [] | Die Nutzlast/ Kosten der Anfrage |
| rings | + muo | |
| re- solve lo- | true, false | Gibt an, ob die angegebenen Orte aufgelöst werden oder |
| cations | 14100 | nicht. Wenn der Parameterwert auf true gesetzt ist, enthält jedes Element in destinations und sources ein name-Ele- |
| Cacions | | ment, das den Namen der nächstgelegenen Straße angibt. |
| | | Die Voreinstellung ist false. |
| sources | array | Eine Liste von Indizes, die sich auf die Liste der Orte (be- |
| | z.B. [0,3] | ginnend mit 0) bezieht. {index_1},{index_2}[,{index_N}] |
| | |] oder alle (Standard). Beispiel [0,3] für den ersten und |
| | | vierten Ort |
| units | Text | Gibt die Entfernungseinheiten nur an, wenn range_type |
| | m/ km/ mi | auf distance gesetzt ist. |
| | | Voreinstellung: m. |

3.5.2 Antwort

| Parameter | Beschreibung | |
|-----------------------|---|--|
| durations / distances | array [] mit Zeiten oder Strecken | |
| destinations | array [] Koordinaten der Zielpunkte mit snapped_dis- tance zum Routingfähigen Netzwerk | |
| sources | array [] Koordinaten der Startpunkte punkte mit snapped_distance zum Routingfähigen Netzwerk | |
| metadata | tance zum Routingfähigen Netzwerk array [] Koordinaten der Startpunkte punkte mit | |
| | <pre>build_date: Erstellungsdatum der Software graph_date: Erstellungsdatum der Graphen</pre> | |

Antwort:

```
{"durations":
[[0.0,5778.08,90010.47,400029.72],[5784.41,0.0,88201.11,398220.34],[89148.8
1,87199.81,0.0,313222.69],[399624.91,397675.91,312417.53,0.0]],"destinations":[{"location":[9.700817,48.476406],"snapped_distance":118.92},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[37.572926,55.80129],"snapped_distance":19.8},{"location":[115.665017,38.100717],"snapped_distance":648.79}],"sources":[{"location":[9.700817,48.476406],"snapped_distance":118.92},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":10.54},{"location":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,49.153882],"snapped_distance":[9.207773,
```

```
tion":[37.572926,55.80129], "snapped_distance":19.8}, {"loca-
tion":[115.665017,38.100717], "snapped_distance":648.79}], "metadata": {"at-
tribution":"openrouteservice.org | OpenStreetMap contributors", "ser-
vice":"matrix", "timestamp":1586267880961, "query": {"loca-
tions":[[9.70093,48.477473],[9.207916,49.153868],[37.573242,55.801281],[115
.663757,38.106467]], "profile": "driving-car", "responseType": "json"}, "en-
gine": {"version": "6.0.0", "build_date": "2020-03-
02T08:58:53Z", "graph_date": "2020-03-03T11:29:47Z"}}}
```

3.5.3 Matrix-Restriktionen

maximale Anzahl Standorte (Ursprung x Ziel) = 3500 pro Anfrage

Standorte (mit dynamischen Argumenten) = 25 pro Anfrage (z.B. 5 x 5)

3.6 Travel Salesman Routing

Die Funktion Travel Salesman Routing ermöglicht die Berechnung der günstigsten (schnellsten) Route zum Anfahren mehrer Ziele. Dabei werden die Zielpunkte zwischen dem Start- und Endpunkt in der geeignetsten Reihenfolge ausgegeben.

Für die Berechnung eines Rings müssen Star- und Endpunkt identisch sein.

3.6.1 Anfrage

Travel Salesman Routing

```
curl -X POST 'https://sg.geodatenzentrum.de/web_ors/tsr/' --header "Content-
Type: application/json" --data '{"vehicles":[{"id":0,"profile":"driving-
car","start":[8.6526,49.4604],"end":[8.6526,49.4604]}],"jobs":[{"id":0,"loc
ation":[8.6691,49.4532]},{"id":1,"location":[8.6911,49.4566]}],"options":{"
g":true}}'
```

| Parameter | Wert | Beschreibung |
|-----------|---|---|
| vehicles | array [] | Liste an Fahrzeugen |
| profile | driving-car cycling-regular foot-walking driving-hgv | Geschwindigkeitsprofile Auto, Fahrrad, Fußgänger oder Schwerlastverkehr |
| start | lon/lat | Koordinaten Startpunk (lon/lat) WGS84 |
| end | lon/lat | Koordinaten Endpunkt (lon/lat) WGS84 |
| jobs | <pre>array [{"id":0,"loca- tion":[lon/lat]},</pre> | Koordinaten der anzufahrenden Zielpunkte (lon/lat) WGS84 |

| | {"id":1,"loca- tion":[lan/lat] }] | |
|---------|---|--|
| options | "g": true "t": int "l": int | Optionale Parameter "g": true = detaillierte Streckengeometrie und Entfernung berechnen "t": int = Anzahl der verfügbaren Threads (Standard: 4) "l": int = Beendigung des Lösungsprozesses nach 'l' Sekunden |

3.6.2 Antwort

| Parameter | Beschreibung | |
|-------------------------------|--|--|
| code | <pre>code 0= kein Error 1= interner Fehler 2= Eingabe Fehler 3= Routing-Fehler</pre> | |
| summary | Informationen Gesamtroute | |
| distances oder du- rations | [mm, mm] oder (sek,sek] | |
| routes | Informationen Einzelroute | |
| steps | Koordinaten der Routenpunkte start[lon/lat] job[lon/lat] (Ziele) end[lon/lat] | |
| geometry | Polylinienkodierte Routengeometrie (pro step) | |

Antwort:

```
{"code":0, "summary": {"cost":2857, "unassigned":0, "service":0, "dura-
tion":2857, "waiting time":0, "priority":0, "distance":22069, "viola-
tions":[],"computing times":{"loading":88,"solving":0,"routing":11}},"unas-
signed":[], "routes":[{"vehicle":0, "cost":2857, "service":0, "dura-
tion":2857, "waiting time":0, "priority":0, "dis-
tance":22069, "steps": [{"type": "start", "location": [8.6526, 49.4604], "ser-
vice":0, "waiting time":0, "arrival":0, "duration":0, "violations":[], "dis-
tance":0}, {"type":"job", "location":[8.6911, 49.4566], "id":1, "ser-
vice":0, "waiting time":0, "job":1, "arrival":1331, "duration":1331, "viola-
tions":[], "distance":9970}, {"type":"job", "loca-
tion":[8.6691,49.4532],"id":0,"service":0,"waiting time":0,"job":0,"arri-
val":2711, "duration":2711, "violations":[], "dis-
tance":20544}, {"type":"end", "location":[8.6526, 49.4604], "service":0, "wait-
ing time":0, "arrival":2857, "duration":2857, "violations":[], "dis-
tance":22069}], "violations":[], "geometry": "sh{lHecys@iAd-
GAEEKECEAMDCDOQaBcBcAkAg@i@u@aAYe@i@aAc@{@MU[{@c@kAKa@Mm@?CaAuEESu@eEOyAG-
cAC_B@o@?cA?SRgA@Y@MYLAMUq@uC^SIODGy@G A?m@DcA?KH}A?}@CcAQwBIu-
AAOEk@IwAA[Cw@EeBAGGc@OoAOc@k@kASe@Q @IUMY?Y?}ABq@Hm@J[FGHKF]DY-
BUBi@G}@GcCa@qCMm@a@aAQMGEE]EqA@}ADuB-
DoC@oAC{AMeDAwADqAJ BP}CXoBhBkHFu@DmADeB?wAC}B?E?e@B{@TkCBq@?i@G{AM{B@}@JqB
Bc@P?RAT@j@@XBNFLMd@?BK?E@E?S@UDyABq@^sDJeD\\ Eh@ DlAeG^iCZwAF @?UASYo@EW?]
```

Dm@Fm@Tm@n@eAJa@Co@q@ DAUFUHG-

IbCY~@?n@Fr@NpAHd@Gp@StAi@FKb@mBTi@NUT]RS^q@Te@Rg@VkAZeBZ_CD{@?o@UyA_@cBEg@Bg@Hc@H]NSJ^Tn@^n@`@z@h@lAd@rAPh@JdAFbABf@Bd@FRd@nAT-

bBBZDSHQHUZq@Vc@POb@MhDs@`BOd@Bp@Rz@d@xA-

bAvBhB~EvE`BbAn@1@xArBN\X^p@`@`AJ`@Vj@Hx@Rr@ZZT^1@Zt@Z^\\R^HZ?NVPd@N1@JvAL h@t@bA`Aj@^XlAhAR^\\fBPj@V\\VNh@BbBIXIr@A`@L~@p@b@XbAfA-

dAj@f@`@TXZp@Tz@r@nBClAzAdNFdDoAvPQ`@GDKA-

KIY @uBiFsFuSsA{BkCmCkAs@iAgB[}@Z|@hAfBjAr@jClCrAz-

BrftStBhfX^JHJ@FEPa@nAwPGeD{AeNBmAs@oBU{@[q@UYg@a@eAk@cAgAc@Y_Aq@a@Ms@@YHcBHi@CWOW]Qk@]gBS_@mAiA_@YaAk@u@cAMi@KwAOm@Qe@OW[?_@I]S[_@[u@_@m@[Us@[y@Sk@Ia@WaAKq@a@Y @O]yAsBo@m@aBcA FwEwBiByAcA{@e@q@Se@CaB-

NiDr@c@LQNWb@[p@ITIPERC[UcBe@oAG-

SCe@Cg@GcAKeAQi@e@sAi@mAa@{@_@o@Uo@K_@ORI\\Ib@Cf@Df@^bBTxA?n@Ez@[~B[dBWjASf@Ud@_@p@SRU\\OTUh@c@lBGJuAh@q@Re@FqAIs@Oo@G_A?cCXMHOXK^AZDV`@lAJv@@t@CjBB\\LXxB`At@H`AB-

NFNPD^Ab@Iz@]fAc@p@e@b@cAf@w@Fe@CiAW{@MoAEy@OK@IFGT@Tp@~CBn@K`@o@dAUl@Gl@El @?\\DVXn@@R?TG^[vA @hCmAdGi@~C]~DKdD @rDCp@Ex-

AAT?RAD?DCJe@?MLOGYCk@AUAS@Q?Cb@KfBA|@LzBFzA?h@Cf@UjCCz@?d@?DB|B?vAEdBElAGt@iBjHYnBQ|CK~AEfA@vALdDBzAAnAEnCEtBA|ADfAD\\Jh@Jd@DrAA^?NG|BARE|@KlA-

EZCREVC\\@d@Fb@r@nCNZLXHTP^Rd@j@jANb@NnAFb@@FDdBBv@@ZHvADj@@NHtAPvBBbA?|@I|A?JEbA?l@F~@Fx@NERHtC @Tp@@LXMbBm@j@WXM-

tAg@VIrCaAFANGfC}@x@YtBq@xBs@bA]XKfDiA^MfBm@lFcBz@W`@MdBc@fD}@lKiCpS}EpJ{BrCs@dD AnAYX@PDAJ@JDRFFDBH?DALKBI@MC[EKNOPIjB @bA]nDcAJCCW?]Bi@Cy-

ACg@t@YMkBGkAFjALjBu@XBf@BxACh@?\\BVKBoD-

bAcA\\kB^QHONGGQAOPCLAJ@JDRFFAVAj@a@zBa@tBAR?LKTIPEZa@pBw@tD{@jDcD~M{@pDw@pCmAbDwAxCwCtFo@fAm@z@o@v@ED"}]}

3.6.3 Travel Salesman Restriktionen

maximale Anzahl der Zielpunkte beträgt 50

4 Datenschutz

Der Routingdienst stellt Routinginformationen ohne jeden Personenbezug bereit und kann nur entsprechende Anfragen ohne jeglichen Personenbezug verarbeiten.

Der Routingdienst und ebenso die vorgelagerte IT-Infrastruktur des BKG speichern grundsätzlich keine an ihn gerichteten Anfragen mit ihren semantischen Parametern, auch nicht temporär. Die Suchparameter und die Ergebnisse der Suche werden nur flüchtig ("on the fly") verarbeitet, um die Antwort an den Client senden zu können.

Es findet ausschließlich eine synchrone Verarbeitung der Routeninformation ohne jede Zwischenspeicherung statt.

5 Quellenverzeichnis

| 1 | https://openrouteservice.org (Letzter Aufruf am 7.2.2024) | |
|---|---|--|
| 3 | Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Richard-Strauss-Allee 11, 60598 Frankfurt/Main | |
| 9 | GeoJSON. http://geojson.org/ | |

6 Kontakt

6.1 Freischaltung

Für die Freischaltung des Dienstes richten Sie sich bitte an:

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Dienstleistungszentrum Karl-Rothe-Straße 10-14

04105 Leipzig

E-Mail: dlz@bkg.bund.de
Tel.: 0341/5634-333
Fax: 0341/5634-415

6.2 Technische Anfragen

Technische Anfragen richten Sie bitte an:

Dienstleistungszentrum E-Mail: dlz@bkg.bund.de Tel.: 0341/5634-333 Fax: 0341/5634-415