

Vereinbarung über Datenbereitstellung

abgeschlossen zwischen dem

Österreichischer Automobil-, Motorrad- und Touring Club

Baumgasse 129

A-1030 Wien

UID ATU36821301

ZVR 730335108

als Datenlieferant im Folgenden kurz „**ÖAMTC**“ genannt

und

[Vertragspartner]

[Adresse]

[UID]

[FB-Nr]

im Folgenden kurz „**Datennutzer**“ genannt

I. Präambel

Der ÖAMTC stellt detaillierte Informationen über seine Standorte (Stützpunkte, Reisebüros, Fahrtechnikzentren, City-Shops, Verkehrsübungsplätze etc.) als strukturierte Geo-Daten Dritten zur Anzeige in deren End-User-Applikationen kostenlos zur Verfügung. Die Daten werden regelmäßig bei Änderungen (z.B. neuer Standort, Ausbau eines bestehenden Stützpunktes etc.) aktualisiert.

[Vom Vertragspartner zu ergänzen: Der Datennutzer [Beschreibung der Aktivitäten / Geschäftsfelder des Datennutzers inkl. wozu die Daten des ÖAMTC benötigt werden]

II. Vertragsgrundlagen

(1) Die nachstehenden Unterlagen bilden einen integrierenden Bestandteil der gegenständlichen Kooperationsvereinbarung:

- Anlage /.1: Beschreibung der ÖAMTC-Daten, der Aktualisierungsintervalle und der Schnittstellen für den Datenabgriff
- Anlage /.2: IP-Adressen des Datennutzers mit denen der Datennutzer den Datenabgriff an den in Anlage /.1 definierten Schnittstellen durchführt
- Anlage /.3: Darstellung der Quellenangabe ÖAMTC in den Ausgabemedien des Datennutzers (screenshot)

- (2) Bei Widersprüchen gilt die gegenständliche Vereinbarung vorrangig vor den Anhängen.

III. Vertragsgegenstand

- (1) Folgende ÖAMTC-Daten werden dem Datennutzer zu den unter .IV beschriebenen Bedingungen ausschließlich für die ebenfalls dort definierten Verwendungszwecke zur Verfügung gestellt, wobei sich der Vertragspartner verpflichtet, im Gegenzug die unter .IV genannten Leistungen für den ÖAMTC zu erbringen:

- Datensatz ÖAMTC-Standorte

- (2) Die Daten werden in dem in Anlage /1.1 beschriebenen Format über die in Anlage /1.1 beschriebenen Schnittstellen bereitgestellt.

IV. Vertragsbedingungen

Der Datennutzer verpflichtet sich zur Erfüllung folgender Bedingungen:

- (1) Der Datennutzer verfügt über keine Exklusivrechte für die Nutzung der ÖAMTC-Daten.
- (2) Der Datennutzer ist verpflichtet, die IP-Adresse(n) mit denen seine Systeme auf die ÖAMTC-Daten zugreifen, dem ÖAMTC bekannt zu geben. Diese sind im Anlage /2 vom Datennutzer einzutragen. Änderungen bei den IP-Adressen, die sich im Laufe der Kooperation ergeben und / oder zusätzliche IP-Adressen, die vom Datennutzer verwendet werden, sind dem ÖAMTC unverzüglich, spätestens aber nach 10 Werktagen ab Aktivsetzung per e-Mail (staumelder@oeamtc.at) dem ÖAMTC bekanntzugeben.
- (3) Eine Weitergabe der ÖAMTC-Daten durch den Datennutzer an Dritte ist grundsätzlich untersagt.
- (4) Der Datennutzer verwendet die ÖAMTC-Daten ausschließlich für folgende Zwecke:
- [Beschreibung Verwendung der ÖAMTC-Daten durch den Datennutzer, vom Datennutzer zu ergänzen]
 - Die Archivierung einzelner ÖAMTC-Datensätze oder von Gesamt-Beständen ist nicht gestattet. Einmal abgegriffene Daten dürfen nur bis zum nächsten Daten-Update ausschließlich für den oben genannten Zweck in den Systemen des Datennutzers gespeichert werden. Sobald aktuellere Daten vom Datennutzer abgegriffen werden, sind von diesem sämtliche älteren ÖAMTC-Daten unverzüglich zu löschen.

- (5) Die Anzeige der ÖAMTC-Daten in den Applikationen des Datennutzers erfolgt unter Angabe der Quelle ÖAMTC. Art der Darstellung der Quellenangabe ist in Anlage /3 dargestellt.

V. Kosten

- (1) Die Daten werden kostenfrei zur Verfügung gestellt.
- (2) Die Kosten für die Einrichtung der Schnittstelle zum ÖAMTC Geo-Daten-Server müssen vom Datennutzer getragen werden. Etwaiger erforderlicher technischer Support wird vom ÖAMTC kostenfrei zur Verfügung gestellt.
- (3) Sämtliche bei der Vertragsausführung entstehenden Nebenkosten und Auslagen (bspw. Reisespesen, Aufenthaltskosten, Aufwandsentschädigungen etc.) sind von dem jeweiligen Vertragspartner vollumfänglich selbst zu tragen.
- (4) Leistungen der beiden Vertragspartner, die über jene, die in /IV beschrieben sind, hinausgehen, müssen gesondert schriftlich vereinbart werden. Ohne eine solche Vereinbarung erbrachte Leistungen lösen keinerlei Verpflichtung des jeweils anderen Vertragspartners aus.

VI. Gewährleistung und Leistungsstörung

- (1) Der ÖAMTC haftet dem Datennutzer gegenüber für den Ausfall der technischen Systeme zur Datenbereitstellung nur bei grober Fahrlässigkeit. Der ÖAMTC ist in jedem Fall bemüht, den Ausfall so rasch wie möglich zu beheben und den Datenfluss wiederherzustellen.
- (2) Auch wenn der ÖAMTC größtmögliche Sorgfalt bei der Generierung und Verarbeitung seiner Daten walten lässt, kann nicht für die Richtigkeit und Aktualität der Daten gehaftet werden.
- (3) Der ÖAMTC garantiert keinen Service-Level, bestätigt aber, dass die Daten-Verfügbarkeit in den vergangenen Jahren bei nahezu 100 Prozent lag.
- (4) Der Ersatz von Folgeschäden, Vermögensschäden, entgangenem Gewinn und von Schäden aus Ansprüchen Dritter ist jedenfalls ausgeschlossen.

VII. Marketing

- (1) Sämtliche Marketing- sowie PR-Aktionen vom Datennutzer, bei denen der ÖAMTC genannt werden soll – wie bspw. die Präsentation des ÖAMTC als Partner für Verkehrsinformationen auf der Website des Datennutzers– bedürfen jeweils der vorherigen Abstimmung sowie der schriftlichen Zustimmung des ÖAMTC.

VIII. Verschwiegenheit

- (1) Beide Vertragspartner verpflichten sich während und auch nach Beendigung dieses Vertragsverhältnisses zur Geheimhaltung von Geschäfts- und Betriebsgeheimnissen bzw. von vertraulichen Informationen der anderen Partei.
- (2) Der Datennutzer verpflichtet sich auch zur Verschwiegenheit über alle ihm im Rahmen dieses Vertragsverhältnisses bekannt gewordenen, den ÖAMTC betreffenden und nicht allgemein bekannten Tatsachen.
- (3) Der Datennutzer wird auch seine Mitarbeiter und Partner entsprechend zur Geheimhaltung verpflichtet.
- (4) Darüber hinaus verpflichten sich beide Vertragspartner, insbesondere die Bestimmungen der DSGVO (EU/2016/679) sowie des DSG2018 (BGBl. I Nr. 120/2017) einzuhalten und diese auf ihre im Rahmen dieser Vereinbarung tätig werdenden Mitarbeiter und Partner zu übertragen und alle notwendigen Datensicherheitsmaßnahmen zu ergreifen.
- (5) Die Geheimhaltungsverpflichtung gilt auch für die Zeit nach Beendigung dieses Vertragsverhältnisses unbefristet weiter.

IX. Laufzeit und Kündigung

- (1) Die Kooperationsvereinbarung tritt mit Unterzeichnung durch beide Vertragsparteien in Kraft und gilt vorerst für die Dauer von drei Jahren, somit bis zum [Datum einsetzen]. Sollte keiner der beiden Vertragspartner die Vereinbarung vorzeitig auflösen (kündigen), wird die Geltungsdauer automatisch unbefristet verlängert.
- (2) Der Vertrag kann von jeder der Vertragsparteien unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von drei Monaten jeweils zum Quartalsende [sohin zum 31. März, 30. Juni, 30. September oder 31. Dezember] aufgekündigt werden. Die Aufkündigung muss schriftlich eingeschrieben erfolgen.
- (3) Darüber hinaus kann der Vertrag von jeder der Vertragsparteien nur aus wichtigem Grund mit sofortiger Wirkung aufgelöst werden. Die Auflösung aus wichtigem Grund ist schriftlich eingeschrieben zu erklären. Als wichtiger Grund gilt für den ÖAMTC insbesondere,
 - wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Vertragspartners mangels Vermögens abgewiesen wird oder die Voraussetzungen für eine solche Abweisung vorliegen;
 - der Datennutzer eine wesentliche Verpflichtung aus dieser Vereinbarung verletzt und trotz Mahnung und der Setzung einer angemessenen, zumindest einwöchigen Nachfrist zur Herstellung des vertragskonformen Zustandes, die Verletzung nicht einstellt oder behebt;

- bei einer Verletzung der Datenschutzbestimmungen, Vertraulichkeitsverpflichtung oder der Regelung zum Schutz von IP-Rechten des ÖAMTC kann die Auflösung des Vertrages auch ohne Nachfristsetzung erklärt werden.

X. Salvatorische Klausel

- (1) Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages nichtig, undurchführbar oder ungültig sein oder werden, so hat dies nicht die Nichtigkeit zur Folge. Die Vertragsteile verpflichten sich für diesen Fall, anstelle der nichtigen, undurchführbaren oder ungültigen Bestimmungen eine Regelung zu vereinbaren, die dem mit der nichtigen, undurchführbaren oder ungültigen Regelung verfolgten Zweck am wirtschaftlich nächsten kommt.

XI. Anzuwendendes Recht

- (1) Auf dieses Vertragsverhältnis ist das materielle österreichische Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des österreichischen internationalen Privatrechts und des UN-Kaufrechtsübereinkommens anzuwenden.
- (2) Für den Fall von Streitigkeiten welcher Art immer aus diesem Vertrag oder in Zusammenhang mit diesem Vertrag, sowie über das Zustandekommen dieses Vertrages und seine Rechtswirksamkeit wird die ausschließliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichts für Wien Innere Stadt vereinbart.

XII. Schlussbestimmungen

- (1) Änderungen oder Ergänzungen dieser Vereinbarung bedürfen, um rechtswirksam zu werden, der Schriftform sofern nicht nach den gesetzlichen Bestimmungen eine andere Form zwingend vorgeschrieben ist. Die Schriftform ist auch für ein Abgehen von dieser Schriftformklausel erforderlich.
- (2) Der Vertrag wird in 2-facher Ausfertigung erstellt, wovon jede Vertragspartei eine Ausfertigung erhält.

Wien, am _____

_____, am _____

ÖAMTC

Datennutzer

Anlage 1

Beschreibung des ÖAMTC-Datenformats und der Schnittstellen für den Datenabgriff

Datenbereitstellung

[wird vom ÖAMTC ergänzt Bezugsmethode: REST-Service / OAuth2]

Ressource: [wird vom ÖAMTC ergänzt]

Methode: [wird vom ÖAMTC ergänzt]

Authentifizierung: [wird vom ÖAMTC ergänzt]

Datenstruktur / Datendokumentation

Aktualisierungsintervalle

- 2 x / Jahr in fixen Intervallen, zusätzlich bei Bedarf (z.B. Ausbau der Infrastruktur einzelner Standorte, Errichtung eines neuen Standortes etc.)

Anlage 2

IP-Adressen, mit denen der Datennutzer den Datenabgriff durchführt

[vom Datennutzer zu ergänzen]

Anlage 3

Darstellung der Quellenangabe ÖAMTC in den Ausgabemedien des Datennutzers

[Screenshot vom Datennutzer in Abstimmung mit dem ÖAMTC zu ergänzen]

ÖAMTC Oeamtc API Documentation

Vers. 2025-09-30

Content

Authentication	1
Domain ...	1
Oeamtc Entity	1
Containers by vehicle	10
Containers by season	10
Comments	11
GIS Entity	11
GIS Lists	14
Concepts	15
Includes	15
Paging and Sorting	16
Facets	16
Filtering	18
Query	21
Get a list of oeamtcs	21
Retrieve oeamtc by id	23
Search in oeamtcs	24
Translations	26
Translate enums and boolean flags	26

Authentication

Authentication is handled by the API Manager (OAuth-2.0) before accessing the API. Subscribe to this api in API Manager and add the auth header to every request:

```
Authorization : Bearer {token}
```

Domain

- The basic oeamtc entity is edited in cms.
- GIS entity enhances raw data with computed live and geo data on request time. Eg. current utilization, currently active season.
- GIS lists add filtering, faceting and geo clustering.

Oeamtc entity

The oeamtc entity describes a raw data item as imported from cms. This data type is reused in all usecases (import, detail result, list result).It groups content in containers:

header ▾	object (Header)
id	string
lastUpdated	string <date-time>
resource	string (AResource) Value: ["OEAMTC"]
categories	Array of strings

Items Enum:
"BASE"
"TRAVEL_AGENCY"
"CHRISTOPHORUS_BASE"
"DRIVING_SKILLS_CENTER"
"BORDER_STATION"
"BICYCLE_STATION"
"STATE_CLUB"
"MOBILITY_PARK"

names
Array of objects (Name)

Array [

type
string
Enum: "NAME" "ALIAS1" "ALIAS2"

value
string

]

quality
object (Quality)

manuallyApproved
boolean

logos
Array of objects (Picture)

Array [

id
string

source
string

comment
Array of objects (Comment)

Array [

lang
string
Enum: "GERMAN" "ENGLISH"

mimetype
string
Enum: "text/plain" "text/html"

content
string

	]	
	text	string
	url	string
	}	
pictures ▾	Array of objects (Picture)	
	Array [	
	id	string
	source	string
	comment ▸	Array of objects (Comment)
	text	string
	url	string
	]	
set	set	string
regions	regions	Array of strings
addresses ▾	Array of objects (Addresses)	
	Array [	
	type	string Enum: "LOCATION" "POSTAL_ADDRESS" "ENTRANCE" "EXIT"
	name	string
	street	string

houseNumber	string
postalCode	string
city	string
county	string
country	string
longitude	number <double>
latitude	number <double>
comment ▾	Array of objects (Comment)

Array [

lang	string Enum: "GERMAN" "ENGLISH"
mimetype	string Enum: "text/plain" "text/html"
content	string

]

season ▾	object (Season)
----------	-----------------

name	string
from	string <dd.MM.>
to	string <dd.MM.>
nowValid	boolean
id	string

]											
openings ▾	Array of objects (Openings)										
Array [											
season >	object (Season)										
title	string										
openingHours ▾	object (OpeningHours)										
Array [<table> <tr> <td>monday ▾</td><td>Array of objects (OpeningHour)</td></tr> <tr> <td colspan="2">Array [</td></tr> <tr> <td> from</td><td>string <HH:mm></td></tr> <tr> <td> to</td><td>string <HH:mm></td></tr> <tr> <td colspan="2">]</td></tr> </table>		monday ▾	Array of objects (OpeningHour)	Array [		from	string <HH:mm>	to	string <HH:mm>	]	
monday ▾	Array of objects (OpeningHour)										
Array [											
from	string <HH:mm>										
to	string <HH:mm>										
]											
isMondayHoliday	boolean										
tuesday >	Array of objects (OpeningHour)										
isTuesdayHoliday	boolean										
wednesday >	Array of objects (OpeningHour)										
isWednesdayHoliday	boolean										
thursday >	Array of objects (OpeningHour)										
isThursdayHoliday	boolean										
friday >	Array of objects (OpeningHour)										
isFridayHoliday	boolean										

└─ saturday >	Array of objects (OpeningHour)
└─ isSaturdayHoliday	boolean
└─ sunday >	Array of objects (OpeningHour)
└─ isSundayHoliday	boolean
└─ holiday ▾	Array of objects (OpeningHour)
Array [	
└─ from	string <HH:mm>
└─ to	string <HH:mm>
]	
└─ comment ▾	Array of objects (Comment)
Array [	
└─ lang	string Enum: "GERMAN" "ENGLISH"
└─ mimetype	string Enum: "text/plain" "text/html"
└─ content	string
]	
]	
└─ operator ▾	object (Operator)
└─ type	string (OperatorType) Enum: "OPERATOR" "CONTACT" "TENANT" "PUBLIC_AUTHORITY"

companyName	string
branchName	string
phone	string
email	string
url	string
comment >	Array of objects (Comment)
texts v	Array of objects (Text)

```

Array [
  title
  lang
  mimetype
  content
]

```

title	string
lang	string Enum: "GERMAN" "ENGLISH"
mimetype	string Enum: "text/plain" "text/html"
content	Array of strings

accessible v	object (Accessibility)
--------------	------------------------

accessible v	object (Accessible)
--------------	---------------------

isAccessible	boolean
comment v	Array of objects (Comment)

```

Array [

```

lang

string

Enum: "GERMAN" "ENGLISH"

mimetype

string

Enum: "text/plain" "text/html"

content

string

]

handicappedParking

object (Accessible)

isAccessible

boolean

comment

Array of objects (Comment)

Array [

lang

string

Enum: "GERMAN" "ENGLISH"

mimetype

string

Enum: "text/plain" "text/html"

content

string

]

handicappedParkingLots

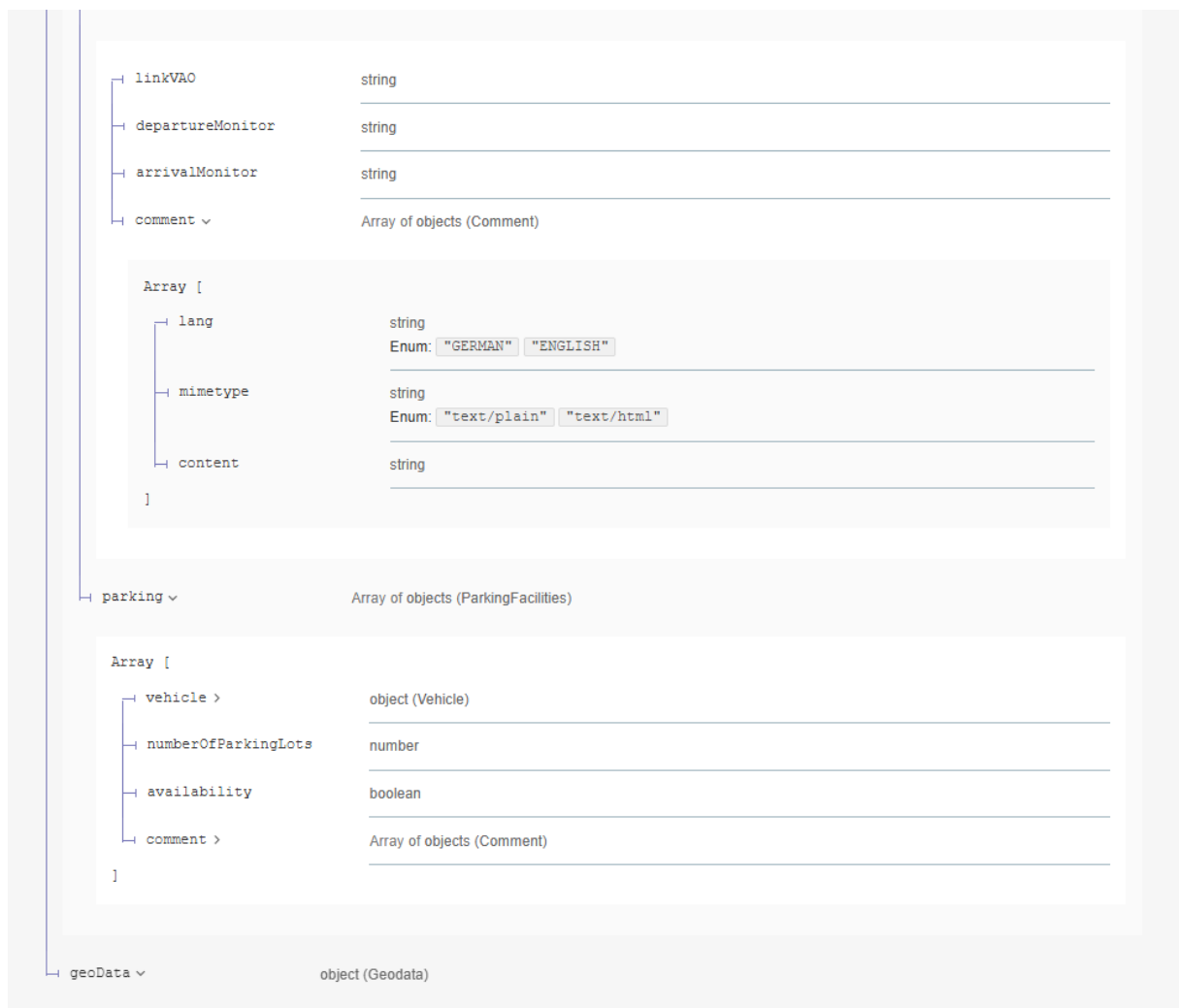
number

facilities

object (Facilities)

publicTransportConnection

object (PublicTransportConnection)



wkt	string
coordinates >	Array of objects (Coordinate)

Containers by vehicle

Some container data is available multiple times, grouped by a vehicle property indicating different values for different vehicle types. A vehicle is defined like this:

type	string (VehicleType) Enum: "CAR" "ELECTRIC_CAR" "TRUCK" "MOTORCYCLE" "ELECTRIC_MOTORCYCLE" "BUS" "CAMPER" "TRAILER" "BIKE" "ELECTRIC_BIKE"
maxLength	number <double> Maximal length in meters
maxHeight	number <double> Maximal height in meters
maxWidth	number <double> Maximal width in meters
maxWeight	number <double> Maximal weight in tons

Containers by season

Some container data is available multiple times, grouped by a season property to list items describing the validity as date range during the year. A season is defined like this:

name	string
from	string <dd.MM.>
to	string <dd.MM.>

nowValid	boolean
id	string

Comments

Optional comments throughout the data may be defined per language and mime type.

lang	string Enum: "GERMAN" "ENGLISH"
mimetype	string Enum: "text/plain" "text/html"
content	string

GIS Entity

Wrapped single entity

A GIS detail (single) result wraps a raw oeamtc model in `data` and adds two GIS specific top level objects `header` and `computed`:

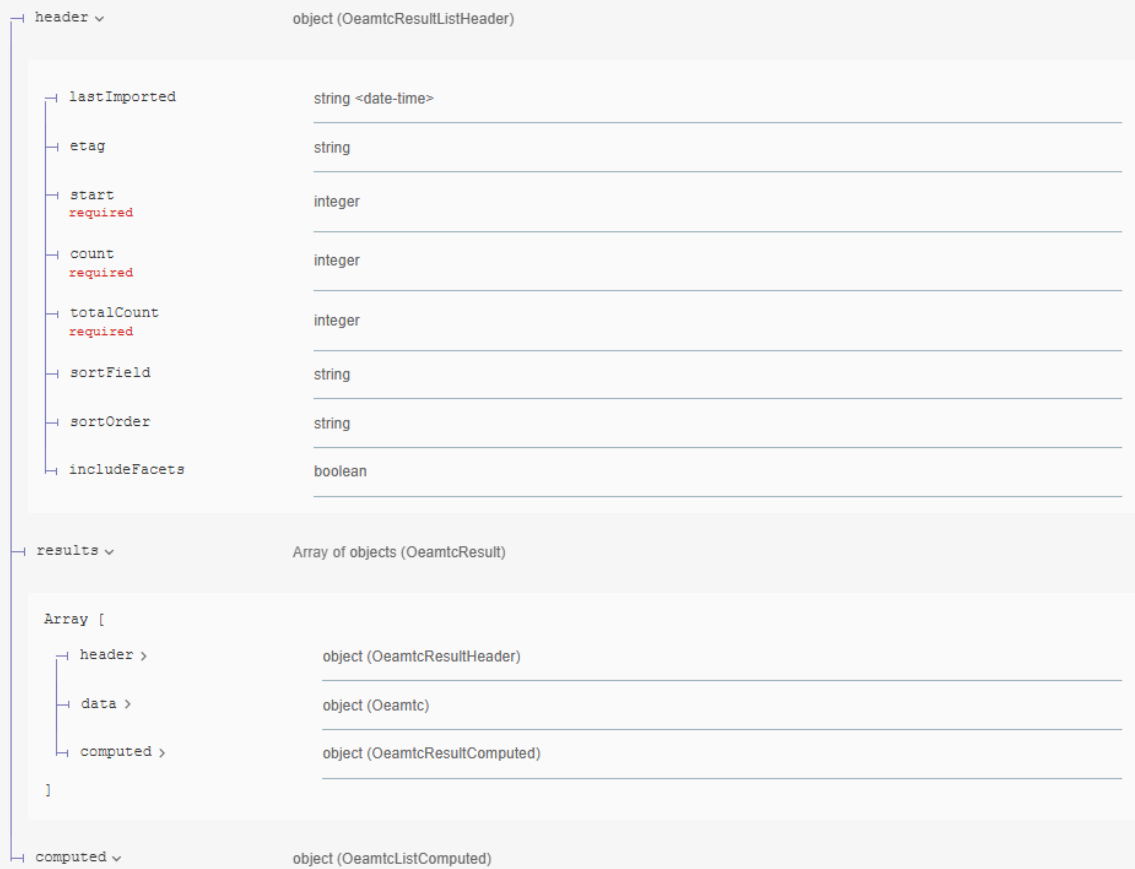
header	object (OeamtcResultHeader)
lastImported	string <date-time>
lastImportedHuman	string
etag	string

url	string
data	object (Oeamtc)
header	object (Header)
addresses	Array of objects (Addresses)
openings	Array of objects (Openings)
operator	object (Operator)
accessible	object (Accessibility)
facilities	object (Facilities)
geoData	object (Geodata)
computed	object (OeamtcResultComputed)
displayAddress	object (Address)
type	string Enum: "LOCATION" "POSTAL_ADDRESS" "ENTRANCE" "EXIT"
name	string
street	string
houseNumber	string
postalCode	string
city	string
county	string

country	string
longitude	number <double>
latitude	number <double>
comment >	Array of objects (Comment)
season >	object (Season)
displayName	string
maxOpeningHours >	object (ComputedOpeningHours)
monday >	Array of objects (OpeningHour)
Array [from to]	string <HH:mm> string <HH:mm>
isMondayHoliday	boolean
tuesday >	Array of objects (OpeningHour)
isTuesdayHoliday	boolean
wednesday >	Array of objects (OpeningHour)
isWednesdayHoliday	boolean
thursday >	Array of objects (OpeningHour)
isThursdayHoliday	boolean
sunday >	Array of objects (OpeningHour)
isSundayHoliday	boolean
holiday >	Array of objects (OpeningHour)
openingInformation >	object (OpeningInformation) Information about opening status based on current time.
openAllDay	boolean This Poi is open 0-24h today.
openNextHour	boolean This Poi is min 60 minutes from now.
minutesLeftOpen	number Exact minutes left open in current opening slot.
minutesLeftClosed	number Exact minutes left closed until next opening slot.
distanceToUserCoordinates	number <double> Distance to supplied user coordinates in km
lastImported	string <date-time> Last imported timestamp.

GIS Lists

A GIS list result represents an array of OeamtcResults in `results` and adds two list specific top level objects `header` and `computed`:



openingHours >	object (OeamtcResultComputedOpeningHours)
accessible >	object (OeamtcResultComputedAccessible)
locations >	object (OeamtcResultComputedLocation)
operator >	object (OeamtcResultComputedOperator)
category >	object (OeamtcResultComputedCategory)

Concepts

Includes

Per default, full result objects are returned on every request. To reduce the payload in single and list requests, add the `include` parameter to select only parts that are needed. for example:

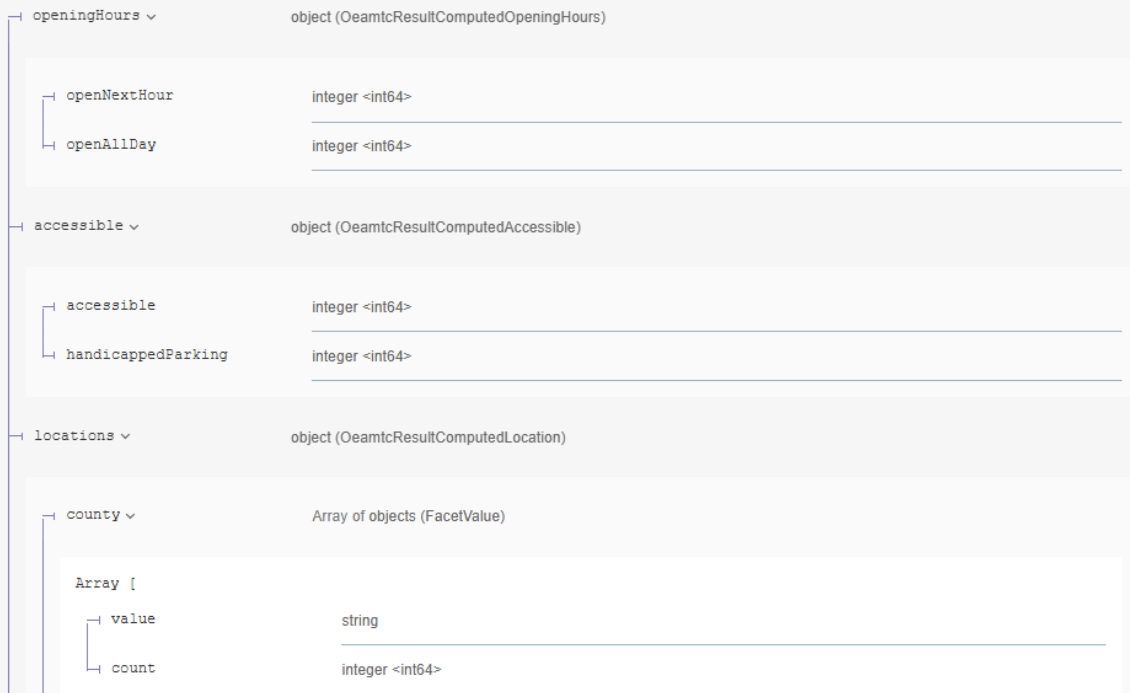
Request	Description
/oamtc/detail/pg-000837DDC607B24?include=DATA_HEADER,DATA_RATINGS`	return only /data/header and /data/ratings
/oamtc/detail/pg-000837DDC607B24?include=DETAIL_HEADER,DATA`	return only /header and /data/*
/oamtc/list?include=LIST_COMPUTED`	return only /computed facet section

Paging and Sorting

Both list and search request support paging using get parameters `start`, `count` and `sort`. See sort enum for available sort options.

Facets

Both list and search responses automatically add computed facet values to the response. Facet values are computed over all possible matches, not only the ones returned in the list slice when using paging.



country ▾	Array of objects (FacetValue)
<pre> Array [value count] </pre>	string integer <int64>
operator ▾	object (OeamtcResultComputedOperator)
companyName ▾	Array of objects (FacetValue)
<pre> Array [value count] </pre>	string integer <int64>
category ▾	object (OeamtcResultComputedCategory)
categories ▾	Array of objects (FacetValue)
<pre> Array [value count] </pre>	string integer <int64>

Filtering

The search request inherits all features of list and adds the possibility to post one or more filters. See request body schema of search for available filters.

ids ▾	object (IdsSelections)
→ list	Array of strings
geographic ▾	object (GeographicSelections)
boundingBox ▾	object (GeographicBoundingBoxSelection)
longitudeMin required	number <double> WGS84 longitude lower border.
longitudeMax required	number <double> WGS84 longitude upper border.
latitudeMin required	number <double> WGS84 latitude lower border.
latitudeMax required	number <double> WGS84 latitude upper border.
circle ▾	object (GeographicCircleSelection) Geographic nearby filter by center point and radius.
centerLongitude required	number <double> WGS84 center longitude.
centerLatitude required	number <double> WGS84 center latitude.

radius required	number <double> Radius im km.
corridor ▾	object (GeographicCorridorSelection) Geographic filter items with max. distance to a wkt polyline.
polylineWKT required	string Polyline (eg. Route) as WKT Linestring.
radius required	number <double> Maximum normal distance from line in km.
location ▾	object (LocationSelections)
city >	object (SelectionValueList)
county >	object (SelectionValueList)
country >	object (SelectionValueList)
postalCode >	object (SelectionValueList)
region >	object (SelectionValueList)
category ▾	object (SelectionValueList)
values	Array of strings
ignoredValues	Array of strings List of values to ignore.

operator	string Default: "OR" Enum: "OR" "AND"
----------	---

operator	object (SelectionValueList)
----------	-----------------------------

values	Array of strings
ignoredValues	Array of strings List of values to ignore.
operator	string Default: "OR" Enum: "OR" "AND"

capacity	object (CapacitySelections)
----------	-----------------------------

free	object (RangeSelection)
------	-------------------------

from	number
to	number

data	Array of strings Items Enum: "has-free" "has-known"
------	--

openingHours	object (OpeningHoursSelections)
--------------	---------------------------------

title	string
openNextHour	boolean
openAllDay	boolean
openHours	object (TimeRangeSelection)

from	string <HH:mm>
to	string <HH:mm>

accessible	object (AccessibleSelections)
------------	-------------------------------

accessible	boolean
handicappedParking	boolean

optionalSeason	object (OptionalSeasonSelections)
----------------	-----------------------------------

season	string
--------	--------

station	object (StationSelections)
---------	----------------------------

sst	string
-----	--------

Query

Get a list of oeamtcs

List oeamtcs with GET request. Supports Paging, Includes and Facets

QUERY PARAMETERS

start	integer >= 0 Default: 0 Paging: start index
count	integer Default: 10 Paging: number of elements
sort	string Enum: "ID_ASC" "ID_DESC" "NAME_ASC" "NAME_DESC" "CITY_ASC" "CITY_DESC" "POSTAL_CODE_ASC" "POSTAL_CODE_DESC" "STREET_ASC" "STREET_DESC" "DISTANCE_ASC" Sorting
include	string Default: ALL Enum: "ALL" "LIST_HEADER" "LIST_RESULTS" "LIST_COMPUTED" "DETAIL_HEADER" "DETAIL_COMPUTED" "DATA" "DATA_HEADER" "DATA_ADDRESS" "DATA_OPENINGS" "DATA_OPERATOR" "DATA_PRICES" "DATA_RATINGS" "DATA_ACCESSIBILITY" "DATA_FACILITIES" "DATA_GEODATA" "DATA_UTILIZATION" "DATA_TRAFFIC_INFRASTRUCTURE" Includes the following top level fields: • ALL: All top level fields are included. • LIST_HEADER: Include header section for list - header • LIST_RESULTS: Include result (entities) in list - results • LIST_COMPUTED: Include computed section for list - computed • DETAIL_HEADER: Include header sections for entites - results[].header • DETAIL_COMPUTED: Include computed sections for entites - results[].computed

Retrieve oeamtc by id

Retrieve oeamtc by id

PATH PARAMETERS

id	string
required	ID of the oeamtc poi

QUERY PARAMETERS

include	string Default: "ALL" Enum: "ALL" "LIST_HEADER" "LIST_RESULTS" "LIST_COMPUTED" "DETAIL_HEADER" "DETAIL_COMPUTED" "DATA" "DATA_HEADER" "DATA_ADDRESS" "DATA_OPENINGS" "DATA_OPERATOR" "DATA_PRICES" "DATA_RATINGS" "DATA_ACCESSIBILITY" "DATA_FACILITIES" "DATA_GEODATA" "DATA_UTILIZATION" "DATA_TRAFFIC_INFRASTRUCTURE" Includes the following top level fields: • ALL: All top level fields are included. • LIST_HEADER: Include header section for list - header • LIST_RESULTS: Include result (entities) in list - results • LIST_COMPUTED: Include computed section for list - computed • DETAIL_HEADER: Include header sections for entites - results[].header • DETAIL_COMPUTED: Include computed sections for entites - results[].computed • DATA: Include data (entities) - results[].data • DATA_HEADER: Include entity data.header • DATA_ADDRESS: Include entity data.address • DATA_OPENINGS: Include entity data.openings • DATA_OPERATOR: Include entity data.operator • DATA_PRICES: Include entity data.prices • DATA_RATINGS: Include entity data.ratings • DDATA_ACCESSIBILITY: Include entity data.accessible • DATA_FACILITIES: Include entity data.facilities • DATA_GEODATA: Include entity data.geoData • DATA_TRAFFIC_INFRASTRUCTURE: Include entity data.trafficInfrastructure
userCoordinates	string <wkt-coordinates> POINT(-?(?:\d+ \d+(?:\d*)?) -?(?:\d+ \d+ ...) Show pattern User coordinates

HEADER PARAMETERS

If-None-Match	string Use for ETag caching
---------------	---

Responses

> 200 successful operation

— 304 If header "If-None-Match" was supplied with an ETag value and the content for this request did not change

— 400 Invalid ID

— 404 Oeamtc not found

Search in oeamtc

Search in oeamtc

QUERY PARAMETERS

start	integer <code>>= 0</code> Default: <code>0</code> Paging: start index
count	integer Default: <code>10</code> Paging: number of elements
sort	string Enum: <code>"ID_ASC"</code> <code>"ID_DESC"</code> <code>"NAME_ASC"</code> <code>"NAME_DESC"</code> <code>"CITY_ASC"</code> <code>"CITY_DESC"</code> <code>"POSTAL_CODE_ASC"</code> <code>"POSTAL_CODE_DESC"</code> <code>"STREET_ASC"</code> <code>"STREET_DESC"</code> <code>"DISTANCE_ASC"</code> Sorting
include	string Default: <code>"ALL"</code> Enum: <code>"ALL"</code> <code>"LIST_HEADER"</code> <code>"LIST_RESULTS"</code> <code>"LIST_COMPUTED"</code> <code>"DETAIL_HEADER"</code> <code>"DETAIL_COMPUTED"</code> <code>"DATA"</code> <code>"DATA_HEADER"</code> <code>"DATA_ADDRESS"</code> <code>"DATA_OPENINGS"</code> <code>"DATA_OPERATOR"</code> <code>"DATA_PRICES"</code> <code>"DATA_RATINGS"</code> <code>"DATA_ACCESSIBILITY"</code> <code>"DATA_FACILITIES"</code> <code>"DATA_GEODATA"</code> <code>"DATA_UTILIZATION"</code> <code>"DATA_TRAFFIC_INFRASTRUCTURE"</code> Includes the following top level fields: <code>ALL</code>: All top level fields are included. <code>LIST_HEADER</code>: Include header section for list - <code>header</code> <code>LIST_RESULTS</code>: Include result (entities) in list - <code>results</code> <code>LIST_COMPUTED</code>: Include computed section for list - <code>computed</code> <code>DETAIL_HEADER</code>: Include header sections for entites - <code>results[].header</code> <code>DETAIL_COMPUTED</code>: Include computed sections for entites - <code>results[].computed</code> <code>DATA</code>: Include data (entities) - <code>results[].data</code> <code>DATA_HEADER</code>: Include entity <code>data.header</code> <code>DATA_ADDRESS</code>: Include entity <code>data.address</code> <code>DATA_OPENINGS</code>: Include entity <code>data.openings</code> <code>DATA_OPERATOR</code>: Include entity <code>data.operator</code> <code>DATA_PRICES</code>: Include entity <code>data.prices</code> <code>DATA_RATINGS</code>: Include entity <code>data.ratings</code>

	• DDATA_ACCESSIBILITY : Include entity <code>data.accessible</code> • DATA_FACILITIES : Include entity <code>data.facilities</code> • DATA_GEODATA : Include entity <code>data.geoData</code> • DATA_TRAFFIC_INFRASTRUCTURE : Include entity <code>data.trafficInfrastructure</code>
cluster	integer <code>>= 0</code> Default: <code>0</code> Cluster result in computed.
facets	boolean Default: <code>true</code> Add facet result in computed.
userCoordinates	string <wkt-coordinates> <code>POINT(-?(?:\d+ \d+(?:\d*)?) -?(?:\d+ \d... Show pattern</code> User coordinates
REQUEST BODY SCHEMA: <code>application/json</code>	
Selections object to use for filters and facets	
ids >	object (IdsSelections)
geographic >	object (GeographicSelections)
location >	object (LocationSelections)
category >	object (SelectionValueList)
operator >	object (SelectionValueList)
capacity >	object (CapacitySelections)
openingHours >	object (OpeningHoursSelections)
accessible >	object (AccessibleSelections)
optionalSeason >	object (OptionalSeasonSelections)
station >	object (StationSelections)

Responses

> 200 successful operation

— 400 Invalid selections object

Translations

Translate Enums and boolean flags

Get localized translations for enums and boolean flags

PATH PARAMETERS

→ language	string
required	Language for the internationalized enum values

HEADER PARAMETERS

→ If-None-Match	string
	Use for ETag caching

Responses

> 200 successful operation

— 404 No internationalization defined for language