**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 erfasst und verifiziert Informationen über Park- & Ride-Anlagen, Parkhäuser und Kurzparkzonen (Parkraumbewirtschaftete Zonen). Neben Geo-Positionen für die Anzeige in digitalen Kartenanwendungen umfassen die Daten zahlreiche weitere Attribute wie Preise, Bezahlmöglichkeiten sowie Öffnungs- bzw. Gültigkeitszeiten (vgl. Anlage /.1 Datenbeschreibung). Sämtliche Inhalte werden in den ebenfalls in Anlage /.1 beschrieben Intervallen regelmäßig 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)

1. Bei Widersprüchen gilt die gegenständliche Vereinbarung vorrangig vor den Anhängen.

# III. Vertragsgegenstand

1. Die unter ./I genannten ÖAMTC-Daten werden dem Datennutzer zu den unter ./IV beschriebenen Bedingungen ausschließlich für die ebenfalls dort definierten Verwendungszwecke zur Verfügung gestellt. Der Vertragspartner verpflichtet sich, im Gegenzug die unter ./V genannten Leistungen für den ÖAMTC zu erbringen.
2. Die Daten werden in dem in Anlage /.1 beschrieben Format über die in Anlage /.1 beschriebenen Schnittstellen bereit gestellt.

# 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 ([mailto:mi-presse@oeamtc.at](mailto:iz-presse@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. Entgelt und Zahlungsbedingungen

1. Die jährlichen Kosten für die Datennutzung betragen EUR [Betrag je nach Datenart(en) einzufügen, Kosten orientieren sich am Verwendungszweck des Datennutzers] zzg. Mehrwertsteuer und sind im Vorhinein mit Jahresanfang, spätestens bis 15. Februar auf Basis einer vom ÖAMTC dem Umsatzsteuergesetz entsprechenden gestellten Rechnung zu begleichen.
2. Kosten für die Einrichtung der Schnittstelle für die Datenbereitstellung durch den ÖAMTC werden vom ÖAMTC übernommen. Die Aufwände für die Schnittstelle zum Datenabgriff und die Integration der ÖAMTC-Daten in die Anwendungen des Datennutzers erfolgt auf Kosten des Datennutzers.
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. Der ÖAMTC ist im Rahmen dieser Vereinbarung als reiner Distributor der unter /.I genannten Daten tätig. Der ÖAMTC ist im Zuge seiner Tätigkeit als Distributor selbst auf Richtigkeit und Aktualität der Daten bei der Übermittlung durch die Informationsquellen (z.B.: Parkhaus-Betreiber) angewiesen. Der ÖAMTC haftet aus diesem Grunde nicht für die Richtigkeit und Aktualität der Daten.
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 verpflichten.
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 Privatrechtes 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

<?xml version="1.0" standalone="yes"?>

<xs:schema elementFormDefault="qualified" version="1.0" targetNamespace="http://oeamtc.at/rest/gis/v1" xmlns:tns="http://oeamtc.at/rest/gis/v1" xmlns:oeamtc="http://oeamtc.at/rest/gis/v1" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="import-result" type="tns:importResultDTO"/>

<xs:element name="openingHoursDTO" type="tns:openingHoursDTO"/>

<xs:element name="openingHoursDurationDTO" type="tns:openingHoursDurationDTO"/>

<xs:element name="short-term-parking-import" type="tns:shortTermParkingImportDTO"/>

<xs:element name="short-term-parking-searchrequest" type="tns:shortTermParkingRequestDTO"/>

<xs:element name="short-term-parking-searchresult" type="tns:shortTermParkingResultDTO"/>

<xs:element name="short-term-parking-zone" type="tns:shortTermParkingItemDTO"/>

<xs:element name="structured-tooltip" type="tns:structuredTooltipDTO"/>

<xs:complexType name="shortTermParkingResultDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:abstractSearchResultDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="list" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="tns:short-term-parking-zone" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="facets" type="tns:shortTermParkingFacetsDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="abstractSearchResultDTO" abstract="true">

<xs:sequence>

<xs:element name="geo-cluster" type="tns:geoclusterResultDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="corridor-polygon" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="found" type="xs:int" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingItemDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:abstractSearchResultItemDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="parent" type="tns:shortTermParkingParentInformationDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="contact" type="tns:shortTermParkingContactDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="payment" type="tns:shortTermParkingPaymentInformationDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="image" type="tns:shortTermParkingItemImageDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="display" type="tns:shortTermParkingDisplaySettingsDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="prices" type="tns:shortTermParkingItemPricesDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="active-time-slots" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="active-time-slot" type="tns:shortTermParkingActiveTimeSlotDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="polygons" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="polygon" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="last-updated" type="xs:dateTime"/>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="abstractSearchResultItemDTO" abstract="true">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="id" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="name" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingParentInformationDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="zip" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="city" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="county" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="country" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="phone" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="web" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="fax" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="email" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="operator" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="name" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingContactDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="zip" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="city" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="country" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="phone" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="web" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="fax" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="email" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingPaymentInformationDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="mobile-parking" type="tns:shortTermParkingMobilePaymentDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="clock" type="tns:shortTermParkingPaymentMethodDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="machine" type="tns:shortTermParkingPaymentMethodDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="form" type="tns:shortTermParkingPaymentMethodDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="quick" type="tns:shortTermParkingPaymentMethodDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingMobilePaymentDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="comment" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="mobile-parking-operators" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="mobile-parking-operator" type="tns:shortTermParkingMobilePartnerOperatorDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="available" type="xs:boolean" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingMobilePartnerOperatorDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="partner-comment" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="provider" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="is-partner" type="xs:boolean"/>

<xs:attribute name="iscooppartner" type="xs:boolean"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingPaymentMethodDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="comment" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="available" type="xs:boolean" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingItemImageDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="url" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="text" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="copyright" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingDisplaySettingsDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="color" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingItemPricesDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="normal-hour" type="xs:double" minOccurs="0"/>

<xs:element name="normal-half-hour" type="xs:double" minOccurs="0"/>

<xs:element name="max-duration" type="xs:int" minOccurs="0"/>

<xs:element name="comment" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingActiveTimeSlotDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="day-of-week" type="xs:int" use="required"/>

<xs:attribute name="start-minutes" type="xs:long" use="required"/>

<xs:attribute name="end-minutes" type="xs:long" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingFacetsDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:abstractSearchResultFacetsDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="types" type="tns:facetResultsDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="abstractSearchResultFacetsDTO" abstract="true">

<xs:sequence/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="facetResultsDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="value" type="tns:facetResultDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="facetResultDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="name" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="count" type="xs:int" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="geoclusterResultDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="pin" type="tns:geoclusterResultPinDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="geoclusterResultPinDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="tooltip" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="category-counts" type="tns:countsPerCategoryElements" minOccurs="0"/>

<xs:element name="structured-information" type="tns:structuredTooltipDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="count" type="xs:int" use="required"/>

<xs:attribute name="lon" type="xs:double" use="required"/>

<xs:attribute name="lat" type="xs:double" use="required"/>

<xs:attribute name="icon-hint" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="category" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="reference" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="partner" type="xs:boolean"/>

<xs:attribute name="logo" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="countsPerCategoryElements">

<xs:sequence>

<xs:element name="category-count" type="tns:countsPerCategoryElement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="countsPerCategoryElement">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="category" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="count" type="xs:int"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="structuredTooltipDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="type" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="id" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="name" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="longitude" type="xs:double" minOccurs="0"/>

<xs:element name="latitude" type="xs:double" minOccurs="0"/>

<xs:element name="address" type="tns:structuredTooltipAddressDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="road" type="tns:structuredTooltipRoadDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="partner" type="tns:structuredTooltipPartnerDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="type-specific-items" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="item" type="tns:structuredTooltipItemDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="images" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="image" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="opening-hours" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="day-of-week" type="tns:openingHoursDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="structuredTooltipAddressDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="street" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="zip" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="city" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="county" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="country" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="structuredTooltipRoadDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="id" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="number" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="name" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="fromTo" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="km" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="structuredTooltipPartnerDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="isPartner" type="xs:boolean"/>

<xs:element name="comment" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="structuredTooltipItemDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="key" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="value" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="openingHoursDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="opening-hours" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="opening-hour" type="tns:openingHoursDurationDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="day" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="openingHoursDurationDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="from" type="xs:string"/>

<xs:attribute name="to" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingRequestDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:abstractSearchRequestDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="selections" type="tns:shortTermParkingSelectionsDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="abstractSearchRequestDTO" abstract="true">

<xs:sequence>

<xs:element name="requested-views" type="tns:requestedViewsDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingSelectionsDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:abstractSearchSelectionsDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="geo-shape" type="tns:spatialSelectionDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="corridor" type="tns:geoCorridorSelectionDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="active" type="tns:openSelectionDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="type" type="tns:shortTermParkingTypeSelectionDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="abstractSearchSelectionsDTO" abstract="true">

<xs:sequence/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="spatialSelectionDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="shape" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="method" type="tns:method"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="geoCorridorSelectionDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:abstractSearchSelectionsDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="line-string" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="in-direction-only" type="xs:int" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="radius" type="xs:double" use="required"/>

<xs:attribute name="return-polygon" type="xs:boolean" use="required"/>

<xs:attribute name="in-direction-only" type="xs:boolean" use="required"/>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="openSelectionDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:querySelectionDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="value" type="tns:openSelectionValue" use="required"/>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="querySelectionDTO" abstract="true">

<xs:sequence/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingTypeSelectionDTO">

<xs:complexContent>

<xs:extension base="tns:querySelectionDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="value" type="tns:shortTermParkingType" use="required"/>

</xs:extension>

</xs:complexContent>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="requestedViewsDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="list" type="tns:listViewDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="geo-cluster" type="tns:geoclusterViewDTO" minOccurs="0"/>

<xs:element name="facets" type="tns:facetViewDTO" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="listViewDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="start" type="xs:int" use="required"/>

<xs:attribute name="count" type="xs:int" use="required"/>

<xs:attribute name="sort" type="xs:string"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="geoclusterViewDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="max" type="xs:int" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="facetViewDTO">

<xs:sequence/>

<xs:attribute name="sort-alphabetically" type="xs:boolean" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="importResultDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="errors" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="error" type="tns:importErrorDTO" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="errorCount" type="xs:int" use="required"/>

<xs:attribute name="successCount" type="xs:int" use="required"/>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="importErrorDTO">

<xs:sequence>

<xs:element name="id" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="message" type="xs:string" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="shortTermParkingImportDTO">

<xs:sequence>

<xs:element ref="tns:short-term-parking-zone" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:simpleType name="method">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="Intersects"/>

<xs:enumeration value="IsWithin"/>

<xs:enumeration value="Contains"/>

<xs:enumeration value="IsDisjointTo"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="openSelectionValue">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="NOW"/>

<xs:enumeration value="ALLDAY"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="shortTermParkingType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="APZ"/>

<xs:enumeration value="KPZ"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>

**Beschreibung des ÖAMTC-Datenformats und der Schnittstellen für den Datenabgriff**

Datenbereitstellung

[wird vom ÖAMTC ergänzt, je nach vereinbarter Bezugsmethode: REST-Service od. ftp-Webservice]

Ressource: [wird vom ÖAMTC ergänzt]

Methode: [wird vom ÖAMTC ergänzt]

Authentifizierung: [wird vom ÖAMTC ergänzt]

Datenstruktur / Datendokumentation

Aktualisierungsintervalle

[wird vom ÖAMTC ergänzt, je nach Datenart(en)]

# 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]