



# IXSI - Interface for X-Sharing Information Version 4

#### **Autoren:**

Markus Beutel, Sevket Gökay, Peter von Grumbkow, Dirk Hillbrecht, Karl-Heinz Krempels, Christian Samsel, Christoph Terwelp, Heike Twele, Gerhard Wagner

Datum: 25. April 2018 Dokumentversion: 4.7d

IXSI ist unter der Creative-Commons-Lizenz "Namensnennung Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland", CC BY-ND 3.0 DE, lizenziert. Eine Nutzung der Schnittstellenspezifikation ist frei möglich, auch in anderen Projekten. Bei einer Veröffentlichung müssen die Autoren genannt werden. Eine Abänderung der Spezifikation ist nicht gestattet. Die Details zur Lizenz finden sich in Kurzform (http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/de/) und in der rechtlich bindenden Vertragsform (http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/de/legalcode) auf den Seiten der Creative Commons. Das zugehörige XML Schema kann aus dem GitHub Repository (https://github.com/RWTH-i5-IDSG/ixsi/) heruntergeladen werden.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



# Inhaltsverzeichnis

1	Zusa	ammenfassung	5
2	Roll	enmodell	7
3	Hier	archiemodell	11
	3.1	Basisdienst A – Sitzungen (session handling)	11
	3.2	Basisdienst B – Abonnements (subscription handling)	12
	3.3	Basisdienst C – tokens	12
	3.4	Dienst 1 – Statische Daten (static data)	12
	3.5	Dienst 2 – Verfügbarkeitsauskunft (availability query)	13
	3.6	Dienst 3 – Verfügbarkeitsabonnement (availability subscription)	13
	3.7	Dienst 4 – Buchung (booking)	14
	3.8	Dienst 5 – Buchungsabonnement (booking subscription)	15
	3.9	Dienst 6 – Preisauskunft (price information)	15
4	Inte	raktionsprotokolle	17
	4.1	Überblick	17
	4.2	Dienst 1 – Statische Daten	20
	4.3	Dienst 2 – Verfügbarkeitsauskunft	21
	4.4	Dienst 3 – Verfügbarkeitsabonnement	22
	4.5	Dienst 4 – Buchung / Buchungsänderung	24
	4.6	Dienst 5 – Buchungsabonnement	25
	4.7	Dienst 6 – Preisauskunft	26
5	Date	nmodell	27
	5.1	Basisdatentypen	27
	5.2	Basisgruppen	36
	5.3	Dienst 1 - Statische Daten	38
	5.4	Dienst 2 - Verfügbarkeitsauskunft	46
	5.5	Dienst 4 - Buchung	48
	5.6	Dienst 5 - Buchungsabonnement	49
	5.7	Dienst 6 - Preisauskunft	51
	5.8	Authentifizierung	52
	5.9	Fehlerbehandlung	53

#### Inhaltsverzeichnis

6	lech	nische Realisierung	55
	6.1	Nachrichtenkodierung	55
	6.2	Kommunikationskanal	55
	6.3	Authentifizierung	55
	6.4	Verbindungssicherheit	56
7	Nach	nrichten	57
	7.1	Basisnachrichten	57
	7.2	Basisgruppen	61
	7.3	Dienst A - Sitzungen	65
	7.4	Dienst B - Abonnements	67
	7.5	Dienst C - Tokens	67
	7.6	Dienst 1 - Statische Daten	68
	7.7	Dienst 2 - Verfügbarkeitsauskunft	71
	7.8	Dienst 3 - Verfügbarkeitsabonnement	74
	7.9	Dienst 4 - Buchung / Buchungsänderung	82
	7.10	Dienst 5 - Buchungsabonnement	85
	7.11	Dienst 6 - Preisauskunft	88
8	Code	e Tabellen	91
	8.1	Fahrzeugklassen	91
	8.2	Antriebsklassen	91
	8.3	Fahrzeugeigenschaften	92
	8.4	Fehlercodes	93
Qu	ellco	deverzeichnis	95
Sti	chwo	rtverzeichnis	90

# 1 Zusammenfassung

Ziel dieser Schnittstellenspezifikation ist die Kopplung von Verleihsystemen für Fahrzeuge des Individualverkehrs mit Reiseinformationssystemen. Der Grund für die Kopplung ist die Bedienung der trendgetriebenen Anforderung an intermodale Reiseketten, hinsichtlich der Integration von Verleihsystemen.

Die Schnittstellenspezifikation besteht aus:

- einem Rollenmodell der beteiligten Akteure,
- einer Empfehlung für eine Dienstebenenhierarchie zur Bereitstellung unterschiedlicher Qualitäten der Informationskopplung,
- der Interaktionsprotokolle zur Beschreibung der Nachrichtenabfolgen zwischen den beteiligten Akteuren zur Bereitstellung der Informationskopplung entsprechend der spezifizierten Dienstebenen,
- der Beschreibung der zugrundeliegenden Datentypen für die Nachrichten der Interaktionsprotokolle,
- der Spezifikation von geeigneten Technologien zur Darstellung der Daten, der Kommunikation zwischen den zu koppelnden Informationssystemen, der Implementierung der Interaktionsprotokolle und der abschließenden Verarbeitung der Informationen und
- einer Reihe von Codetabellen, die erlaubte Werte für Aufzählungen enthält.

# 2 Rollenmodell

Das Rollenmodell beschreibt die vorkommenden Rollen des Integrationsszenarios eines Fahrzeugverleihsystems (z. B. CarSharing) in ein Reiseinformationssystem.

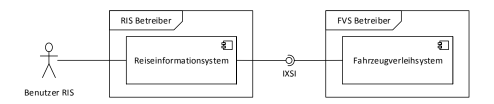


Abbildung 2.1: Überblick Rollenmodell.

# Reiseinformationssystem

Das Reiseinformationssystem (RIS) stellt ein Informationssystem für Reiseauskünfte dar und umfasst die Zusammenführung der Reiseangebote, die Konstruktion von Reiseketten, die Berechnung des Gesamtpreises für eine Reisekette, die Reservierung der Mobilitätsangebote für die einzelnen Elemente einer Reisekette, die Aufbereitung der Daten für die Darstellung in Benutzerschnittstellen und abschließend die Darstellung der Informationen.

#### Anwendungsfälle

 Kunde fragt mit Suchbedingungen und Präferenzen Auskünfte über Mobilitätsangebote beim RIS an. Suchbedingungen und Präferenzen sind beispielsweise Start- und Zielort, Abfahrt- und Ankunftszeitpunkt, zu berücksichtigende Verkehrsmittel, Anzahl der Umstiege, Preisspanne, etc. Die Ergebnisse werden dem Kunden über die Benutzerschnittstelle des RIS in Form von Reiseketten dargestellt.

# **Fahrzeugverleihsystem**

Das Fahrzeugverleihsystem (FVS) stellt ein Informationssystem zur Verwaltung und Buchung von Leihfahrzeugen und Kunden dar. Fahrzeuge können sowohl unterschiedlichen Typs, als auch stationsgebunden oder -ungebunden sein.

#### Anwendungsfälle

- Ein Kunde bucht (leiht) über das FVS ein Fahrzeug zu vertraglich geregelten Preisen, Zeiten und Stationen aus und nutzt dieses.
- Ein Kunde fragt über das FVS die Verfügbarkeit eines Fahrzeugs an.

#### **Benutzer RIS**

Kunde RIS – stellt eine juristische Person dar, die befugt ist eine Reise zu buchen und unter Nutzung der gewählten Verkehrsmittel anzutreten.

#### Anwendungsfälle

- Benutzer stellt Auskunftsanfrage an das RIS.
- Benutzer bucht Reise über das RIS.

#### **Benutzer FVS**

Kunde FVS - stellt eine juristische Person dar, die befugt ist ein Fahrzeug zu leihen und zu nutzen.

#### Anwendungsfälle

- Benutzer stellt Auskunftsanfrage an das FVS.
- Benutzer bucht ein Fahrzeug über das FVS.

# **Betreiber RIS**

Betreiber RIS – stellt das RIS als Informationssystem für einen Mobilitätsanbieter als Dienstleistung bereit.

# **Betreiber FVS**

Betreiber FVS - stellt ein Informationssystem für FVS für einen Fahrzeugverleiher als Dienstleistung bereit.

# 3 Hierarchiemodell

Das Hierarchiemodell beschreibt unterschiedliche Qualitäten der Informationskopplung, basierend auf Dienstgruppen und dient als Empfehlung für unterschiedliche Ausbaustufen der Implementierung. Um eine Kopplung zwischen FVS und RIS zu realisieren, muss mindestens der Dienst 1: Statische Daten (static data), von beiden Interaktionspartnern unterstützt werden. In Abb. 3.1 sind die Abhängigkeiten zwischen den Diensten dargestellt.

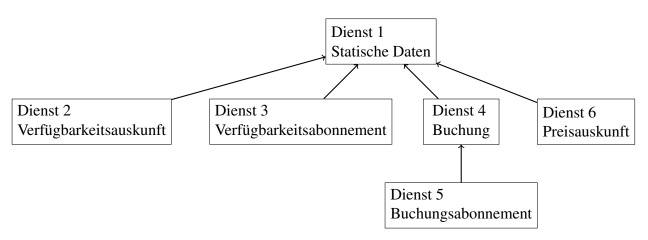


Abbildung 3.1: Dienstabhängigkeiten

# 3.1 Basisdienst A – Sitzungen (session handling)

Dienst A dient der Authentifizierung von Endkunden gegenüber dem FVS.

#### **Funktionen**

• Sitzung öffnen / schließen

## Abhängigkeiten

keine

# 3.2 Basisdienst B – Abonnements (subscription handling)

Dienst B enthält eine Funktion zur Überprüfung des Status einer Abonnementverbindung (heartbeat)

#### **Funktionen**

• Heartbeat

#### Abhängigkeiten

keine

#### 3.3 Basisdienst C - tokens

Dienst C enthält eine Funktion zur Erstellung von Authentifizierungstokens für Endkunden, die an Stelle von Klartextpasswörtern gespeichert / übertragen werden können.

#### **Funktionen**

• Erstellung von Tokens

#### Abhängigkeiten

keine

# 3.4 Dienst 1 – Statische Daten (static data)

Dienst 1 dient dem Austausch von Informationen über Fahrzeugverleihanbietern und statischen Daten von Buchungszielen. Hierzu gehören Anbieter, Standort- und Fahrzeugdaten.

Dienst 1 kann beispielsweise dafür verwendet werden, um nur Hinweise zu vorhandenen Standorten eines FVS-Betreibers in einem RIS anzuzeigen.

#### **Funktionen**

• Abruf von Buchungsziel- und Betreiberinformationen

## Abhängigkeiten

keine

# 3.5 Dienst 2 – Verfügbarkeitsauskunft (availability query)

Dienst 2 dient dem synchronen Abruf von Verfügbarkeitsinformationen.

Die tatsächlichen Verfügbarkeitszeiten von Buchungszielen werden während der Reiseauskunft durch das RIS beim FVS abgerufen.

#### **Funktionen**

- Abruf von Verfügbarkeiten von Buchungszielen
- Abruf von Standortkapazitäten (Dienst 2a)

# Abhängigkeiten

• Dienst 1

# 3.6 Dienst 3 – Verfügbarkeitsabonnement (availability subscription)

Dienst 2 dient dem asynchronen Austausch von Verfügbarkeitsinformationen.

Um die Reiseauskunft zu beschleunigen, kann das RIS Verfügbarkeitszeiträume von Buchungszielen abonnieren um eine Abfrage während der Reiseauskunft zu vermeiden. Nach dem Abonnement einer Menge von Buchungszielen, informiert das FVS fortlaufend über Änderungen an Verfügbarkeitszeiträumen.

#### **Funktionen**

- Abonnement von Verfügbarkeiten
- Verfügbarkeitsinformation (push)
- Abonnement von Standortkapazitäten (Dienst 3a)

#### Abhängigkeiten

- Dienst 1
- Basisdienst B

# 3.7 Dienst 4 – Buchung (booking)

Dienst 4 dient der Buchung, Umbuchung und Stornierung von Fahrzeugen durch das RIS im Auftrag eines Kunden des FVS.

Für die Buchung eines Fahrzeuges ist es notwendig, dass der Kunde sich gegenüber dem FVS authentifiziert. Dazu werden die Authentifizierungsinformationen vom RIS an das FVS weitergeleitet. Das Geheimnis (Passwort, PIN, etc.) des Kunden darf vom RIS aus Sicherheitsgründen nicht gespeichert werden. Das RIS erhält bei erfolgreicher Authentifizierung eines Kunden für diesen ein Authentifizierungs-Token. Dieser kann entweder im RIS oder auf dem Endgerät des Kunden gespeichert werden. Unter Verwendung des Authentifizierungs-Tokens kann das RIS Anfragen zur Buchung und Stornierung von Buchungen durchführen. Um dem Nutzer die Änderung einer Buchung zu ermöglichen, kann eine Buchung durch eine Umbuchungsanfrage des RIS durch eine neue Buchung ersetzt werden. Dabei muss bei neuen Buchungen sichergestellt werden, dass eine alte Buchungen ihre Gültigkeit behält, wenn keine neue Buchung möglich ist.

#### **Funktionen**

- Authentifizierung von Nutzern gegenüber dem FVS.
- Anfrage zur Buchung
- Anfrage zur Buchungsänderung / Stornierung

#### Abhängigkeiten

• Dienst 1

# 3.8 Dienst 5 – Buchungsabonnement (booking subscription)

Dienst 5 dient dem Abonnement von Buchungsänderungen.

Das RIS kann durchgeführte Buchungen beim FVS abonnieren, um den Benutzer bei Änderungen (z. B. durch ein defektes Fahrzeug) informieren zu können.

#### **Funktionen**

- Buchungsabonnement
- Buchungsalarm (Push)

#### Abhängigkeiten

- Dienst 4
- Basisdienst B

# 3.9 Dienst 6 – Preisauskunft (price information)

Dienst 6 dient der Preisauskunft von Verleihdienstleistungen.

Durch die Übermittlung von Start-, Zielort und Startzeitpunkt und Endzeitpunkt der Fahrt kann das RIS beim FVS eine unverbindliche Preisauskunft zur Information des Benutzers einholen. Das FVS antwortet mit einem Preis und ggfs. Einzelposten.

#### **Funktionen**

• Anfrage eines Preises

# Abhängigkeiten

• Dienst 1

# 4 Interaktionsprotokolle

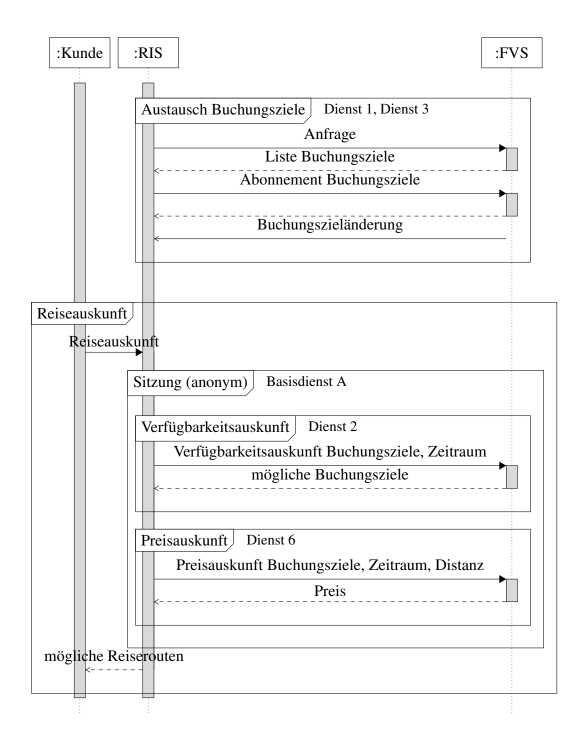
Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über die in IXSI verwendeten Interaktionsschemata. Zur Vereinfachung werden die Interaktionsschemata in den Sequenzdiagrammen informell ohne Verwendung der technischen Bezeichnungen der Funktionsaufrufe beschrieben. Grundsätzlich werden zwei Typen von Interaktionen verwendet: Das einfache und wohlbekannte Request/Response- bzw. Query-Interaktionsschema bei dem auf jede Anfrage des Clients (in diesem Fall das RIS) genau eine Antwort des Servers folgt (FVS). Weiterhin das Subscription-Schema bei dem einmalig ein Objekt durch den Client abonniert wird und dann Aktualisierungen an diesem Objekt laufend durch den Server geliefert werden. Hierbei bleibt der Kommunikationskanal die ganze Zeit über geöffnet.

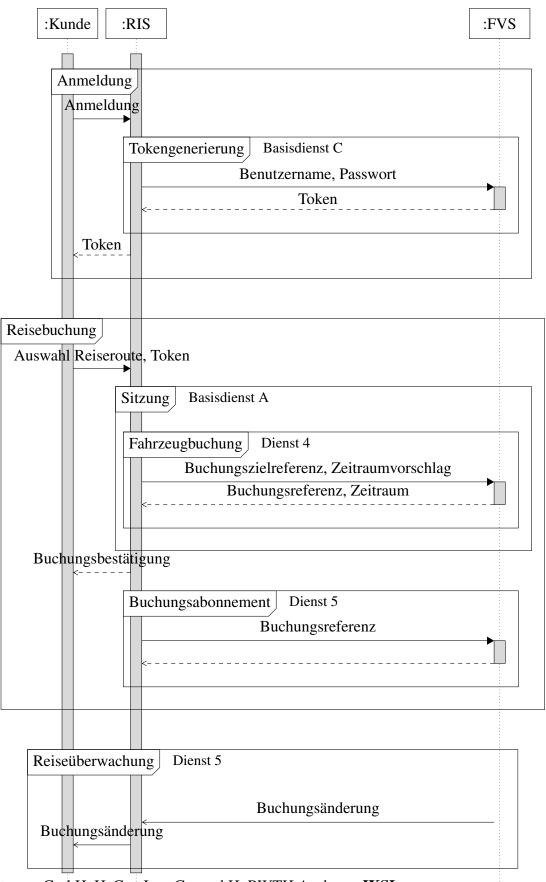
## 4.1 Überblick

Das folgende Sequenzdiagramm gibt einen Überblick über eine beispielhafte Informationskopplung wie sie durch IXSI realisiert werden kann. Die im einzelnen verwendeten Dienste werden in den folgenden Abschnitten genauer beschrieben. In diesem Anwendungsfall holt ein Kunde beim RIS eine Reiseauskunft ein, bucht eine entsprechende Reise und lässt sich über Änderungen an der Buchung benachrichtigen.

Im ersten Block *Austausch Buchungsziele* werden die vom FVS zur Verfügung gestellten Buchungsziele mit dem RIS ausgetauscht und relevante Buchungsziele abonniert (vgl. Abschnitte 4.2 und 4.4). Dies geschieht proaktiv ohne Involvierung eines Kunden. Im Block *Reiseauskunft* führt ein Kunde, z. B. mit einem Mobilgerät, eine Reiseauskunft beim RIS durch. Hierbei kommen mehrere Leihfahrzeuge in Frage, deren Verfügbarkeit dann synchron beim FVS abgefragt wird. Für die verfügbaren Fahrzeuge fragt das RIS zusätzlich eine Preisauskunft an. Als Ergebnis gibt das RIS eine Auswahl an möglichen Reiserouten / Verbindungen an den Kunden zurück. Da es sich um durch einen Kunden ausgelöste Kommunikation handelt, wird implizit eine Sitzung erstellt, in deren Kontext die Abfragen ausgeführt werden. Da sich der Kunde nicht auf seinem Gerät eingeloggt hat, wird eine anonyme Sitzung verwendet. Im Block *Reisebuchung* hat sich der Kunde für eine Reiseroute entschieden und möchte diese buchen. Hierzu loggt er sich auf seinem Mobilgerät ein, wodurch ein Token generiert wird (Block *Anmeldung*). Mit diesem Token wird eine (nicht anonyme) Sitzung erstellt, in welcher der Buchungsvorgang durchgeführt wird. Hierzu übergibt das RIS die Buchungszielreferenz und einen Zeitvorschlag

an das FVS. Das sendet eine Buchungsbestätigung, welche vom RIS an den Kunden weitergegeben wird. Zusätzlich abonniert das RIS die entsprechende Buchung beim FVS. Im letzten Block *Reiseüberwachung* wird der Kunde über Änderungen an der Buchung, die das RIS vom FVS erhält, benachrichtigt.

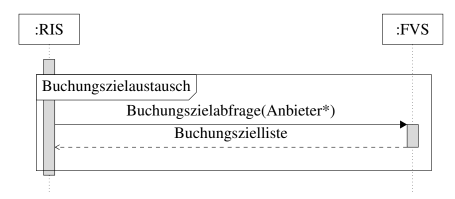




Cantamen GmbH, HaCon Ing.-Ges. mbH, RWTH Aachen – **IXSI** Stand 25. April 2018 – Version 4.7d

#### 4.2 Dienst 1 - Statische Daten

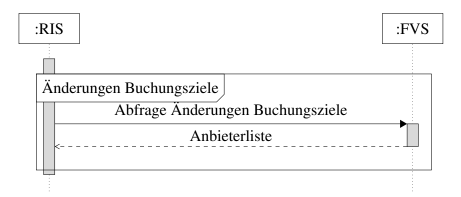
#### Abfrage Buchungsziele



\* optional

Als Basis für die Informationskopplung dient der Austausch von sogenannten Buchungszielen. Buchungsziele sind eine logische Repräsentation von einem oder mehreren Fahrzeugen mit gemeinsamen Eigenschaften, wie z. B. vom gleichen Anbieter bereitgestellt, gleicher Fahrzeugtyp und gleiche Verleihstation. Diese Eigenschaften sind statisch. Um nur Informationen zu Buchungszielen eines bestimmten Anbieters zu erhalten, kann nach Provider gefiltert werden. Die Übertragung wird vom RIS ausgelöst.

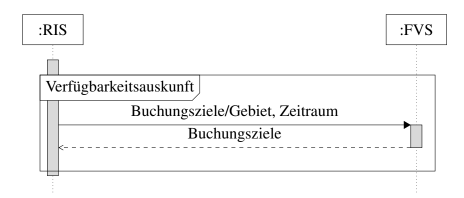
#### Abfrage Änderungen Buchungsziele



Um nicht intervallweise alle Buchungszielinformationen übertragen zu müssen, kann mit dem Aufruf ChangedProviders angefragt werden, bei welchem Anbieter sich Änderungen seit einem bestimmten Zeitpunkt, vorgegeben durch den Parameter timestamp, ergeben haben. Zurückgegeben wird eine Providerreferenz, die wiederum bei einem Funktionsaufruf Booking-TargetsInfo als Parameter übergeben werden kann.

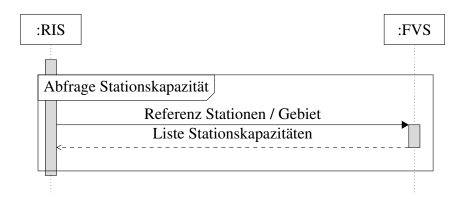
# 4.3 Dienst 2 – Verfügbarkeitsauskunft

#### Abfrage Verfügbarkeit



Um die konkreten Verfügbarkeiten abzufragen, sendet das RIS eine Anfrage die entweder eine Liste mit Buchungszielen oder ein geographisches Gebiet in Form einer Umgebungssuche oder als Rechteck und eine gewünschte Zeitperiode enthält. Ohne Angabe wird die Verfügbarkeit von allen Buchungszielen zurückgegeben. Als Antwort sendet das FVS eine Liste mit Buchungszielen und deren Verfügbarkeiten zurück.

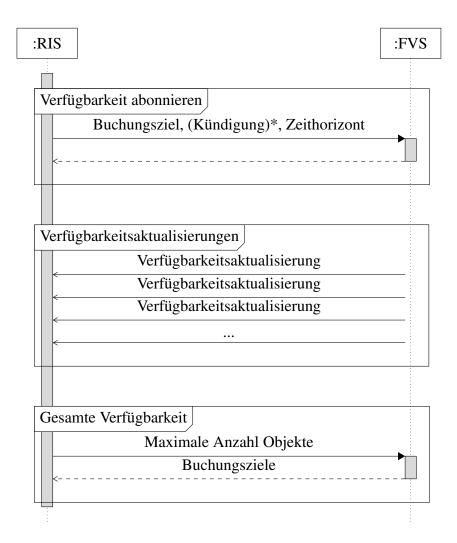
#### Abfrage aktuelle Stationskapazität (Dienst 2a)



Das RIS kann die aktuellen Kapazitäten, bspw. zur Kartendarstellung, von Verleihstation anfragen. Hierzu wird eine Liste mit Standort IDs oder ein Gebiet übermittelt und eine Liste mit Standorten und deren aktueller Anzahl verfügbarer Fahrzeuge zurückgegeben.

# 4.4 Dienst 3 – Verfügbarkeitsabonnement

#### Verfügbarkeitsabonnement

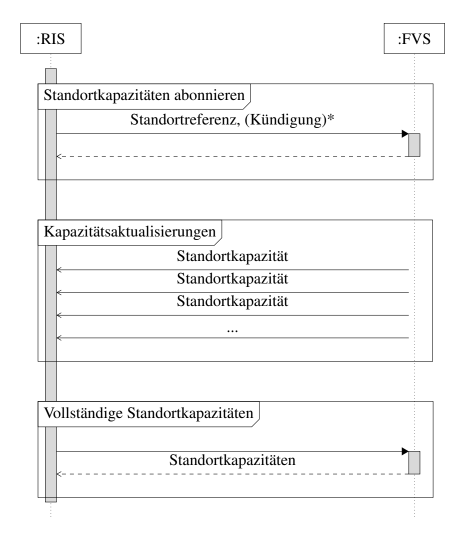


Das RIS kann Informationen zu Buchungszielen abonnieren, um unmittelbar über Änderungen von Verfügbarkeiten informiert zu werden. Dies dient im Wesentlichen dazu, Reiseauskünfte ohne zusätzliche (synchrone) Anfrage an das FVS beantworten zu können.

Durch die initiale Anfrage AvailabilitySubscriptionRequest wird ein Abonnement (subscription) begonnen. Hierzu übergibt das RIS die entsprechende Buchungszielreferenz. Durch das Setzen des Flags Kündigung kann ein Abonnement storniert werden. Bei Änderungen an Verfügbarkeiten überträgt das FVS asynchron AvailabilityPushMessages. Diese werden über den gleichen Kommunikationskanal geliefert, über den das Abonnement erstellt wurde. Beim Beenden des Kommunikationskanals werden alle Abonnements hinfällig.

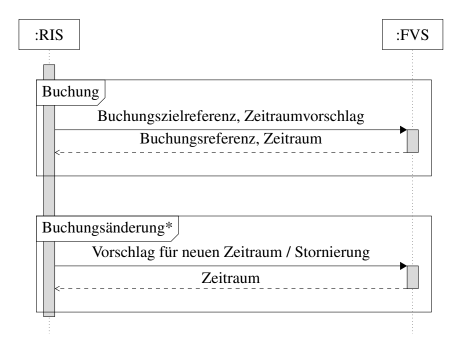
Zur anfänglichen Synchronisierung aller Verfügbarkeiten kann das RIS die Funktion Complete-AvailabilityRequest aufrufen.

## Standortkapazitätabonnement (Dienst 3a)



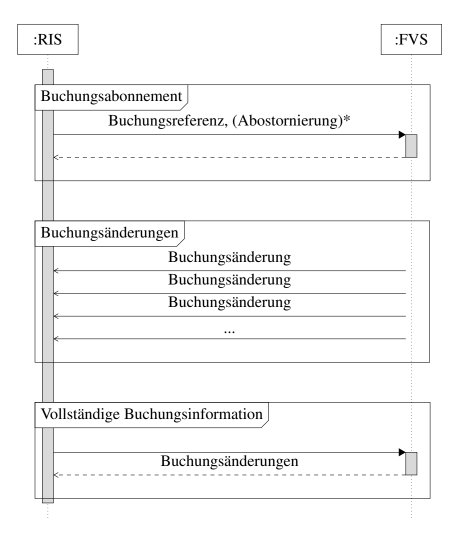
Das RIS kann die Kapazitätsinformation von Standorten abonnieren. Der Interaktionsablauf ist analog zu Abschnitt 4.4.

# 4.5 Dienst 4 – Buchung / Buchungsänderung



Um im Kundenauftrag ein Fahrzeug zu buchen, ist es erforderlich, dass das RIS den Kunden gegenüber dem FVS authentifizert. Hierzu gibt es drei Möglichkeiten, die in Abschnitt 5.8 genauer dargestellt sind. In diesem Beispiel wird explizit eine Sitzung geöffnet und im Anschluss an die Transaktion wieder geschlossen. Danach kann eine Buchung durch den Aufruf von Booking mit Angabe der entsprechenden Buchungsziel ID und einem Vorschlag für einen Zeitraum durchgeführt werden. "Vorschlag" deshalb, da das FVS z. B. den Zeitraum auf das verwendete Buchungsraster ändern kann. Als Antwort wird die verwendete Buchungsreferenz und der tatsächliche Buchungszeitraum zurückgegeben. Die Buchungsreferenz kann zur Überwachung der Buchung verwendet werden (vgl. Abschnitt 4.6). Zur Änderung des Buchungszeitraums oder zur Stornierung kann ChangeBooking aufgerufen werden. Bei Änderung des Buchungsziels ist eine Stornierung und Neubuchung erforderlich.

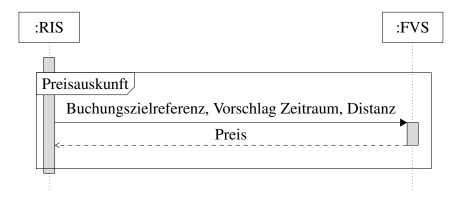
# 4.6 Dienst 5 – Buchungsabonnement



Das RIS kann Änderungen an Buchungen abonnieren, um diese Informationen dem Kunden weiterzugeben und ggfs. Alternativen anzubieten. Beispielsweise im Falle eines technischen Defekts an einem Fahrzeug kann das FVS das RIS darüber informieren, dass die Buchung nicht mehr möglich ist. Ebenfalls ist es möglich, eine Buchung als "wieder möglich" festzulegen. Endgültig storniert werden kann eine Buchung nur vom Endkunden.

Der Interaktionsablauf ist analog zu Abschnitt 4.4.

## 4.7 Dienst 6 - Preisauskunft



Mit einer Anfrage PriceInformationRequest kann das RIS beim FVS eine Preisauskunft auf Basis von Buchungsziel ID, Zeitraum und zurückzulegende Distanz anfragen. Falls vorher eine Authentifizierung des Endkunden z.B. durch OpenSession stattgefunden hat, ist die Preisanfrage entsprechend des Kundenvertrags zu beantworten.

# 5 Datenmodell

Dieser Abschnitt beschreibt das der Schnittstelle zugrunde liegende Datenmodell.

#### Symbollegende:

- O Auswahl (xs:choice)
- □ Optional (minOccurs=0)

# 5.1 Basisdatentypen

## **Einfache Basistypen**

Einfache Basistypen sind Aliasnamen für vorhandene Datentypen, um eine semantische Unterscheidung zu erlauben.

Name	Basistyp	Kommentar
AreaIDType	xs:token	Typ für Gebiet-IDs.
<i>AttributeClassType</i>	xs:token	Aufzählung von Attributklassen.
AttributeIDType	xs:token	Aufzählung von Attributcodes.
BookeeIDType	xs:token	Typ für bookee IDs.
BookingIDType	xs:token	Typ für Buchungs-IDs.
ClassType	xs:token	Aufzählung von Autoklassen.
EngineType	xs:token	Aufzählung von Motoren.
ErrorCodeType	xs:token	Aufzählung von Fehlercodes.
<i>EuroPriceType</i>	xs:nonNegativeInteger	Typ für Preise in Euro-Cents.
GlobalIDType	xs:token	Type for globally unique IDs for
		identifiying clone entities.
PercentType	xs:nonNegativeInteger	Typ für Prozent zwischen 0 und 100.
PlaceGroupIDType	xs:token	Typ für Standortgruppen-IDs.
PlaceIDType	xs:token	Typ für Standort-IDs.
ProviderIDType	xs:token	Typ für Anbieter-IDs.
SessionIDType	xs:token	Typ für Session-IDs.
SystemIDType	xs:token	Typ für System-IDs.
UserIDType	xs:token	Typ für User-IDs.

```
1 <xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
             → name="AreaIDType">
       <xs:restriction base="xs:token"/>
 3 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="PlaceIDType">
       <xs:restriction base="xs:token"/>
 5 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="PlaceGroupIDType">
       <xs:restriction base="xs:token"/>
 7 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="BookeeIDType">
       <xs:restriction base="xs:token"/>
 9 < /xs: \texttt{simpleType} > < xs: \texttt{simpleType} \times \texttt{mlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/"} \ xmlns: xs="http://www.w3.org" + the theorem + the the the theorem + the theorem + the theorem + the theorem + the the
             → /2001/XMLSchema" name="ProviderIDType">
       <xs:restriction base="xs:token"/>
11 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="SessionIDType">
       <xs:restriction base="xs:token"/>
12
13 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="BookingIDType">
14 <xs:restriction base="xs:token"/>
15 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="UserIDType">
       <xs:restriction base="xs:token"/>
17 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="SystemIDType">
18 <xs:restriction base="xs:token"/>
19 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
             → /2001/XMLSchema" name="GlobalIDType">
      <xs:restriction base="xs:token"/>
21 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org

→ /2001/XMLSchema" name="EuroPriceType">
22 <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger"/>
```

```
23 < / xs: simpleType > < xs: simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns: xs="http://www.w3.org" and the content of the con
               → /2001/XMLSchema" name="PercentType">
        <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
               <xs:maxInclusive value="100"/>
26 </xs:restriction>
27 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org

→ /2001/XMLSchema" name="ErrorCodeType">
28 <xs:restriction base="xs:token"/>
29 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
               → /2001/XMLSchema" name="ClassType">
30 <xs:restriction base="xs:token"/>
31 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org

→ /2001/XMLSchema" name="EngineType">
32 <xs:restriction base="xs:token"/>
33 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
               → /2001/XMLSchema" name="AttributeClassType">
34 <xs:restriction base="xs:token"/>
35 </xs:simpleType><xs:simpleType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org
                → /2001/XMLSchema name="AttributeIDType">
        <xs:restriction base="xs:token"/>
37 </xs:simpleType>
```

XML Quellcode 5.1: Baisdatentypen

Erlaubte Werte für die Aufzählungen ClassType, EngineType, AttributeClassType und Error-CodeType sind in Kapitel 8 dargestellt.

#### **Text**

TextType: Typ für einen Text.

Element	Тур	Kommentar
Text	xs:string	
Language	xs:language	Sprach-Identifier entsprechend BCP 47, welcher auf ISO 639 basiert ist.

XML Quellcode 5.2: TextType

## Geografische Koordinaten

CoordType: Typ für geodezimale Koordinaten. Das Referenz-Ellipsoid ist immer WGS84 (GPS).

Element	Тур	Kommentar
Longitude	simpleType	
Latitude	simpleType	

```
{\tt 1 < xs:complexType \ xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" \ xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"}
      → name="CoordType">
2
   <xs:sequence>
3
      <xs:element name="Longitude">
       <xs:simpleType>
4
         <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:minInclusive value="-180.0"/>
6
           <xs:maxInclusive value="180.0"/>
         </xs:restriction>
9
        </xs:simpleType>
     </xs:element>
10
    <xs:element name="Latitude">
11
12
      <xs:simpleType>
13
          <xs:restriction base="xs:decimal">
           <xs:minInclusive value="-90.0"/>
14
           <xs:maxInclusive value="90.0"/>
15
         </xs:restriction>
       </xs:simpleType>
17
18
     </xs:element>
   </xs:sequence>
20 </xs:complexType>
```

XML Quellcode 5.3: CoordType

#### **Adresse**

AddressType: Typ um eine Adresse zu speichern.

Element	Тур	Kommentar
Country	xs:string	Name des Landes.
PostalCode	xs:string	Postleitzahl / ZIP-Code.
City	xs:string	Name der Stadt.
StreetHouseNr	xs:string	Straße und Hausnummer.

XML Quellcode 5.4: AddressType

#### Ort

*GeoPositionType*: Typ für Geografische Ortsangabe.

Element	Тур	Kommentar
Coord	CoordType	Geographische Koordinaten.
Address	AddressType	Adresse der geographischen Position (optional).

XML Quellcode 5.5: GeoPositionType

#### **Kreis**

GeoCircleType: Typ für einen geographischen Kreis.

Element	Тур	Kommentar
Center	CoordType	Koordinaten des Kreiszentrums.
Radius	xs:nonNegativeInteger	Radius des Kreises in Metern.

XML Quellcode 5.6: GeoCircleType

#### **Rechteck**

GeoRectangleType: Typ für ein geographisches Rechteck.

Element	Тур	Kommentar
UpperLeft	CoordType	Obere linke Ecke des geographischen Rechtecks.
LowerRight	CoordType	Untere rechte Ecke des geographischen Rechtecks.

XML Quellcode 5.7: GeoRectangleType

#### **Gebiet**

GeoAreaType: Typ für geographische Gebiete.

Element	Тур	Kommentar
PolyPoint	CoordType	Geopositionen der nächstgelegenen Polygongrenze des Gebiets.

XML Quellcode 5.8: GeoAreaType

#### Gebiet (Einschluss / Ausschluss)

*IncExcGeoAreaType*: Typ für geographische Gebiete mit Ausschlusswahrscheinlichkeit. Basistyp: *GeoAreaType* 

Element	Тур	Kommentar
Exclude	xs:boolean	Nur im Falle von "wahr"definiert diese Gebietdefinition einen Ausschluss.

XML Quellcode 5.9: IncExcGeoAreaType

## Zeitperiode

*TimePeriodType*: Typ für eine Zeitperiode.

Element	Тур	Kommentar
Begin	xs:dateTime	
End	xs:dateTime	

XML Quellcode 5.10: TimePeriodType

## Zeitperiode (Vorschlag)

*TimePeriodProposalType*: Typ für ein Zeitperioden-Vorschlag. Basistyp: *TimePeriodType* 

Element	Тур	Kommentar
MaxWait	xs:duration	Maximale Wartezeit bis die Buchung tatsächlich beginnen kann unter Berücksichtigung des Buchungsterminrasters.

XML Quellcode 5.11: TimePeriodProposalType

#### Herkunft/Ziel

OriginDestType: Typ für den Ausgangspunkt oder den Reisezielort.

	Element	Тур	Kommentar
0	PlaceID	PlaceIDType	Standort-ID. Falls gegeben, bezieht sich die Lokalität auf den Standort mit dieser ID. Verwendet für standort-basierte Buchungsziele.
0	GeoPosition	CoordType	Falls gegeben, bezieht sich die Lokalität auf diese Geoposition. Verwendet für Free-Floating-Buchungsziele.

XML Quellcode 5.12: OriginDestType

#### **Strukturierte Information**

*InfoType*: Typ für struktuierte Information und Text.

Element	Тур	Kommentar
Text	xs:string	Informationstext für den Benutzer.
WithText	xs:boolean	Falls gesetzt enthält die Information Text der dem Benutzer angezeigt werden soll.
Class	AttributeClassType	Informationsklasse.
Mandatory	xs:boolean	Falls gesetzt ist es obligatorisch dem Benutzer die Information anzuzeigen.
Importance	PercentType	Wichtigkeit der Information in Prozent.
URL	xs:anyURI	URL mit weiteren Information. Falls möglich, soll der der Text als Link verwendet werden.

XML Quellcode 5.13: InfoType

# Verknüpfung zum ÖPNV

StopLinkType: Typ für eine Verbindung von einem Verleihstandort zu einer Haltestelle.

Gruppenzugehoerigkeit: DurationGroup

Element	Тур	Kommentar
StopID	xs:token	
Distance	xs:nonNegativeInteger	Distanz des Fußweges für diese Verbindung in Metern. Für den Fall von Gebieten ist dies die wahrscheinliche Distanz des Fußweges um ein Fahrzeug zu erreichen.

XML Quellcode 5.14: StopLinkType

# 5.2 Basisgruppen

#### **Standort oder Gebiet**

*PlaceOrAreaGroup*: Gruppe für Informationen, welche für Standorte und Free-Floating-Gebiete verwendet werden.

Element	Тур	Kommentar
Name ProviderID	TextType ProviderIDType	Druckbare Namen des Standortes oder Gebiets. Provider-ID, zu welcher der Standort oder das Gebiet gehört.
Description	TextType	•
StopLink AttributeID	StopLinkType AttributeIDType	Fußwegverbindungen zu Stops. Zusätzliche Informationen zu diesem Standort oder Gebiet.

XML Quellcode 5.15: PlaceOrAreaGroup

#### **Dauer**

*DurationGroup*: Gruppe für die wahrscheinliche Dauer und ihrer Varianz um ein Buchungsziel zu erhalten.

Element	Тур	Kommentar	
Duration	xs:duration	Wahrscheinliche Dauer um ein Buchungsziel zu erhalten.	
Variance	xs:duration	Varianz der wahrscheinlichen Dauer um ein Buchungsziel	
		zu erhalten. Die wahrscheinliche Dauer kann um diesen	
		Wert nach oben oder unten variieren.	

XML Quellcode 5.16: DurationGroup

#### 5.3 Dienst 1 - Statische Daten

### **Buchungsziel ID**

BookingTargetIDType: Typ für Buchungsziel-IDs.

Element	Тур	Kommentar
BookeeID	BookeeIDType	
ProviderID ProviderIDTyp		

XML Quellcode 5.17: BookingTargetIDType

#### **Verleihstations ID**

ProviderPlaceIDType: Typ für Anbieter/Ort-Kombinationen.

Element	Тур	Kommentar
ProviderID	ProviderIDType	
PlaceID	PlaceIDType	

XML Quellcode 5.18: ProviderPlaceIDType

# **Fahrzeugattribut**

AttributeType: Typ für strukturierte Attributklassifikation mit assoziiertem Text.

Element	Тур	Kommentar
Text	TextType	Text des Attributs, welcher dem User angezeigt wird.
WithText	xs:boolean	Definiert, ob dieses Attribut einen Text hat, welcher für den User bestimmt ist, oder nicht.
ID	AttributeIDType	Interner Code des Attributs zur Referenzierung
Class	AttributeClassType	Klasse von Attributen, entnommen aus der Liste für erlaubte Werte.
Separate	xs:boolean	Falls auf "wahr"gesetzt, beschreibt dieses Attribut Zubehörequipment, welches separat gebucht werden muss.
Mandatory	xs:boolean	Definiert, ob das Attribut dem Nutzer in irgendeiner Form angezeigt wird.
Importance	PercentType	Wichtigkeit des Attributs in Prozent.
URL	xs:anyURI	URL für zusätzliche Informationen zu diesem generellen Attribut. Falls verfügbar, muss der gesamte Attributtext als markierter Link verwendet werden.

XML Quellcode 5.19: AttributeType

#### Verleihstation

*PlaceType*: Typ für Standortinformationen. Gruppenzugehoerigkeit: *PlaceOrAreaGroup* 

Element	Тур	Kommentar
ID	PlaceIDType	Standort-ID. Für jeden physischen Standard muss diese ID einheitlich sein.
GlobalID	GlobalIDType	Global eindeutige ID. Wird benutzt um Duplikate eines Objektes das von verschiedenen Systemen verwaltet wird zu erkennen.
Coord	GeoPositionType	Geoposition des Standortes.
Capacity	xs:nonNegativeInteger	Kapazität des Standortes zum Zurückweisen von Buchungszielen.
OnPremisesTime	xs:duration	Zusätzliche Zeit um das Buchungsziel am Abstellort zu finden, z.B. in großen Parkhäusern. Standardmäßig 0.

XML Quellcode 5.20: PlaceType

# **Gebiet mit Dichteangabe**

*DensityAreaType*: Typ für geographische Gebiete mit wahrscheinlicher Zeit um ein Fahrzeug zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: DurationGroup

Element	Тур	Kommentar
Area	GeoAreaType	Definition des geographischen Gebiets.

```
5 </xs:sequence>
6 </xs:complexType>
```

XML Quellcode 5.21: DensityAreaType

### **Freefloating Gebiet**

*FloatingAreaType*: Typ für Free-Floating-Gebiete.

Gruppenzugehoerigkeit: PlaceOrAreaGroup DurationGroup

Element	Тур	Kommentar
ID	AreaIDType	Gebiet-ID.
Area	IncExcGeoAreaType	Geographische Gebiete, abgedeckt durch Free-Floaters. Ein Punkt gehört zum Free-Floating-Gebiet, falls dieser zumindest einer der gegebenen Inklusionsareale und nicht einer der Exlusionsareale ist.
SubArea	DensityAreaType	Sub-Gebiete des Free-Floating-Gebiets. Für jedes Sub-Gebiet ist eine geschätzte Zeit (und dessen Varianz) gegeben, um ein Free-Floating-Buchungsziel zu erhalten. Für Stops, die mehr als ein Sub-Gebiet abdecken, wird die Mindestdauer verwendet.

XML Quellcode 5.22: FloatingAreaType

# **Gruppe von Verleihstationen**

*PlaceGroupType*: Typ für Standort-Gruppen.

Element	Тур	Kommentar
ID	PlaceGroupIDType	Standort-Gruppen-ID
PlaceID	ProbabilityPlaceIDType	
Probability	PercentType	Durchschnittliche Wahrscheinlichkeit, ein Buchungsziel auf einem spezifischen Standort, innerhalb dieser Standort-Gruppe, zu erhalten. Gilt nur für solche Standorte, für die ein spezieller Wert hinterlegt ist.

XML Quellcode 5.23: PlaceGroupType

#### **Provider**

*ProviderType*: Type for Anbieter Informationen.

Element	Тур	Kommentar
ID	ProviderIDType	Anbieter ID.
Name	xs:normalizedString	Druckbarer, vollständiger Name des Anbieters.
CustomerChoice	xs:boolean	Falls gesetzt, wird der Anbieter zum Heimat/Standardanbieter des Kunden.
ShortName	xs:normalizedString	Kurzname des Anbieters.
AttributeID	AttributeIDType	Weiter Informationen zu dem Anbieter, z.B. URLs.

```
7 
7 
7 
8 
9 /xs:complexType>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
```

XML Quellcode 5.24: ProviderType

# Buchungsziel

BookingTargetType: Typ für Buchungszielinformationen.

	Element	Тур	Kommentar
	ID	BookingTargetIDType	BookingTargetID.
	GlobalID	GlobalIDType	Global eindeutige ID. Wird benutzt um Duplikate eines Objektes das von verschiedenen Systemen verwaltet wird zu erkennen.
	Name	TextType	Druckbarer Name des Bookee.
0	PlaceID	PlaceIDType	Standard-ID, auf dem der Bookee platziert ist. Muss mit stationsbasierten Buchungszielen befüllt werden.
0	PlaceGroupID	PlaceGroupIDType	Standort-Gruppen-ID dieses Bookees, falls er nicht zu einem festen Standort gehört.
0	AreaID	AreaIDType	Gebiet-ID dieses Bookees. Muss mit Free-Floating-Buchungszielen befüllt werden.
	Class	ClassType	Klasse des Bookees.
	BookingHorizon	xs:duration	Maximale Dauer in der Zukunft, wenn dieses Ziel gebucht werden kann. Ist relativ zur aktuellen Zeit.
	BookingGrid	xs:nonNegativeInteger	Netz für Start- und Endzeit der Buchung in Minuten. Sollte ein Divisor von 60 sein. Beispiele: 1, 5, 10, 15, 30, 60.
	OpeningTime	xs:duration	Benötigte Zeit um das Fahrzeug aufzuschließen
	Engine	EngineType	
	CO2Factor	xs:nonNegativeInteger	CO2-Emissionen in Gramm pro Kilometer.
	MaxDistance	xs:nonNegativeInteger	Maximale Distanz in Metern, die ein Bookee ohne längere Stops zurücklegen kann. Falls nicht gegeben, ist kein Limit angenommen.
	AttributeID	AttributeIDType	Zusätzliche Informationen zu diesem Bookee, z.B. Klimaanlage, Navigationssystem, etc

<sup>2 &</sup>lt;xs:sequence>

```
<xs:element name="ID" type="BookingTargetIDType"/>
     <xs:element name="GlobalID" type="GlobalIDType" minOccurs="0"/>
4
     <xs:element name="Name" type="TextType" maxOccurs="unbounded"/>
     <xs:choice>
       <xs:element name="PlaceID" type="PlaceIDType"/>
       <xs:element name="PlaceGroupID" type="PlaceGroupIDType"/>
       <xs:element name="AreaID" type="AreaIDType"/>
     </xs:choice>
10
11
     <xs:element name="Class" type="ClassType"/>
     <xs:element name="BookingHorizon" type="xs:duration" minOccurs="0"/>
12
     <xs:element name="BookingGrid" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
     <xs:element name="OpeningTime" type="xs:duration" minOccurs="0"/>
     <xs:element name="Engine" type="EngineType" minOccurs="0"/>
15
    <xs:element name="CO2Factor" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
     <xs:element name="MaxDistance" type="xs:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
     <xs:element name="AttributeID" type="AttributeIDType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
18
19 </xs:sequence>
20 </xs:complexType>
```

XML Quellcode 5.25: BookingTargetType

### **Buchung**

BookingType: Typ für eine Buchung.

Element	Тур	Kommentar
ID	BookingIDType	
TimePeriod	TimePeriodType	Tatsächlicher Zeitraum für die Buchung, wurde ggfs. an das Buchungsraster angepasst.
Info	InfoType	Weitere Informationen zur Buchung.

XML Quellcode 5.26: BookingType

# 5.4 Dienst 2 - Verfügbarkeitsauskunft

# Buchungseigenschaften

BookingTargetPropertiesType: Typ für benötigte Eigenschaften eines Buchungsziels für synchrone Verfügbarkeit.

Elemen	nt	Тур	Kommentar
ID □ Distant	ce	BookingTargetIDType xs:nonNegativeInteger	Buchungsziel-ID. Distanz zu Fahren in Metern. Das Car-Sharing-System sollte nur die verfügbaren Buchungsziele zurückgeben, welche die Distanz zurücklegen können (gemäß Ladestatus).
□ Severit	yFactor	xs:nonNegativeInteger	Severity-Faktor der vorgeschlagenden Route in Prozent. 100 repräsentieren eine nahezu vollkommen flache Route. Je höher der Wert, desto mehr Energie wird für das Fahren der Route verbraucht. Beispielsweise ein Wert von 200 indiziert, dass doppelt so viel Energie verbraucht wird, wie es bei einer vollkommen flachen Route der Fall wäre.

XML Quellcode 5.27: BookingTargetPropertiesType

# Buchungszielverfügbarkeit

BookingTargetAvailabilityType: Typ für Verfügbarkeit von Buchungszielen.

Element	Тур	Kommentar
ID	BookingTargetIDType	
PlaceID	PlaceIDType	Für aktuell verfügbare Buchungsziele, die nicht an einen spezifischen Standort gebunden sind, sollte der aktuelle Standort zurückgegeben werden.
GeoPosition	GeoPositionType	Für aktuell verfügbare Buchungsziele, welche nicht an einen spezifischen Standort gebunden sind, sollte die aktuelle Position zurückgegeben werden.
Inavailability	TimePeriodType	Perioden der Nicht-Verfügbarkeit von Buchungszielen.
CurrentStateOfCharge	PercentType	Aktueller Ladestatus der Buchungsziels in Prozent.
CurrentDrivingRange	xs:nonNegativeInteger	Aktuelle Reichweite des Buchungsziels in Metern, gegeben einer nahezu flachen Route. Falls nicht gegeben, wird für das Fahrzeug einen unbegrenzte Reichweite angenommen.

XML Quellcode 5.28: BookingTargetAvailabilityType

# 5.5 Dienst 4 - Buchung

### Fahrzeugverfügbarkeit

BookingTargetChangeAvailabilityType: Typ für Änderungen der Verfügbarkeit von Buchungszielen.

	Element	Тур	Kommentar
	ID	BookingTargetIDType	Buchungsziel-ID.
	PlaceID	PlaceIDType	Für aktuell verfügbare Buchungsziele, welche nicht an einen spezifischen Standort gebunden sind, sollte der aktuelle Standort zurückgegeben werden.
	GeoPosition	GeoPositionType	Für neu verfügbare Fahrzeuge, welche nicht an einen spezifischen Standort gebunden sind, sollte die Position zurückgegeben werden.
0	Inavailability	TimePeriodType	Neue Nicht-Verfügbarkeitsperiode.
0	Availability	TimePeriodType	Neue Verfügbarkeitsperiode.

XML Quellcode 5.29: BookingTargetChangeAvailabilityType

### Standortkapazität

PlaceAvailabilityType: Typ für die verfügbare Kapazität eines Standortes.

Element	Тур	Kommentar
ID	ProviderPlaceIDType	
Availability	xs:nonNegativeInteger	Aktuell verfügbare Kapazität um Buchungsziele zurückzugeben.

XML Quellcode 5.30: PlaceAvailabilityType

# 5.6 Dienst 5 - Buchungsabonnement

# Buchungsverfügbarkeit

BookingChangeType: Typ für Änderungen einer Buchung.

	Element	Тур	Kommentar
	BookingID	BookingIDType	
0	Cancelled	xs:boolean	Buchung wurde vom User abgebrochen. Eventuell über verschiedene Kanäle (z.B. native App, Telefon, etc.). Anschließend ist die Buchungs-ID nicht mehr valide.
0	NewPeriod	TimePeriodType	Der Buchung wurde eine neue Periode vom User zugewiesen. Eventuell über verschiedene Kanäle (z.B. native App, Telefon, etc.).
0	Notification	xs:boolean	Die Buchung ist noch valide, allerdings gibt es Informationen für den User, betreffend der Buchung.
0	Impossible	xs:boolean	Es war nicht möglich die Buchung auszuführen von Seiten des Car-Sharing-Systems (z.B. durch Fahrzeugversagen). Trotzdem ist die Buchung weiter valide, solange die Ausführung später ermöglicht wird.
0	Repossiblized	xs:boolean	Es war möglich, die Buchung erneut auszuführen (z.B. durch das Ersetzen eines Fahrzeugs).
	Reason	TextType	

```
1 <xs:complexType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
       \hookrightarrow name="BookingChangeType">
2
    <xs:sequence>
      <xs:element name="BookingID" type="BookingIDType"/>
3
      <xs:choice>
         <xs:element name="Cancelled" type="xs:boolean"/>
<xs:element name="NewPeriod" type="TimePeriodType"/>
5
         <xs:element name="Notification" type="xs:boolean"/>
         <xs:element name="Impossible" type="xs:boolean"/>
<xs:element name="Repossiblized" type="xs:boolean"/>
8
10
       <xs:element name="Reason" type="TextType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
11
    </xs:sequence>
13 </xs:complexType>
```

XML Quellcode 5.31: BookingChangeType

## 5.7 Dienst 6 - Preisauskunft

## **Preisinformation (Details)**

TariffDetailType: Typ für eine Tarifkomponente einschließlich des Preises.

Element	Тур	Kommentar
Name	xs:string	Druckbarer Name des Tarifdetails.
Price	EuroPriceType	Preis in Euro-Cent.
Description	xs:string	Druckbare Beschreibung des Tarifdetails.

XML Quellcode 5.32: TariffDetailType

#### **Preisinformation**

TariffType: Typ für einen Tarif einschließlich des Preises.

Element	Тур	Kommentar
Name	xs:string	Druckbarer Name des Tarifs.
Price	EuroPriceType	Preis in Euro-Cent.
Description	xs:string	Druckbare Beschreibung des Tarifs.
Detail	TariffDetailType	Details des Endpreises. Falls bereitgestellt, sollten diese einen Satz Preiskomponenten beinhalten, welche den Gesamtpreis bilden.
Info	InfoType	Zusatzinformationen für den Tarif.

XML Quellcode 5.33: TariffType

# 5.8 Authentifizierung

#### Benutzeridentifikation

UserInfoType: Typ für eine User-Identifizierung.

	Element	Тур	Kommentar
	ProviderID	ProviderIDType	ID des Bereitstellers des Users. Ohne diese ist die User-ID nicht einzigartig.
	UserID	UserIDType	User-ID.
0	Password	xs:normalizedString	Passwort des Users.
0	Token	xs:token	Authentifizierungs-Token für den User, welcher das Passwort aus Sicherheitsgründen ersetzt.

XML Quellcode 5.34: UserInfoType

## **Authentifizierung**

*AuthType*: Typ für eine Authentifizierung innerhalb einer Anfrage.

	Element	Тур	Kommentar
0	SessionID	SessionIDType	Valide Session-ID. Falls eine Session wiederverwendet wird, diese ausfüllen.
0 0	UserInfo	UserInfoType	Falls keine Session verfügbar ist, muss der User authentisieren.
0	Anonymous	xs:boolean	Falls weder eine existierende Session, noch eine Nutzerinformation verfügbar ist, kann eine anonyme Session geöffnet werden.
	SessionTimeout	xs:duration	Falls gesetzt, wünscht der Client eine Session mit gegebenem Inaktivitätstimeout.

XML Quellcode 5.35: AuthType

# 5.9 Fehlerbehandlung

#### **Fehler**

ErrorType: Typ für Fehler.

Element	Тур	Kommentar
Code	ErrorCodeType	Fehlercode, entnommen aus der Liste für erlaubte Fehlercodes.
NonFatal	xs:boolean	Falls gesetzt, war die korrespondierende Operation generell erfolgreich und Operationen können fortlaufen.
SystemMessage	xs:string	Text für Systemlogging, welcher den Fehler detaillierter erläutert. Sollte in englischer Sprache sein.
UserMessage	xs:string	Text für Userinformation in angeforderter Sprache.

XML Quellcode 5.36: ErrorType

# 6 Technische Realisierung

# 6.1 Nachrichtenkodierung

Die Nachrichten zwischen den beiden System werden als XML übertragen. Eine präzise Typdefinition wird durch das zur Schnittstelle gehörige XML Schema vorgegeben.

Falls sich der Overhead, der durch die Einführung von XML, entsteht als problematisch herausstellen sollte, besteht die Möglichkeit das Efficient XML Interchange (EXI) Protokoll einzusetzen. Der Einsatz von EXI würde die Größe der Nachrichten erheblich verringern, ohne die Vorteile der Verwendung von XML zu verlieren.

#### 6.2 Kommunikationskanal

Da die Schnittstelle neben dem Anfrage- und Antwort-Schema auch ein asynchrones Abonnementmodell vorsieht und eine geringe Antwortzeit wünschenswert ist, wird für den Kommunikationskanal das WebSocket-Protokoll empfohlen. WebSockets erlauben es, eine bestehende Verbindung der beiden Systeme herzustellen und über diese bidirektional Nachrichten auszutauschen. Das FVS stellt den Server und das RIS den Client (im HTTP Kontext) dar. Es können im Prinzip beliebig viele Kommunikationskanäle geöffnet werden. Aktualisierungen von abonnierten Objekten werden über die gleiche Verbindung geliefert, über die sie abonniert wurden. Bei Unterbrechung der Verbindung endet das Abonnement.

# 6.3 Authentifizierung

IXSI ist als B2B-Schnittstelle konzipiert und enthält deswegen keinen eigenen Authentifizierungsmechanismus. Falls erforderlich können die Kommunikationspartner vorhandene Mechanismen wie eine SSL-Zertifikatsauthentifizierung (empfohlen), VPN oder HTTP Authentifizierung verwenden.

#### **Endkunde**

Da per IXSI auch nutzergesteuerte Requests von System zu System geschickt werden, ist es nötig, dass sich ein Nutzer gegenüber dem FVS authentifizieren kann. Dies geschieht normalerweise über das Tripel Anbieter Referenz/Nutzer Referenz/Passwort. Um das Passwort nicht im Klartext speichern zu müssen, kann alternativ zum Passwort ein Token verwendet werden, welches über die Funktion TokenGeneration (vgl. Abschnitt 7.5) vom FVS generiert werden kann. So muss der Nutzer zwar initial sein Passwort einmalig eingeben, anschließend kann er sich aber über das daraus generierte, gespeicherte Token authentifizieren. Dieses kann z. B. auf dem Endgerät des Nutzers gespeichert werden.

Bei aufeinanderfolgenden Anfragen, die vom selben Nutzer ausgelöst werden, soll nicht in jedem Request eine Authentifizierung durchgeführt werden. Daher wird mit dem ersten Request eines Nutzers eine Session eröffnet (explizit durch OpenSession oder implizit). Für Folgerequests desselben Nutzers kann dann anstatt einer Authentifizierung die ID der eröffneten Session mitgeschickt werden. Diese Sessions besitzen nur eine beschränkte zeitliche Gültigkeit. Nach Ablauf dieser Gültigkeit muss der Nutzer neu identifiziert und eine neue Session eröffnet werden. Eine Session kann auch explizit durch CloseSession geschlossen werden.

# 6.4 Verbindungssicherheit

Um die Sicherheit der übermittelten Daten zu gewährleisten ist eine Verschlüsselung der Verbindung notwendig. Hierfür eignet sich SSL/TLS-Protokoll. Dieses sollte verwendet werden, wenn die Verbindung nicht bereits durch andere entsprechende Maßnahmen (z. B. durch die Verwendung von Virtuellen Privaten Netzwerken (VPN)) gesichert ist.

# 7 Nachrichten

Die zwischen den Interaktionspartnern ausgetauschten Nachrichten basieren auf fünf Nachrichtentypen der Art Request / Response und Push. Alle Nachrichten vom RIS an das FVS stellen Anfragen dar und sind daher vom Typ Request. Der Typ Response wird für direkte Antworten des FVS auf Anfragen des RIS verwendet. Um eine Zuordnung der Response-Nachrichten zu den zugehörigen Request-Nachrichten zu erlauben, wird jede Request-Nachricht mit einer eindeutigen Transaction-ID markiert, die in der zugehörigen Response-Nachricht wieder mitgegeben werden muss. Eine Response-Nachricht kann anstelle ihres normalen Inhalts auch einen Fehler enthalten. Der letzte Nachrichtentyp Push findet in den Fällen Verwendung, in denen das RIS fortlaufende Aktualisierungen (Abonnement) vom FVS angefordert hat.

Für einige Nachrichten sind Beispiele zur illustration vorhanden, siehe z.B. Listing 7.24.

#### 7.1 Basisnachrichten

#### **Basisklasse**

*IxsiMessageType*: Typ für all IXSI-Nachrichten.

	Element	Тур	Kommentar
0 0	Request	QueryRequestType	Unabhängige Resultate im Anfrageschema.
0 0	Response	QueryResponseType	Unabhängige Antworten in Anfrageschema.
0	SubscriptionRequest	SubscriptionRequestType	Anfrage in Abonnementschema. Jede Anfrage führt zu mindestens einer Anfrage.
0	SubscriptionResponse	SubscriptionResponseType	Antwort im Abonnementschema. Jede Antwort korrespondiert exakt mit einer Anfrage.
0	SubscriptionMessage	SubscriptionMessageType	Push-Nachricht in Abonnementschema.

XML Quellcode 7.1: IxsiMessageType

#### **Basisantwort**

AbstractBaseResponseType: Abstrakter Typ als eine Basis für Antworten.

		Element	Тур	Kommentar	
		Error	ErrorType		
1	<pre>1 <xs:complextype <="" th="" xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"></xs:complextype></pre>				
2		equence>			
3	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" minoccurs="0" name="Error" type="ErrorType"></xs:element></pre>				
4	<pre></pre>				
5	<th>nplexType&gt;</th> <th></th> <th></th>	nplexType>			

XML Quellcode 7.2: AbstractBaseResponseType

Eine abstrakte Basisklasse für einen Request ist nicht vorhanden, da nicht erforderlich.

#### **Transaktionsdaten**

*TransactionType*: Typ für eine Transaktions-ID innerhalb von Anfragen und Antworten.

Element	Тур	Kommentar
TimeStamp	xs:dateTime	
MessageID	xs:nonNegativeInteger	Eindeutige ID.

XML Quellcode 7.3: TransactionType

### **Query Request**

QueryRequestType: Anfragenachrichten in Anfrageschema. Gruppenzugehoerigkeit: StaticDataRequestGroup UserTriggeredRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
Transaction	TransactionType	Transaktions-Identifier, gesetzt vom Client.
SystemID	SystemIDType	ID des Clientsystems.

XML Quellcode 7.4: QueryRequestType

### **Query Response**

QueryResponseType: Antwortnachrichten in Anfrageschema.

Gruppenzugehoerigkeit: StaticDataResponseGroup UserTriggeredResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Transaction	TransactionType	Transaktions-Identifier, kopiert von der korrespondierenden Anfrage.
CalcTime	xs:duration	Benötigte Zeit um die beinhaltete Resultate zu berechnen.

XML Quellcode 7.5: QueryResponseType

### **Subscription Request**

SubscriptionRequestType: Anfragenachricht in Abonnementschema.

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionAdministrationRequestGroup SubscriptionRequestGroup RequestMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
Transaction	TransactionType	Transaktions-Identifier, gesetzt vom Client.
SystemID	SystemIDType	ID des Clientsystems.

```
9 </xs:choice>
10 </xs:sequence>
11 </xs:complexType>
```

XML Quellcode 7.6: SubscriptionRequestType

# **Subscription Response**

SubscriptionResponseType: Anfragenachrichten in Abonnementschema. Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionAdministrationResponseGroup SubscriptionResponseGroup ResponseMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
Transaction	TransactionType	Transaktions-Identifier, kopiert von der korrespondierenden Anfrage.
CalcTime	xs:duration	Benötigte Zeit um die beinhalteten Resultate zu berechnen.

XML Quellcode 7.7: SubscriptionResponseType

# 7.2 Basisgruppen

#### Benutzer-initiiert

UserTriggeredRequestGroup: Anfragen, die direkt durch Userinteraktion ausgelößt werden.

	Element	Тур	Kommentar
	Language	xs:language	Angefragte Sprache für die Resultate. Alle Texte zurückgegeben in den betreffenden Antworten, sollten in dieser Sprache sein.
	Auth	AuthType	Authentifikationsinformationen
0	OpenSession	OpenSessionRequestType	Öffnen einer Session für einen User.
0	CloseSession	CloseSessionRequestType	Explizites Schließen einer Session.
0	TokenGeneration	TokenGenerationRequestType	Generieren eines Tokens für einen User, der sein Passwort ersetzt.
0	Availability	AvailabilityRequestType	Die Verfügbarkeit für gegebene Buchungsziele erhalten.
0	PlaceAvailability	PlaceAvailabilityRequestType	Die verfügbare Kapazität für gegebene Standorte erhalten.
0	PriceInformation	PriceInformationRequestType	Beziehen von Preisinformationen.
0	Booking	BookingRequestType	Buchung eines Buchungsziels.
0	ChangeBooking	ChangeBookingRequestType	Ändern einer Buchung.

```
1 <xs:group xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" name="</pre>
       \hookrightarrow \ \texttt{UserTriggeredRequestGroup"} \gt
   <xs:sequence>
      <xs:element name="Language" type="xs:language" minOccurs="0"/>
3
      <xs:element name="Auth" type="AuthType"/>
4
        <xs:element name="OpenSession" type="OpenSessionRequestType"/>
<xs:element name="CloseSession" type="CloseSessionRequestType"/>
        <xs:element name="TokenGeneration" type="TokenGenerationRequestType"/>
        <xs:element name="Availability" type="AvailabilityRequestType"/>
9
         <xs:element name="PlaceAvailability" type="PlaceAvailabilityRequestType"/>
        <xs:element name="PriceInformation" type="PriceInformationRequestType"/>
11
        <xs:element name="Booking" type="BookingRequestType"/>
12
         <xs:element name="ChangeBooking" type="ChangeBookingRequestType"/>
13
      </xs:choice>
14
15 </xs:sequence>
16 </xs:group>
```

XML Quellcode 7.8: UserTriggeredRequestGroup

UserTriggeredResponseGroup: Antworten, die direkt durch einer Userinteraktion ausgelöst werden.

	Element	Тур	Kommentar
	SessionID	SessionIDType	Falls zurückgegeben wurde eine Session für einen User geöffnet.Diese Session-ID kann für Authentifizierung in der nächsten Anfrage verwendet werden.
	SessionTimeout	xs:duration	Inaktivitäts-Timeout einer Session. Wenn eine Zeitspanne von Inaktivität für diese Session diesen Wert übersteigt, läuft die Session ab.
0	OpenSession	OpenSessionResponseType	Öffnen einer Session für den User.
0	CloseSession	CloseSessionResponseType	Explizites Schließen einer Session.
0	TokenGeneration	TokenGenerationResponseType	Generieren eines Tokens für einen User, der sein Passwort ersetzt.
0	der gegebenen		Beziehen der Verfügbarkeit der gegebenen Buchungsziele.
0	PlaceAvailability	PlaceAvailabilityResponseType	Beziehen der verfügbaren Kapazitäten für gegebene Standorte.
0	PriceInformation	PriceInformationResponseType	Beziehen einer Preisinformation.
0	Booking	BookingResponseType	Buchen eines Buchungsziels.
0	ChangeBooking	ChangeBookingResponseType	Ändern einer Buchung.

XML Quellcode 7.9: UserTriggeredResponseGroup

### Herkunft/Zielangabe

OriginDestGroup: Gruppe für Ausgangspunkt und Reisezielort.

Element	Тур	Kommentar
Origin	OriginDestType	Lokalität, wo Buchungsziel aufgenommen wird.
Dest	OriginDestType	Lokalität, wo Buchungsziel zurückgegeben wird.

XML Quellcode 7.10: OriginDestGroup

## **Gruppen rein zur Organisation**

Anmerkung: Im XML Schema sind weitere Gruppen definiert, die jedoch nur der Organisation dienen und keinen Einfluss auf das Nachrichtenformat haben und deshalb hier nicht aufgelistet sind.

Name	Kommentar
StaticDataRequestGroup	
StaticDataResponseGroup	
SubscriptionAdministrationRequestGroup	
SubscriptionAdministrationResponseGroup	
SubscriptionRequestGroup	
SubscriptionResponseGroup	
RequestMessageGroup	
ResponseMessageGroup	
PushMessageGroup	

# 7.3 Dienst A - Sitzungen

#### Session öffnen

OpenSessionRequestType: Anfrage für das Öffnen einer Session für den User. Kann für Funktionen 2, 4, und 6 verwendet werden.

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredRequestGroup

	Element	Typ	Kommentar
	(leer)		
_			

1 <xs:complexType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" 

→ name="OpenSessionRequestType"/>

XML Quellcode 7.11: OpenSessionRequestType

OpenSessionResponseType: Antwort für das Öffnen einer Session für einen User.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

XML Quellcode 7.12: OpenSessionResponseType

#### Session schließen

CloseSessionRequestType: Anfrage für das Schließen einer existierenden Session. Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredRequestGroup

```
Element Typ Kommentar

(leer)

1 <xs:complexType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

\to name="CloseSessionRequestType"/>
```

XML Quellcode 7.13: CloseSessionRequestType

CloseSessionResponseType: Antort für das Schließen einer existierenden Session.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Typ

Element

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

Kommentar

XML Quellcode 7.14: CloseSessionResponseType

#### 7.4 Dienst B - Abonnements

#### Heartbeat

*HeartBeatRequestType*: Anfrage für das Prüfen einer Verbindung. Gruppenzugehoerigkeit: *SubscriptionAdministrationRequestGroup* 

Element T	p Kommentar
(leer)	

XML Quellcode 7.15: HeartBeatRequestType

HeartBeatResponseType: Antwort für das Prüfen einer Verbindung.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

<xs:extension base="AbstractBaseResponseType"/>

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionAdministrationResponseGroup

XML Quellcode 7.16: HeartBeatResponseType

#### 7.5 Dienst C - Tokens

### **Tokengenerierung**

</xs:complexContent>

5 </xs:complexType>

*TokenGenerationRequestType*: Anfrage für eine Tokengenerierung für einen User. Gruppenzugehoerigkeit: *UserTriggeredRequestGroup* 

	Element Typ Kommentar	
	(leer)	
1	1 <xs:complextype <="" td="" xmlns="http://www.ixsi-schr&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"></xs:complextype>	

XML Quellcode 7.17: TokenGenerationRequestType

TokenGenerationResponseType: Antwort für eine Tokengenerierung für einen User.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Token	xs:token	Token für einen User. Kann zukünftig anstelle eines Passwortes für die Athentifizierung verwendet werden.

XML Quellcode 7.18: TokenGenerationResponseType

## 7.6 Dienst 1 - Statische Daten

# **Abfrage Buchungsziele**

Booking Targets Info Request Type: An frage um alle Informationen zu allen Buchungszielen zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: StaticDataRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
ProviderFilter	ProviderIDType	Falls gesetzt, beinhaltet der Filter jene Provider, für die Daten angefragt sind. Falls nicht gesetzt, sind Daten für alle Provider angefragt.

XML Quellcode 7.19: BookingTargetsInfoRequestType

Booking Targets Info Response Type: Antwort um alle Informationen für alle Buchungsziele zu erhalten.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: StaticDataResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Timestamp	xs:dateTime	Zeitstempel dieser Datenlieferung. Das liefernde System sollte in der Lage sein, Änderungen durch diesen Zeitstempel zu identifizieren.
Bookee	BookingTargetType	
Place	PlaceType	
PlaceGroup	PlaceGroupType	
FreeFloatingArea	FloatingAreaType	
Provider	ProviderType	
Attributes	AttributeType	

```
1 <xs:complexType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
      → name="BookingTargetsInfoResponseType">
   <xs:complexContent>
     <xs:extension base="AbstractBaseResponseType">
3
4
         <xs:element name="Timestamp" type="xs:dateTime" minOccurs="0"/>
5
         <xs:element name="Bookee" type="BookingTargetType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
6
         <xs:element name="Place" type="PlaceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
         <xs:element name="PlaceGroup" type="PlaceGroupType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
8
         <xs:element name="FreeFloatingArea" type="FloatingAreaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"</pre>
9
         <xs:element name="Provider" type="ProviderType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
10
          <xs:element name="Attributes" type="AttributeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
11
       </xs:sequence>
```

XML Quellcode 7.20: BookingTargetsInfoResponseType

# Abfrage Änderungen Buchungsziele

*ChangedProvidersRequestType*: Anfrage um jene Anbieter mit veränderten statischen Daten zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: StaticDataRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
Timestamp	xs:dateTime	Zeitstempel der statischen Datenlieferung, für welche die Änderungen angefordert wurden.

XML Quellcode 7.21: ChangedProvidersRequestType

ChangedProvidersResponseType: Antwort um Anbieter mit veränderten statischen Daten zu erhalten.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: StaticDataResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Provider	ProviderIDType	Liste von Anbietern mit Änderungen in deren statischen Daten.

```
7      </xs:extension>
8      </xs:complexContent>
9 </xs:complexType>
```

XML Quellcode 7.22: ChangedProvidersResponseType

# 7.7 Dienst 2 - Verfügbarkeitsauskunft

### Abfrage Verfügbarkeiten

AvailabilityRequestType: Synchrone Anfrage von Verfügbarkeiten von Buchungszielen. Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredRequestGroup

	Element	Тур	Kommentar
0 0	BookingTarget	BookingTargetPropertiesType	
0	Circle	GeoCircleType	
0	GeoRectangle	GeoRectangleType	
	Time Period	TimePeriodType	Relevante Zeitperiode, für diese Verfügbarkeiten der gegebenen Buchungsziele zurückgegeben werden sollen. Falls nicht gegeben, sollten aktuell verfügbare Buchungsziele ausgegeben werden.

XML Quellcode 7.23: AvailabilityRequestType

```
1 <Ixsi>
2
      <Request>
3
              <TimeStamp>2014-11-03T11:19:01.976+01:00</TimeStamp>
4
              <MessageID>100</MessageID>
          </Transaction>
6
7
          <Auth>
              <UserInfo>
9
                  <ProviderID>2</ProviderID>
                  <UserID>40</UserID>
10
                  <Password>x</Password>
              </UserInfo>
12
13
          </Auth>
          <Availability>
14
              <BookingTarget>
15
                      <BookeeID>10</BookeeID>
17
                      <ProviderID>2</ProviderID>
18
19
                  </ID>
             </BookingTarget>
20
21
              <TimePeriod>
                  <Begin>2014-11-04T15:01:00.000+01:00/Begin>
                  <End>2014-11-09T17:14:00.000+01:00</End>
23
              </TimePeriod>
25
         </Availability>
     </Request>
26
27 </Ixsi>
```

XML Quellcode 7.24: AvailabilityRequest Beispiel

AvailabilityResponseType: Synchrone Antwort für die Verfügbarkeit von Buchungszielen.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
BookingTarget	BookingTargetAvailabilityType	Liste von Buchungszielen und deren Verfügbarkeiten. Nicht gelistete Buchungsziele sind dem Car-Sharing-System entweder nicht bekannt, oder nicht in der angefragten Zeitperiode verfügbar.

#### XML Quellcode 7.25: AvailabilityResponseType

```
1 <Ixsi>
2
     <Response>
          <Transaction>
             <TimeStamp>2014-11-03T11:19:01.976+01:00</TimeStamp>
4
5
             <MessageID>100</MessageID>
        </Transaction>
          <CalcTime>PT0.090S</CalcTime>
7
          <Availability>
             <BookingTarget>
                  <ID>
10
11
                      <BookeeID>10</BookeeID>
                      <ProviderID>2</providerID>
12
13
                  </TD>
                  <Inavailability>
14
                      <Begin>2014-11-09T17:00:00.000+01:00
15
                      <End>2014-11-09T20:00:00.000+01:00</End>
17
                  </Inavailability>
                  <CurrentStateOfCharge>57</CurrentStateOfCharge>
18
19
             </BookingTarget>
         </Availability>
20
21
     </Response>
22 </Ixsi>
```

XML Quellcode 7.26: AvailabilityResponse Beispiel

## Abfrage Standortkapazitäten (Dienst 2a)

*PlaceAvailabilityRequestType*: Synchrone Anfrage für verfügbare Kapazität der Standorte. Gruppenzugehoerigkeit: *UserTriggeredRequestGroup* 

	Element	Тур	Kommentar
0 0	PlaceID	ProviderPlaceIDType	
0	Circle	GeoCircleType	
0	GeoRectangle	GeoRectangleType	

XML Quellcode 7.27: PlaceAvailabilityRequestType

PlaceAvailabilityResponseType: Synchrone Antwort für verfügbare Kapazität der Standorte.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Place	PlaceAvailabilityType	Liste der Standorte und deren verfügbare Kapazität. Nicht gelistete Standorte sind dem Car-Sharing-System entweder nicht bekannt, oder nicht in der angefragten Zeitperiode verfügbar.

XML Quellcode 7.28: PlaceAvailabilityResponseType

## 7.8 Dienst 3 - Verfügbarkeitsabonnement

## Verfügbarkeitsabonnement

AvailabilitySubscriptionRequestType: Anfrage zum Abonnement von Verfügbarkeiten von gegeben Buchungszielen.

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
BookingTargetID	BookingTargetIDType	Buchungsziele abonnieren/ Abo kündigen.
Unsubscription	xs:boolean	Falls gesetzt, Abo von gegebenen Buchungszielen kündigen. Andernfalls abonnieren.
EventHorizon	xs:duration	Falls gesetzt, beschreibt der Ereignishorizont die Zeit in der Zukunft, für diese das Abo valide ist. Der Wert wird für alle abonnierten Buchungsziele verwendet. Diese Dauer ist relativ zur aktuellen Zeit.

XML Quellcode 7.29: AvailabilitySubscriptionRequestType

```
1 <Txsi>
     <SubscriptionRequest>
        <Transaction>
             <TimeStamp>2014-11-03T11:23:47.309+01:00</TimeStamp>
              <MessageID>100</MessageID>
        </Transaction>
6
        <AvailabilitySubscription>
             <BookingTargetID>
8
                 <BookeeID>7</BookeeID>
9
                 <ProviderID>2</ProviderID>
             </BookingTargetID>
11
         </AvailabilitySubscription>
12
     </SubscriptionRequest>
14 </Ixsi>
```

XML Quellcode 7.30: AvailabilitySubscriptionRequest Beispiel

AvailabilitySubscriptionResponseType: Antwort für Abo von Verfügbarkeiten für ein gegebenes Buchungsziel.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
(leer)		

XML Quellcode 7.31: AvailabilitySubscriptionResponseType

AvailabilitySubscriptionStatusRequestType: Anfrage um alle abonnierten Buchungsziele zu erhalten

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionRequestGroup

```
Element Typ Kommentar
(leer)
```

AvailabilitySubscriptionStatusResponseType: Antwort um alle abonnierten Buchungsziele zu erhalten.

Basistyp: *AbstractBaseResponseType* 

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
BookingTargetID	BookingTargetIDType	Abonnierte Buchungsziele.

AvailabilityPushMessageType: Push-Nachricht, die Änderungen in der Verfügbarkeit von abonnierten Buchungszielen beinhaltet.

Gruppenzugehoerigkeit: PushMessageGroup

Eleme	ent	Тур	Kommentar
Availa	bilityChange	BookingTargetChangeAvailabilityType	

XML Quellcode 7.32: AvailabilityPushMessageType

```
1 <Ixsi>
2
      <SubscriptionMessage>
3
         <AvailabilityPush>
              <AvailabilityChange>
4
                      <BookeeID>7</BookeeID>
6
                      <ProviderID>2</ProviderID>
7
                  </ID>
                  <Inavailability>
9
                      <Begin>2014-11-04T15:00:00.000+01:00</Begin>
10
                      <End>2014-11-04T17:30:00.000+01:00</End>
                  </Inavailability>
12
13
              </AvailabilityChange>
          </AvailabilityPush>
     </SubscriptionMessage>
15
16 </Ixsi>
```

XML Quellcode 7.33: AvailabilityPush Beispiel

### Vollständige Verfügbarkeitsabonnementinformation

CompleteAvailabilityRequestType: Anfrage um den vollständigen aktuellen Status von abonnierten Verfügbarkeiten zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: RequestMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
MaxTargets	xs:integer	Definiert die maximale Anzahl von Zielen, die in einer Nachricht zurückgegeben werden.

XML Quellcode 7.34: CompleteAvailabilityRequestType

```
1 <Ixsi>
     <SubscriptionRequest>
3
       <Transaction>
             <TimeStamp>2014-11-03T11:23:30.059+01:00</TimeStamp>
4
             <MessageID>100</MessageID>
         </Transaction>
6
         <CompleteAvailability>
             <MaxTargets>5</MaxTargets>
        </CompleteAvailability>
9
   </SubscriptionRequest>
10
11 </Ixsi>
```

#### XML Quellcode 7.35: CompleteAvailabilityRequest Beispiel

CompleteAvailabilityResponseType: Antwort um den vollständigen aktuellen Status der Verfügbarkeiten zu erhalten. Einige solcher Antworten können zu einer einzigen Anfrage gehören. Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: ResponseMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
MessageBlockID	xs:token	ID des Blocks, zu dem diese Nachricht gehört. Alle Nachrichten des Blocks haben dieselbe ID.
Last	xs:boolean	Falls gesetzt, ist die Nachricht die letzte des korrespondierenden Blocks. Andernfalls werden mehr Nachrichten desselben Blocks folgen.
BookingTarget	BookingTargetAvailabilityType	

```
1 <xs:complexType xmlns="http://www.ixsi-schnittstelle.de/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

→ name="CompleteAvailabilityResponseType">
   <xs:complexContent>
     <xs:extension base="AbstractBaseResponseType">
4
       <xs:sequence>
         <xs:element name="MessageBlockID" type="xs:token"/>
5
         <xs:element name="Last" type="xs:boolean" default="false" minOccurs="0"/>
         <xs:element name="BookingTarget" type="BookingTargetAvailabilityType" minOccurs="0" maxOccurs=</pre>
7
              → "unbounded"/>
       </xs:sequence>
     </xs:extension>
9
10
   </xs:complexContent>
11 </xs:complexType>
```

XML Quellcode 7.36: Complete Availability Response Type

```
<MessageBlockID>100</MessageBlockID>
               <Last>true</Last>
10
11
              <BookingTarget>
                       <BookeeID>14</BookeeID>
13
14
                       <ProviderID>2</ProviderID>
15
16
                   <Inavailability>
17
                       <Begin>2014-11-04T15:00:00.000+01:00</Begin>
                      <End>2014-11-04T18:00:00.000+01:00</End>
18
19
                  </Inavailability>
20
               </BookingTarget>
              <BookingTarget>
21
                   <ID>
23
                       <BookeeID>15</BookeeID>
                       <ProviderID>2</ProviderID>
24
25
                   </ID>
              </BookingTarget>
26
27
              <BookingTarget>
                       <BookeeID>16</BookeeID>
29
30
                       <ProviderID>2</ProviderID>
31
32
              </BookingTarget>
33
          </CompleteAvailability>
      </SubscriptionResponse>
34
35 </Ixsi>
```

XML Quellcode 7.37: CompleteAvailabilityResponse Beispiel

### Standortkapazitätsabonnement (Dienst 3a)

*PlaceAvailabilitySubscriptionRequestType*: Anfrage zum Abonnieren von verfügbaren Kapazitäten von Standorten.

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionRequestGroup

 Element	Тур	Kommentar
PlaceID	ProviderPlaceIDType	Standorte zu abonnieren / Abo kündigen.
Unsubscription	xs:boolean	Falls gesetzt, Kündigen der Abos gegebener Buchungsziele. Andernfalls abonnieren.

XML Quellcode 7.38: PlaceAvailabilitySubscriptionRequestType

PlaceAvailabilitySubscriptionResponseType: Antwort zum Abonnieren der verfügbaren Kapazität von Standorten.

Basistyp: *AbstractBaseResponseType* 

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionResponseGroup

XML Quellcode 7.39: PlaceAvailabilitySubscriptionResponseType

*PlaceAvailabilitySubscriptionStatusRequestType*: Anfrage um alle abonnierten Standorte zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
(leer)		

PlaceAvailabilitySubscriptionStatusResponseType: Antwort um alle abonnierten Standorte zu erhalten

Basistyp: *AbstractBaseResponseType* 

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
PlaceID	ProviderPlaceIDType	Abonnierte Standorte.

*PlaceAvailabilityPushMessageType*: Push-Nachricht, die Änderungen in der Verfügbarkeit von abonnierten Standorten enthält.

Gruppenzugehoerigkeit: PushMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
<ul> <li>PlaceAvailability</li> </ul>	PlaceAvailabilityType	

XML Quellcode 7.40: PlaceAvailabilityPushMessageType

### Vollständige Standortkapazitätsinformation (Dienst 3a)

CompletePlaceAvailabilityRequestType: Anfrage um den vollständigen aktuellen Status abonnierter Standorte zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: RequestMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
MaxPlaces	xs:integer	Definiert die maximale Anzahl an Standorten, die in einer Nachricht zurückgegeben werden.

XML Quellcode 7.41: CompletePlaceAvailabilityRequestType

Complete Place Availability Response Type: Antwort um den vollständigen aktuellen Status abonnierter Standorte zu erhalten. Verschiedene solcher Antworten können zu einer einzelnen Anfrage gehören.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: ResponseMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
MessageBlockID	xs:token	ID des Blocks, zu dem die Nachricht gehört. Alle Nachrichten eines Blocks haben dieselbe ID.
Last	xs:boolean	Falls gesetzt, ist diese Nachricht die Letzte des korrespondierenden Blocks. Andernfalls werden mehr Nachrichten desselben Blocks folgen.
PlaceAvailability	PlaceAvailabilityType	

XML Quellcode 7.42: CompletePlaceAvailabilityResponseType

## 7.9 Dienst 4 - Buchung / Buchungsänderung

#### **Buchung**

BookingRequestType: Anfrage zum Buchen eines Buchungsziels. Eine Buchung impliziert nicht eine Nicht-Verfügbarkeit.

Gruppenzugehoerigkeit: OriginDestGroup UserTriggeredRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
BookingTargetID	BookingTargetIDType	
TimePeriodProposal	TimePeriodProposalType	Vorgeschlagene Zeitperiode für die Nutzung eines Buchungsziels.

#### XML Quellcode 7.43: BookingRequestType

```
1 <Ixsi>
2
      <Request>
3
          <Transaction>
              <TimeStamp>2014-11-03T11:19:02.258+01:00</TimeStamp>
              <MessageID>100</MessageID>
5
         </Transaction>
         <Auth>
              <UserInfo>
8
9
                  <ProviderID>2</providerID>
                  <UserID>40</UserID>
10
11
                 <Password>x</Password>
              </UserInfo>
        </Auth>
13
         <Booking>
15
             <BookingTargetID>
                 <BookeeID>14</BookeeID>
16
                 <ProviderID>2</ProviderID>
              </BookingTargetID>
18
19
              <TimePeriodProposal>
                  <Begin>2014-11-04T15:21:00.000+01:00
                  <End>2014-11-04T17:18:00.000+01:00</End>
21
22
              </TimePeriodProposal>
         </Booking>
     </Request>
24
25 </Ixsi>
```

XML Quellcode 7.44: BookingRequest Beispiel

BookingResponseType: Antwort zur Buchung eines Buchungsziels.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Booking	BookingType	Information über eine erfolgreiche Buchung.

```
7      </xs:extension>
8      </xs:complexContent>
9 </xs:complexType>
```

#### XML Quellcode 7.45: BookingResponseType

```
1 <Ixsi>
2
      <Response>
          <Transaction>
4
              <TimeStamp>2014-11-03T11:19:02.258+01:00</TimeStamp>
              <MessageID>100</MessageID>
5
         </Transaction>
          <CalcTime>PT0.325S</CalcTime>
7
8
         <Booking>
              <BookingID>2-9</BookingID>
10
              <TimePeriod>
                  <Begin>2014-11-04T15:00:00.000+01:00
11
                  <End>2014-11-04T17:30:00.000+01:00</End>
12
              </TimePeriod>
13
14
         </Booking>
     </Response>
15
16 </Ixsi>
```

XML Quellcode 7.46: BookingResponse Beispiel

## Buchungsänderung

ChangeBookingRequestType: Anfrage zur Änderung einer Buchung.

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredRequestGroup

	Element	Тур	Kommentar
	BookingID	BookingIDType	Zu ändernde Buchung.
0	NewTimePeriodProposal	TimePeriodProposalType	Neuer Zeitperioden-Vorschlag um die Buchung zu ändern.
0	Cancel	xs:boolean	Die Buchung soll abgebrochen werden.

#### XML Quellcode 7.47: ChangeBookingRequestType

ChangeBookingResponseType: Antwort für eine Buchungsänderung.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Booking	BookingType	Information über eine erfolgreiche Umbuchung.

XML Quellcode 7.48: ChangeBookingResponseType

## 7.10 Dienst 5 - Buchungsabonnement

## **Buchungsabonnement**

BookingAlertSubscriptionRequestType: Anfrage um Alarmmeldungen für gegebene Buchungen zu abonnieren.

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
BookingID	BookingIDType	Buchungen zu abonnieren / kündigen.
Unsubscription	xs:boolean	Falls gesetzt, gegebene Abos der Buchungen kündigen. Andernfalls abonnieren.

XML Quellcode 7.49: BookingAlertSubscriptionRequestType

BookingAlertSubscriptionResponseType: Antwort um Alarmmeldungen für gegebene Buchungen zu abonnieren.

Basistyp: *AbstractBaseResponseType* 

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionResponseGroup

XML Quellcode 7.50: BookingAlertSubscriptionResponseType

BookingAlertSubscriptionStatusRequestType: Anfrage um alle abonnierten Buchungen zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionRequestGroup

<xs:extension base="AbstractBaseResponseType"/>

4 </xs:complexContent>
5 </xs:complexType>

```
Element Typ Kommentar
(leer)
```

BookingAlertSubscriptionStatusResponseType: Antwort um alle abonnierten Buchungen zu erhalten.

Basistyp: *AbstractBaseResponseType* 

Gruppenzugehoerigkeit: SubscriptionResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
BookingID	BookingIDType	Abonnierte Buchungen.

BookingAlertPushMessageType: Push-Nachricht, die Alarmmeldungen für abonnierte Buchungen enthält.

Gruppenzugehoerigkeit: PushMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
■ BookingChange BookingChangeType		

XML Quellcode 7.51: BookingAlertPushMessageType

### Vollständige Buchungsabonnementinformation

CompleteBookingAlertRequestType: Anfrage um den vollständigen aktuellen Status abonnierter Buchungsalarmmeldungen zu erhalten.

Gruppenzugehoerigkeit: RequestMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
MaxResults	xs:integer	Definiert die maximale Anzahl Resultate, die in einer Nachricht zurückgegeben werden.

XML Quellcode 7.52: CompleteBookingAlertRequestType

CompleteBookingAlertResponseType: Nachricht um den vollständigen aktuellen Status abonnierter Buchungen zu erhalten. Verschiedene solcher Antworten können zu einer einzigen Anfrage gehören.

Basistyp: *AbstractBaseResponseType* 

Gruppenzugehoerigkeit: ResponseMessageGroup

Element	Тур	Kommentar
MessageBlockID	xs:token	ID des Blocks, zu dem diese Nachricht gehört. Alle Nachrichten eines Blockes haben dieselbe ID.
Last	xs:boolean	Falls gesetzt, ist diese Nachricht die Letzte im korrespondierenden Block. Andernfalls folgen mehr Nachrichten desselben Blocks.
BookingChange	BookingChangeType	

XML Quellcode 7.53: CompleteBookingAlertResponseType

#### 7.11 Dienst 6 - Preisauskunft

#### **Preisinformation**

PriceInformationRequestType: Anfrage um einen Preis zu erhalten. Gruppenzugehoerigkeit: OriginDestGroup UserTriggeredRequestGroup

Element	Тур	Kommentar
BookingTargetID	BookingTargetIDType	
TimePeriodProposal	TimePeriodProposalType	Vorgeschlagene Zeitperiode für die Nutzung des Buchungsziels.
Distance	xs:nonNegativeInteger	Distanz zu Fahren in Metern.

XML Quellcode 7.54: PriceInformationRequestType

PriceInformationResponseType: Antwort um einen Preis zu erhalten.

Basistyp: AbstractBaseResponseType

Gruppenzugehoerigkeit: UserTriggeredResponseGroup

Element	Тур	Kommentar
Tariff	TariffType	

XML Quellcode 7.55: PriceInformationResponseType

# 8 Code Tabellen

Die syntaktische Definition für IXSI enthält keine konkreten Werte (Enumerations) für beispielsweise Fahrzeugtypen oder Fehlercodes. Stattdessen werden diese Werte in den nachfolgenden Codetabellen festgelegt. Nur die hier festgelegten Werte dürfen innerhalb von IXSI verwendet werden.

## 8.1 Fahrzeugklassen

Für die Auswahl *ClassType* können folgende Werte verwendet werden:

Wert	Bedeutung	
bike	Fahrrad	
motorcycle	Motorrad	
micro	Kleinstwagen (z. B. Smart4two)	
mini	Kleinwagen (z. B. Opel Corsa)	
small	Kompaktwagen (z. B. VW Golf)	
medium	Mittelklassewagen (z. B. Audi A4)	
large	Oberklassewagen (z. B. BMW 7er)	
van	Van (z. B. VW T5 Multivan)	
transporter	Transporter (z. B. Ford Transit)	

## 8.2 Antriebsklassen

Für die Auswahl EngineType können folgende Werte verwendet werden:

Wert	Bedeutung
none	Kein Kraftantrieb (Muskelkraft)
diesel	Dieselmotor
gasoline	Ottomotor
electric	Elektromotor
liquidgas	Flüssiggas (LPG)
naturalgas	Erdgas (CNG)
hydrogen	Wasserstoffantrieb
hybrid	Hybridantrieb mit Elektro- und Verbrennungsmotor

Hinweis: Ein Pedelec kann als Kombination Fahrzeugklasse bike und Antriebsklasse electric dargestellt werden.

## 8.3 Fahrzeugeigenschaften

Attribute und Eigenschaften eines Buchungsziels oder eines Standorts können klassifiziert werden, um sie automatisch interpretieren zu können. Dazu werden Attributsklassen verwendet. Attributsklassen werden in IXSI im Datentyp *AttributeClassType* gespeichert. Folgende Werte sind dabei erlaubt:

Wert	Bedeutung
trailer_hitch	Anhängerkupplung
automatic	Automatikgetriebe
convertible	Cabriolet
air_condition	Klimaanlage
navigation	Navigationssystem
cruise_control	Tempomat
winter_tyres	Winter- bzw. Ganzjahresreifen
child_seat_0	Babyschale
child_seat_1	Kindersitz (9-18kg)
child_seat_4	Kindersitz (15-36kg)
utility	Kombi
doors_4	4/5-Türer
seats_9	Mindestens 9 Sitze
seats_7	Mindestens 7 Sitze
seats_5	Mindestens 5 Sitze
seats_4	Mindestens 4 Sitze

## 8.4 Fehlercodes

Das FVS kann alternativ zu den normalen Response-, Update- und Handshake-Nachrichten auch im Fall eines Fehlers Fehlernachrichten an das RIS schicken. Fehlercodes werden im Datentyp *ErrorCodeType* gespeichert.

Wert	Bedeutung
auth_provider_unknown	Authentifizierung: Unbekannte Provider-ID
auth_invalid_password	Authentifizierung: User-Passwort-Kombination ungültig
auth_invalid_token	Authentifizierung: User-Token-Kombination ungültig
auth_session_invalid	Authentifizierung: Session ist ungültig/abgelaufen
auth_anon_not_allowed	Authentifizierung: Anonymer User nicht erlaubt
auth_not_authorized	Autorisation: Nutzer ist zu dieser Anfrage nicht berechtigt
sys_backend_failed	System: Hintergrundsystem antwortet nicht
sys_unknown_failure	System: unbekannter Fehler
sys_not_implemented	System: Request nicht implementiert
sys_request_not_plausible	System: Request ist nicht plausibel. Dieser Wert sollte stets verwendet werden, wenn inhaltlich Fehler im Request enthalten sind.
booking_target_unknown	Buchungsziel unbekannt
<pre>price_info_not_available</pre>	Preisinformationen nicht verfügbar
booking_too_short	Buchungsdauer zu kurz
booking_too_long	Buchungsdauer zu lang
booking_target_not_available	Buchungsziel im gegebenen Zeitraum nicht buchbar
booking_change_not_possible	Buchungsänderung kann nicht durchgeführt werden
booking_id_unknown	Unbekannte Buchungs-ID. Dieser Wert sollte auch
	verwendet werden, wenn die Buchungs-ID einem
	anderen User zugeordnet ist.
language_not_supported	Angefragte Sprache nicht vollständig unterstützt,
	andere Sprache geliefert.

# Quellcodeverzeichnis

5.1	Baisdatentypen	28
5.2	TextType	29
5.3	CoordType	30
5.4	AddressType	31
5.5	GeoPositionType	31
5.6	GeoCircleType	32
5.7	GeoRectangleType	32
5.8	GeoAreaType	33
5.9	IncExcGeoAreaType	33
5.10	TimePeriodType	34
5.11	TimePeriodProposalType	34
5.12	OriginDestType	35
5.13	InfoType	35
5.14	StopLinkType	36
		37
		37
		38
		38
5.19	AttributeType	39
5.20	PlaceType	40
	DensityAreaType	40
5.22	FloatingAreaType	41
5.23	PlaceGroupType	42
	ProviderType	42
	BookingTargetType	44
	BookingType	45
5.27	BookingTargetPropertiesType	46
5.28	BookingTargetAvailabilityType	47
5.29	BookingTargetChangeAvailabilityType	48
5.30	PlaceAvailabilityType	49
		50
5.32	TariffDetailType	51
5.33	TariffType	52
5.34	UserInfoType	52

## Quellcodeverzeichnis

5.35	AuthType
5.36	ErrorType
7.1	IxsiMessageType
7.2	AbstractBaseResponseType
7.3	TransactionType
7.4	QueryRequestType
7.5	QueryResponseType
7.6	SubscriptionRequestType
7.7	SubscriptionResponseType
7.8	UserTriggeredRequestGroup
7.9	UserTriggeredResponseGroup
7.10	OriginDestGroup
7.11	OpenSessionRequestType
7.12	OpenSessionResponseType
	CloseSessionRequestType
	CloseSessionResponseType
	HeartBeatRequestType
	HeartBeatResponseType
	TokenGenerationRequestType
	TokenGenerationResponseType
	BookingTargetsInfoRequestType
	BookingTargetsInfoResponseType
	ChangedProvidersRequestType
	ChangedProvidersResponseType
7.23	AvailabilityRequestType
7.24	AvailabilityRequest Beispiel
	AvailabilityResponseType
	AvailabilityResponse Beispiel
	PlaceAvailabilityRequestType
7.28	PlaceAvailabilityResponseType
	AvailabilitySubscriptionRequestType
	AvailabilitySubscriptionRequest Beispiel
	AvailabilitySubscriptionResponseType
	AvailabilityPushMessageType
7.33	AvailabilityPush Beispiel
	Complete Availability Request Type
7.35	Complete Availability Request Beispiel
	CompleteAvailabilityResponseType
	Complete Availability Response Beispiel
	PlaceAvailabilitySubscriptionRequestType
	PlaceAvailabilitySubscriptionResponseType
	Place Availability Push Message Type 81

7.41	CompletePlaceAvailabilityRequestType	81
7.42	CompletePlaceAvailabilityResponseType	82
7.43	BookingRequestType	83
7.44	BookingRequest Beispiel	83
7.45	BookingResponseType	83
7.46	BookingResponse Beispiel	84
7.47	ChangeBookingRequestType	84
7.48	ChangeBookingResponseType	85
7.49	BookingAlertSubscriptionRequestType	86
7.50	BookingAlertSubscriptionResponseType	86
7.51	BookingAlertPushMessageType	87
7.52	CompleteBookingAlertRequestType	87
7.53	CompleteBookingAlertResponseType	88
7.54	PriceInformationRequestType	89
7.55	PriceInformationResponseType	89

# **Stichwortverzeichnis**

AbstractBaseResponseType, 58, 65–70, 72,	FVS, 8
74–76, 78, 80, 81, 83, 85, 86, 88,	RIS, 8
89	Betreiber
Address, 31	FVS, 9
AddressType, 30, 31	RIS, 9
Anmeldung, 17	Bookee, 69
Anonymous, 53	BookeeID, 38
Area, 40, 41	BookeeIDType, 28, 38
AreaID, 44	Booking, 24, 62, 63, 83, 85
AreaIDType, 28, 41, 44	BookingTargetsInfo, 20
AttributeClassType, 28, 29, 35, 39, 92	BookingAlertPushMessageType, 87
AttributeID, 37, 42, 44	BookingAlertSubscriptionRequestType, 85
AttributeIDType, 28, 37, 39, 42, 44	BookingAlertSubscriptionResponseType,
Attributes, 69	86
AttributeType, 39, 69	BookingAlertSubscriptionStatusRequestType,
Auth, 62	86
AuthType, 53, 62	BookingAlertSubscriptionStatusResponseType,
Availability, 48, 49, 62, 63	86
AvailabilityChange, 76	BookingChange, 87, 88
AvailabilityPushMessage, 22	BookingChangeType, 49, 50, 87, 88
AvailabilityPushMessageType, 76	BookingGrid, 44
AvailabilityRequestType, 62, 71	BookingHorizon, 44
AvailabilityResponseType, 63, 72	BookingID, 50, 84, 85, 87
AvailabilitySubscriptionRequest, 22	BookingIDType, 28, 45, 50, 84, 85, 87
AvailabilitySubscriptionRequestType, 74,	BookingRequestType, 62, 82
75	BookingResponseType, 63, 83
AvailabilitySubscriptionResponseType, 75,	BookingTarget, 71, 72, 78
76	BookingTargetAvailabilityType, 46, 47, 72,
AvailabilitySubscriptionStatusRequestType,	78
76	BookingTargetChangeAvailabilityType, 48,
AvailabilitySubscriptionStatusResponseType,	76
76	BookingTargetID, 75, 76, 82, 89
	BookingTargetIDType, 38, 44, 46–48, 75,
Begin, 33	76, 82, 89
Benutzer	BookingTargetPropertiesType, 46, 71

BookingTargetsInfoRequestType, 68, 69
BookingTargetsInfoResponseType, 69
BookingTargetType, 43, 44, 69
BookingType, 45, 83, 85

CalcTime, 60, 61
Cancel, 84
Cancelled, 50
Capacity, 40
Center, 31
ChangeBooking, 24, 62, 63
ChangeBookingRequestType, 62, 84
ChangeBookingResponseType, 63, 85
ChangedProviders, 20
ChangedProvidersRequestType, 70
ChangedProvidersResponseType, 70
Fa

Circle, 71, 73 City, 30 Class, 35, 39, 44

ClassType, 28, 29, 44, 91 CloseSession, 62, 63

CloseSessionRequestType, 62, 66 CloseSessionResponseType, 63, 66

CO2Factor, 44 Code, 54

CompleteAvailabilityRequest, 23
CompleteAvailabilityRequestType, 77
CompleteAvailabilityResponseType, 78
CompleteBookingAlertRequestType, 87
CompleteBookingAlertResponseType, 88
CompletePlaceAvailabilityRequestType,

81

Complete Place Availability Response Type,

81, 82 Coord, 31, 40

CoordType, 30-32, 35

Country, 30

CurrentDrivingRange, 47 CurrentStateOfCharge, 47 CustomerChoice, 42

DensityAreaType, 40, 41 Description, 37, 51 Dest, 64 Detail, 51

Distance, 36, 46, 89

Duration, 37

DurationGroup, 36, 37, 40, 41

End, 33 Engine, 44

EngineType, 28, 29, 44, 91

Error, 58

ErrorCodeType, 28, 29, 54, 93

ErrorType, 53, 54, 58 EuroPriceType, 28, 51 EventHorizon, 75 Exclude, 33

Fahrzeugverleihsystem, 8 FloatingAreaType, 41, 69 FreeFloatingArea, 69 FVS, 8, 17

GeoAreaType, 32, 33, 40 GeoCircleType, 31, 71, 73

GeoPosition, 35, 47, 48

GeoPositionType, 31, 40, 47, 48

GeoRectangle, 71, 73

GeoRectangleType, 32, 71, 73

GlobalID, 40, 44

GlobalIDType, 28, 40, 44

HeartBeatRequestType, 67 HeartBeatResponseType, 67

ID, 39–42, 44–49 Importance, 35, 39 Impossible, 50 Inavailability, 47, 48

IncExcGeoAreaType, 33, 41

Info, 45, 51

InfoType, 35, 45, 51 IxsiMessageType, 57, 58

Language, 29, 62 Last, 78, 82, 88 Latitude, 30 Longitude, 30 PlaceGroupID, 44 LowerRight, 32 PlaceGroupIDType, 28, 42, 44 PlaceGroupType, 41, 42, 69 Mandatory, 35, 39 PlaceID, 35, 38, 42, 44, 47, 48, 73, 79, 80 MaxDistance, 44 PlaceIDType, 28, 35, 38, 40, 44, 47, 48 MaxPlaces, 81 PlaceOrAreaGroup, 36, 37, 39, 41 MaxResults, 87 PlaceType, 39, 40, 69 MaxTargets, 77 PolyPoint, 32 MaxWait, 34 PostalCode, 30 MessageBlockID, 78, 82, 88 Price, 51 MessageID, 59 PriceInformation, 62, 63 PriceInformationRequest, 26 Name, 37, 42, 44, 51 PriceInformationRequestType, 62, 88, 89 NewPeriod, 50 PriceInformationResponseType, 63, 89 NewTimePeriodProposal, 84 Probability, 42 NonFatal, 54 ProbabilityPlaceIDType, 42 Notification, 50 Provider, 69, 70 ProviderFilter, 69 OnPremisesTime, 40 ProviderID, 37, 38, 52 OpeningTime, 44 ProviderIDType, 28, 37, 38, 42, 52, 69, 70 OpenSession, 26, 62, 63 ProviderPlaceIDType, 38, 49, 73, 79, 80 OpenSessionRequestType, 62, 65 ProviderType, 42, 69 OpenSessionResponseType, 63, 65, 66 PushMessageGroup, 65, 76, 80, 87 Origin, 64 OriginDestGroup, 64, 82, 88 QueryRequestType, 58, 59 OriginDestType, 34, 35, 64 QueryResponseType, 58, 60 Password, 52 Radius, 31 PercentType, 28, 35, 39, 42, 47 Reason, 50 Place, 69, 74 Reiseinformationssystem, 7 PlaceAvailability, 62, 63, 81, 82 Repossiblized, 50 PlaceAvailabilityPushMessageType, 80, 81 Request, 58 PlaceAvailabilityRequestType, 62, 73 RequestMessageGroup, 60, 65, 77, 81, 87 PlaceAvailabilityResponseType, 63, 74 Response, 58 PlaceAvailabilitySubscriptionRequestType, ResponseMessageGroup, 61, 65, 78, 81, 88 RIS, 7, 17 PlaceAvailabilitySubscriptionResponseType, Separate, 39 PlaceAvailabilitySubscriptionStatusRequestType, SessionID, 53, 63 SessionIDType, 28, 53, 63 PlaceAvailabilitySubscriptionStatusResponseType,SessionTimeout, 53, 63 SeverityFactor, 46 PlaceAvailabilityType, 48, 49, 74, 81, 82 ShortName, 42

simpleType, 30

PlaceGroup, 69

StaticDataRequestGroup, 59, 65, 68, 70 Token, 52, 68 StaticDataResponseGroup, 60, 65, 69, 70 TokenGeneration, 62, 63 StopID, 36 TokenGenerationRequestType, 62, 67, 68 StopLink, 37 TokenGenerationResponseType, 63, 68 StopLinkType, 36, 37 Transaction, 59-61 StreetHouseNr, 30 TransactionType, 59-61 SubArea, 41 Unsubscription, 75, 79, 85 SubscriptionAdministrationRequestGroup, UpperLeft, 32 60, 65, 67 URL, 35, 39 SubscriptionAdministrationResponseGroup, UserID, 52 61, 65, 67 UserIDType, 28, 52 SubscriptionMessage, 58 UserInfo, 53 SubscriptionMessageType, 58 UserInfoType, 52, 53 SubscriptionRequest, 58 UserMessage, 54 SubscriptionRequestGroup, 60, 65, 74, 76, UserTriggeredRequestGroup, 59, 61, 62, 79, 80, 85, 86 SubscriptionRequestType, 58, 60 65–67, 71, 73, 82, 84, 88 UserTriggeredResponseGroup, 60, 63, 65, SubscriptionResponse, 58 SubscriptionResponseGroup, 61, 65, 75, 76, 66, 68, 72, 74, 83, 85, 89 80, 86 Variance, 37 SubscriptionResponseType, 58, 61 SystemID, 59, 60 WithText, 35, 39 SystemIDType, 28, 59, 60 SystemMessage, 54 xs:anyURI, 35, 39 xs:boolean, 33, 35, 39, 42, 50, 53, 54, 75, Tariff, 89 78, 79, 82, 84, 85, 88 TariffDetailType, 51 TariffType, 51, 89 xs:dateTime, 33, 59, 69, 70 xs:duration, 34, 37, 40, 44, 53, 60, 61, 63, Text, 29, 35, 39 TextType, 29, 37, 39, 44, 50 TimePeriod, 45, 71 xs:integer, 77, 81, 87 xs:language, 29, 62 TimePeriodProposal, 82, 89 TimePeriodProposalType, 34, 82, 84, 89 xs:nonNegativeInteger, 28, 31, 36, 40, 44, 46, 47, 49, 59, 89 TimePeriodType, 33, 34, 45, 47, 48, 50, 71 xs:normalizedString, 42, 52 TimeStamp, 59 Timestamp, 69, 70 xs:string, 29, 30, 35, 51, 54

xs:token, 28, 36, 52, 68, 78, 82, 88

timestamp, 20