

VDV-Schrift

Nr. 431-2

01/2014

Echtzeit Kommunikations- und Auskunftsplattform EKAP

Teil 2: EKAP-Schnittstellenbeschreibung

Gesamtbearbeitung

Ausschuss für Kundenservice, -information und -dialog (K3), Fachausschuss für Telematik und Informationssysteme (ATI) und Unterausschuss "intermodal transport control system" (UA itcs)

Sachbearbeitung

Dipl.-Ing. Berthold Radermacher, VDV, Köln Dipl.-Ing. (FH) Andreas Wehrmann, VDV, Köln AK3 des IP-KOM-ÖV Forschungsprojektes



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages Das dieser VDV-Schrift zugrundeliegende Vorhaben IP-KOM-ÖV wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie unter dem Förderkennzeichen 19P10003 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autoren.

Bearbeiter im AK 3 des IP-KOM-ÖV Forschungsprojektes:

u. a.:

Dipl.-Inform. Anselmo Stelzer, TU Darmstadt, Darmstadt

M. Sc. Frank Englert, TU Darmstadt, Darmstadt

Dipl.-Inf. Christine Keller, TU Dresden, Dresden

Dipl.-Medieninf. Romina Kühn, TU Dresden, Dresden

Dipl.-Inf. Katja Tietze, TU Dresden, Dresden

Dipl.-Math. Peter von Grumbkow, HaCon Ing.-Ges. mbH, Hannover

Dipl.-Ing. Dirk Weißer, Init, Karlsruhe

Dipl.-Ing. Stephan Hörold, TU Ilmenau, Ilmenau

Dipl.-Medienwiss. Cindy Mayas, TU Ilmenau, Ilmenau

Dipl.-Inform. Günther Gruber, Mentz Datenverarbeitung GmbH, München

Dipl.-Math. Werner Kohl, Mentz Datenverarbeitung GmbH, München

Dipl.-Ing. ETH Walter Meier-Leu, Weisskopf Engineering AG, Schaffhausen

VDV 431-2 Seite 2 / 145

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Vorwort	14
1. Einleitung	16
2. Anwendungsbereich	17
3. Notation der XML-Elemente und -Strukturen	17
3.1. Darstellung von XML-Elementen im Text	17
3.2. Darstellung von Beziehungen	17
3.3. Tabellennotation von XML-Strukturen	18
3.3.1. Gruppierung	19
3.3.2. Elementname	19
3.3.3. Multiplizität & Choice (Min:Max)	19
3.3.4. Datentyp	20
3.3.5. Erläuterung	20
4. Nachrichtenübermittlung	20
4.1. Einsatz der SIRI-Verfahren	20
4.2. HTTP und REST	22
4.3. Rollen von Server und Client	23
5. Identifikation von Objekten über Systemgrenzen hinweg	23
5.1. Haltestellen und Haltepunkte	23
5.2. Orte und Gemeinden	24
5.3. Adressen und POIs	25
5.4. Verkehrsunternehmen und Verkehrsverbünde	25
5.5. Linien und Linienrichtungen	25
5.6. Fahrten	26
5.7. Fahrzeuge	27
5.8. Fahrzeugtypen	27
5.9. Verkehrstage	28
5.10. Eigentümer	28
5.11. Haltestellen- und Fahrzeugeinrichtungen	28
5.12. Teilnehmende Systeme / IT-Systeme	28
5.13. Ereignismeldungen	29
5.14. Tarifverantwortliche	29
5.15. Tarifzonen	29

5.16. Fahrscheine und Vielfahrerkarten	29
6. Dienste und XML-Schemata	29
6.1. Bereitgestellte Dienste	30
6.2. Dienstübergreifend genutzte XML-Sch	1emata 31
6.3. Importierte Schemata	32
6.4. Fehlerzustände beim Betrieb von TRIA	AS-Diensten 34
6.4.1. Fehlercodes aus SIRI	32
6.4.2. Allgemeine TRIAS-Fehlerzustän	de 35
7. Gemeinsam genutzte XML-Strukturen	35
7.1. Trias, das Wurzelelement	35
7.1.1. ServiceRequestStructure	36
7.1.2. SubscriptionRequestStructure	36
7.1.3. RequestPayloadStructure	37
7.1.4. ServiceDeliveryStructure	38
7.1.5. DeliveryPayloadStructure	38
7.2. Trias_Utility	39
7.2.1. Einfache Typen	./39
7.2.2. InternationalTextStructure	40
7.2.3. GeoPositionStructure	40
7.3. Trias_ModesSupport	40
7.3.1. Einfache Typen	4(
7.3.2. IndividualTransportOptionsStru	cture42
7.3.3. PtSubmodeChoiceGroup	43
7.3.4. ModeStructure	43
7.3.5. PtModeFilterStructure	43
7.4. Trias_Common	44
7.4.1. Einfache Typen	44
7.4.2. ErrorMessageStructure	44
7.4.3. PrivateCodeStructure	44
7.4.4. OperatorFilterStructure	44
7.4.5. LineDirectionStructure	45
7.4.6. LineDirectionFilterStructure	45
7.4.7. OperatingDaysStructure	45
7.4.8. WeekdayTimePeriodStructure	45
7.4.9. GeneralAttributeStructure	46

7.5. Trias_LocationSupport	46
7.5.1. Einfache Typen	46
7.5.2. StopPointStructure	47
7.5.3. StopPlaceStructure	47
7.5.4. LocalityStructure	48
7.5.5. PointOfInterestStructure	48
7.5.6. AddressStructure	48
7.5.7. LocationStructure	49
7.5.8. LocationRefStructure	49
7.6. Trias_JourneySupport	49
7.6.1. ServiceViaPointStructure	50
7.6.2. ViaStructure	50
7.6.3. DatedJourneyStructure	50
7.6.4. TripLocationStructure	51
7.6.5. CallAtStopStructure	51
7.6.6. DatedCallAtLocationStructure	52
7.6.7. ContinuousServiceStructure	53
7.6.8. VehiclePositionStructure	54
7.6.9. ProgressBetweenStopsStructure	54
7.6.10. LocationContextStructure	54
7.6.11. AbstractResponseContextStructure	55
7.6.12. LegAttributeStructure	55
7.7. Trias_FacilitySupport	55
7.7.1. siri:CommonFacilityGroup	55
7.7.2. siri:StopFacilityGroup	57
7.7.3. siri:ServiceFacilityGroup	58
7.7.4. siri:AllFacilitiesGroup	58
7.8. Trias_SituationSupport	59
7.8.1. SituationsStructure	59
7.8.2. SituationFullRefStructure	59
7.9. Trias_RequestSupport	60
7.9.1. Einfache Typen	60
7.9.2. AbstractTriasServiceRequestStructure	60
7.9.3. AbstractTriasSubscriptionRequestStructure	60
7.9.4 AbstractTriasResponseStructure	61

7.10. Trias_FaresSupport	62
7.10.1. Einfache Typen	62
7.10.2. FareZoneListInAreaStructure	63
7.10.3. BookingInfoStructure	63
7.10.4. TicketStructure	63
7.10.5. TripFaresResultStructure	64
7.10.6. FaresPassengerStructure	64
7.10.7. FaresParamStructure	65
8. Ortsinformationsdienst	65
8.1. Beschreibung	65
8.2. Einfache Datentypen	65
8.3. Anfragestrukturen	65
8.3.1. LocationInformationRequestStructure	66
8.3.2. InitialLocationInputStructure	66
8.3.3. GeoRestrictionsStructure	66
8.3.4. GeoCircleStructure	67
8.3.5. GeoRectangleStructure	67
8.3.6. GeoAreaStructure	67
8.3.7. LocationParamStructure	67
8.4. Antwortstrukturen	68
8.4.1. LocationInformationResponseStructure	68
8.4.2. LocationResultStructure	69
9. Dienst Verbindungsauskunft	69
9.1. Beschreibung	69
9.2. Anfragestrukturen	69
9.2.1. TripRequestStructure	69
9.2.2. TripParamStructure	69
9.2.3. NumberOfResultsGroup	71
9.2.4. NotViaStructure	71
9.2.5. NoChangeAtStructure	71
9.3. Antwortstrukturen	71
9.3.1. TripResponseStructure	72
9.3.2. TripResponseContextStructure	72
9.3.3. TripResultStructure	72
9.3.4. TripStructure	73

9.3.5. TripLegStructure	74
9.3.6. TimedLegStructure	74
9.3.7. InterchangeLegStructure	74
9.3.8. ContinuousLegStructure	75
9.3.9. LegBoardStructure	76
9.3.10. LegAlightStructure	76
9.3.11. LegIntermediateStructure	77
9.3.12. LegTrackStructure	78
9.3.13. TrackSectionStructure	78
9.3.14. NavigationPathStructure	78
9.3.15. NavigationSectionStructure	79
9.3.16. AccessPathStructure	79
10. Dienst Abfahrtstafeln	80
10.1. Beschreibung	80
10.2. Anfragestrukturen	80
10.2.1. StopEventRequestStructure	80
10.2.2. StopEventParamStructure	80
10.3. Antwortstrukturen	81
10.3.1. StopEventResponseStructure	81
10.3.2. StopEventResponseContextStructure	81
10.3.3. StopEventResultStructure	81
10.3.4. StopEventStructure	82
10.3.5. CallAtNearStopStructure	82
11. Dienst Logische Ortung	82
11.1. Beschreibung	82
11.2. Anfragestrukturen	83
11.2.1. PositioningRequestStructure	83
11.2.2. PositioningParamStructure	83
11.2.3. TimedPositionStructure	83
11.2.4. TimedStopStructure	83
11.3. Antwortstrukturen	84
11.3.1. PositioningResponseStructure	84
11.3.2. PositioningResultStructure	85
11.3.3. PositioningStructure	85
11.3.4. RankedPositionStructure	8.5

12. Dienst Fahrtinformation (EKAP)	85
12.1. Beschreibung	85
12.2. Anfragestrukturen	85
12.2.1. TripInfoRequestStructure	85
12.2.2. TripInfoParamStructure	86
12.3. Antwortstrukturen	86
12.3.1. TripInfoResponseStructure	86
12.3.2. TripInfoResponseContextStructure	87
12.3.3. TripInfoResultStructure	87
13. Anschlussdienste	87
13.1. Beschreibung	87
13.1.1. Dienst Anschlussvoranmeldung	89
13.1.2. Dienst Anschlussstatus	89
13.1.3. Dienst Info bei Anschlussverlust	90
13.1.4. Dienst Anschlussrückmeldung	90
13.2. Einfache Typen	90
13.3. Komplexe Strukturen	90
13.3.1. DatedConnectionStructure	90
13.3.2. FeederDistributorStructure	91
13.3.3. GeneralizedConnectionStructure	91
13.3.4. ConnectionStatusStructure	91
13.3.5. RecommendationStructure	91
13.4. Anfragestrukturen Anschlussmeldung	92
13.4.1. ConnectionDemandRequestStructure	92
13.4.2. ConnectionDemandDeleteRequestStructure	92
13.5. Antwortstrukturen Anschlussmeldung	92
13.5.1. ConnectionDemandResponseStructure	92
13.5.2. ConnectionDemandDeleteResponseStructure	93
13.6. Anfragestrukturen Anschlussstatus	93
13.6.1. ConnectionStatusRequestStructure	93
13.6.2. ConnectionStatusNotificationStructure	93
13.7. Antwortstrukturen Anschlussstatus	94
13.7.1. ConnectionStatusResponseStructure	94
13.8 Anfragestrukturen Anschlussrückmeldung	94

13.8.1. ConnectionReportRequestStructure	94
13.9. Antwortstrukturen Anschlussrückmeldung	95
13.9.1. ConnectionReportResponseStructure	95
14. Dienst Fahrpreis- und Tarifberechnung	95
14.1. Beschreibung	95
14.2. Anfragestrukturen	95
14.2.1. FaresRequestStructure	95
14.2.2. StopFaresRequestStructure	96
14.2.3. StaticFaresRequestStructure	96
14.2.4. TripFaresRequestStructure	96
14.2.5. MultiTripFaresRequestStructure	96
14.3. Antwortstrukturen	97
14.3.1. FaresResponseStructure	97
14.3.2. FaresResultStructure	97
14.3.3. StopFaresResultStructure	97
14.3.4. StaticFaresResultStructure	98
14.3.5. TripTicketReferenceStructure	98
14.3.6. MultiTripFaresResultStructure	98
15. Dienst Buchungsinformationen	99
15.1. Beschreibung	99
15.2. Anfragestrukturen	99
15.2.1. BookingInfoRequestStructure	99
15.3. Antwortstrukturen	99
15.3.1. BookingInfoResponseStructure	99
15.3.2. BookingInfoResultStructure	100
16. Dienst IV-Routing	100
16.1. Einfache Typen	100
16.2. Anfragestrukturen	100
16.2.1. IndividualRouteRequestStructure	100
16.2.2. IndividualTripParamStructure	101
16.2.3. IndividualRouteContextStructure	102
16.3. Antwortstrukturen	102
16.3.1. IndividualRouteResponseStructure	102
16.3.2. RouteResultStructure	103
16.3.3. RouteStructure	104

17. Dienst Kartendienst	104
17.1. Einfache Datentypen	104
17.2. Anfragestrukturen	104
17.2.1. MapServiceRequestStructure	104
17.2.2. ImageCoordinatesRequestStructure	105
17.2.3. GeoCoordinatesRequestStructure	105
17.2.4. MapAspectStructure	106
17.2.5. MapSizeStructure	106
17.2.6. MapCoordinateStructure	106
17.3. Antwortstrukturen	106
17.3.1. MapServiceResponseStructure	106
17.3.2. ImageCoordinatesResponseStructure	107
17.3.3. GeoCoordinatesResponseStructure	107
17.3.4. MapResultStructure	108
17.3.5. ImagePointResultStructure	108
17.3.6. GeoCoordinateResultStructure	109
18. Dienst Schadensmeldung / Zustand von Einrichtungen	109
18.1. Beschreibung	109
18.2. Einfache Typen	109
18.3. Komplexe Strukturen	110
18.3.1. FacilityStructure	110
18.3.2. VehicleFacilityStructure	110
18.3.3. InfrastructureFacilityStructure	110
18.3.4. VehicleFacilityRefGroup	110
18.3.5. InfrastructureFacilityRefGroup	111
18.3.6. FacilityDataFilterGroup	111
18.3.7. FacilityStatusStructure	111
18.4. Anfrage Schadensmeldung	112
18.4.1. FacilityStatusReportStructure	112
18.5. Antwort Schadensmeldung	112
18.5.1. FacilityStatusReportResponseStructure	112
18.6. Anfrage Zustand von Einrichtungen	113
18.6.1. FacilityRequestStructure	113
18.7. Antwort Zustand von Einrichtungen	113
18.7.1. FacilityResponseStructure	113

18.7.2. FacilityResultStructure	114
19. Dienst Benachrichtigungsdienst	114
19.1. Beschreibung	114
19.2. Komplexe Strukturen	115
19.2.1. TripMonitoringParamStructure	115
19.3. Anfragestrukturen	116
19.3.1. TripMonitoringSubscriptionRequestStructure	116
19.4. Antwortstrukturen	116
19.4.1. TripMonitoringDeliveryStructure	116
20. Dienst Personalisierungsdienst	117
20.1. Beschreibung	117
20.2. Interaktionen	118
20.2.1. Lebenszyklus eines Wertes	118
20.2.2. Werteliste ermitteln	119
20.2.3. Werte speichern und abrufen	119
20.3. Einfache Typen	121
20.4. Anfragestrukturen	122
20.4.1. PersonalisationRequestStructure	122
20.4.2. PersonalisationSaveValueRequestStructure	122
20.4.3. PersonalisationRetrieveValueRequestStructure	122
20.4.4. PersonalisationDeleteValueRequestStructure	122
20.4.5. PersonalisationEnumerateValuesRequestStructure	123
20.5. Antwortstrukturen	123
20.5.1. PersonalisationResponseStructure	123
20.5.2. PersonalisationSaveValueResponseStructure	123
20.5.3. PersonalisationRetrieveValueResponseStructure	124
20.5.4. PersonalisationDeleteValueResponseStructure	124
20.5.5. PersonalisationEnumerateValuesResponseStructure	124
21. Dienst Fahrzeuginformationen	124
21.1. Beschreibung	124
21.2. Anfragestrukturen	125
21.2.1. VehicleDataRequestStructure	125
21.3. Antwortstrukturen	125
21.3.1. VehicleDataResponseStructure	125
21.3.2. VehicleStatusStructure	125

21.3.3. VehicleActivityStructure	125
21.3.4. StopSequenceStructure	126
21.3.5. StopInformationStructure	126
21.3.6. DisplayContentStructure	126
21.3.7. LineInformationStructure	127
21.3.8. DestinationStructure	127
21.3.9. ViaPointStructure	127
21.3.10. AnnouncementStructure	127
21.3.11. ConnectionStructure	128
21.3.12. VehicleTypeStructure	128
22. Dienst Haltewunsch an Fahrzeug	128
22.1. Beschreibung	128
22.2. Anfragestrukturen	129
22.2.1. StopRequestRequestStructure	129
22.3. Antwortstrukturen	129
22.3.1. StopRequestResponseStructure	129
23. Dienst Diensteregister	129
23.1. Beschreibung	129
23.2. Einfache Typen	129
23.3. Anfragestrukturen	130
23.3.1. ServiceRegisterRequestStructure	130
23.3.2. ServiceRegisterParamStructure	130
23.3.3. ServiceRegisterRegisterRequestStructure	130
23.3.4. ServiceRegisterUpdateRequestStructure	131
23.3.5. ServiceRegisterLookupRequestStructure	131
23.3.6. ServiceRegisterUnregisterRequestStructure	131
23.4. Antwortstrukturen	131
23.4.1. ServiceRegisterResponseStructure	131
23.4.2. ServiceRegisterResultStructure	132
23.4.3. ServiceRegisterRegisterResponseStructure	132
23.4.4. ServiceRegisterUpdateResponseStructure	132
23.4.5. ServiceRegisterLookupResponseStructure	133
23.4.6. ServiceRegisterUnregisterResponseStructure	133
23 4 7 TriasServiceStructure	133

24. Dienst Authentifizierung	133
25. Normative Referenzen	136
26. Begriffe	136
27. Abkürzungen	136
28. Abbildungsverzeichnis	136
29. Tabellenverzeichnis	137
30 Literaturyerzeichnis	145

Vorwort

Auf Initiative des VDV und gefördert durch das BMWi begann im September 2010 das Forschungs- und Standardisierungsprojekt

<u>Internet Protokoll basierte Kom</u>munikationsdienste im <u>ö</u>ffentlichen <u>V</u>erkehr (IP-KOM-ÖV).

Das Projekt wird von 14 Partnern aus Industrie, Universitäten und Verkehrsunternehmen getragen. Es dient der Erarbeitung moderner Kommunikationskonzepte für die umfassende und kontinuierliche Fahrgastinformation.

Eine umfassende Fahrgastinformation stellt heutzutage ein entscheidendes Wettbewerbsmerkmal im öffentlichen Personenverkehr dar, nicht nur im Vergleich mit anderen Verkehrsunternehmen sondern auch im Vergleich zum Individualverkehr.

Bereits heute ist es üblich, dass Verkehrsunternehmen ihre Fahrgäste nicht nur über die geplanten Fahrten informieren, sondern auch Echtzeitinformationen z. B. zu Verspätungen, Störungen oder Fahrtzieländerungen bereitstellen. Diese Informationen werden zum einen über öffentliche Anzeiger bzw. Ansagen in Fahrzeugen oder an Haltestellen allen dort befindlichen Personen zur Verfügung gestellt. Zum anderen lassen sich solche Informationen mit speziellen Applikationen oder über Web-Angebote individuell abfragen.

Bislang ist es aber nicht möglich, Fahrgäste im öffentlichen Verkehr direkt mit Informationen zu ihrer persönlich relevanten Fahrt zu versorgen, den Fahrgast also auch im Störungsfall mit Hilfe des öffentlichen Verkehrs auf dem schnellsten Weg zu seinem Ziel zu führen.

Die weit verbreiteten Smartphones und Tablets bieten hierfür vielfältige Möglichkeiten und ermöglichen eine hohe Akzeptanz der Benutzer. Die Informationsübertragung erfolgt dabei IP-basiert und sollte bevorzugt zwischen einem zentralen Informations-Server und dem Kundenendgerät erfolgen. Für den Fall, dass der zentrale Datenserver nicht erreichbar ist, sollte auch eine Kommunikation zwischen Kundenendgerät und Fahrzeug möglich sein.

Das Forschungs- und Standardisierungsprojekt IP-KOM-ÖV arbeitet deshalb an drei Schwerpunkten (vgl. Abbildung 1).

VDV 431-2 Seite 14 / 145

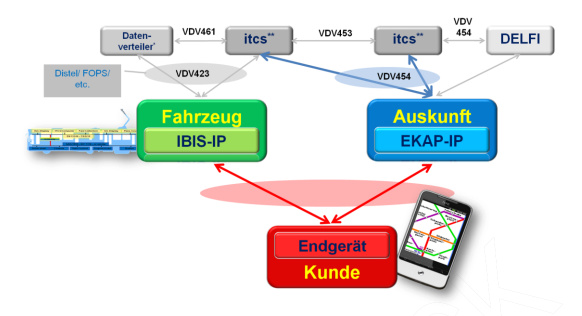


Abbildung 1: Umfeld und Schwerpunkte im Projekt IP-KOM-ÖV

Erster Schwerpunkt (grün in Abbildung 1) ist die Spezifikation eines performanten IP-basierten Kommunikationsprotokolls im Fahrzeug (IBIS-IP). Dabei geht es zum einen darum, den gewachsenen Bedürfnissen der Fahrgastinformation gerecht zu werden und zum anderen um die Definition einer IP-basierten Schnittstelle zur Übertragung der Informationen vom Fahrzeug zum mobilen Kundenendgerät. Hierzu wird der in den achtziger Jahren entwickelte IBIS-Wagenbus aus der VDV-Schrift 300 auf eine moderne Ethernet-Informationsarchitektur umgesetzt.

Zweiter Schwerpunkt (rot in Abbildung 1) ist die individuelle Fahrgastinformation unter Verwendung mobiler Geräte des Fahrgasts (Smartphones, Tablet-PC u. ä.) Hierzu wurden im ersten Schritt die Bedürfnisse von Fahrgästen zu individuellen Informationen ermittelt. Im zweiten Schritt werden einheitliche Schnittstellen zwischen der Echtzeit-Kommunikations- und Auskunftsplattform (EKAP) und den mobilen Kundenendgeräten bzw. zwischen der EKAP und den Hintergrundsystemen entwickelt. Hierbei werden ausschließlich die Datenmodellierungen und Architekturen erforscht und spezifiziert. Aufbauend auf diesen Datenmodellierungen werden semantische Modelle erarbeitet, die helfen, die Fahrgastinformationsdaten für Kommunikationsdienste auf Basis von innovativen Technologien des Semantic Web zur Verfügung zu stellen. Die Entwicklung einer Applikation für mobile Endgeräte ist ausdrücklich nicht vorgesehen.

Dritter Schwerpunkt (blau in Abbildung 1) ist die Definition und Schaffung einer Echtzeit-Kommunikations- und Auskunftsplattform (EKAP). Die EKAP bündelt Informationen von itcs- und anderen Auskunfts- und Informationssystemen und stellt die Vielzahl an Informationen über geeignete Schnittstellen den Applikationen auf den Kundenendgeräten zur Verfügung. Diese Plattform ermöglicht es, Kunden dynamisch mit individuellen Störungsmeldungen versorgen zu können.

Neben den Forschungsarbeiten ist die Standardisierung der Ergebnisse ein wesentliches Ziel des Projektes, um eine nachhaltige Nutzung zu gewährleisten.

Darüber hinaus wird die Praxistauglichkeit dieses neuen Standards in Labor- und Feldtests verifiziert.

VDV 431-2 Seite 15 / 145

1. Einleitung

In diesem Dokument werden die Dienste, die in VDV-Schrift 430 und VDV-Schrift 431-1 beschrieben sind, als XML-Schnittstellen definiert. Dadurch entstehen Schnittstellenstandards, die es Software-Entwicklern und Unternehmen erlauben, Anwendungen zu realisieren, wo mobile Apps der Fahrgäste, Fahrzeuge, Portalsysteme und echtzeitfähige Auskunftssysteme (EKAPs) miteinander kommunizieren.

Bei der Ausarbeitung dieser Schnittstellendefinitionen wurde Wert darauf gelegt, Kompatibilität zu anderen Standards auf dem Sektor des öffentlichen Verkehrs herzustellen. Hier sind vor allem TransModel als Begriffsglossar, IFOPT für die Modellierung von Haltestellen, SIRI für den Austausch von Echtzeitdaten und für sein ausgefeiltes Nachrichtenaustauschverfahren, sowie JourneyWeb und DELFI als Schnittstellen zum Abrufen von Fahrplaninformationen und Verbindungsauskünften zu nennen.

VDV 431-2 Seite 16 / 145

2. Anwendungsbereich

Die in diesem Dokument definierten Schnittstellen spezifizieren Dienste, die zum einen zwischen mobilen Apps und Fahrzeugen des ÖV Verwendung finden, zum anderen zwischen Portalsystemen und Auskunftssystemen (EKAPs) als Hintergrundsystem. Sie sind für den Zweck der Interaktion mit dem Fahrgast gedacht. In erster Linie soll der Fahrgast informiert werden. Es gibt aber auch Dienste, bei denen der Fahrgast von sich aus aktiv wird, so z. B. beim Haltewunsch oder der Anschlussvoranmeldung.

3. Notation der XML-Elemente und -Strukturen

Die in diesem Dokument vorgestellen TRIAS¹-Schnittstellen werden mit Hilfe von XML-Schema definiert. Die Objekte, die über die Schnittstelle ausgetauscht werden, liegen folglich als XML-Elemente vor. Die Beschreibung der XML-Elemente wird in diesem Dokument in einer Tabellenform vorgenommen, die aus SIRI (CEN, TS 15531 Part 1) stammt. Sie ist sehr kompakt und übersichtlich und bietet eine Vielzahl an strukturellen Informationen, die ansonsten nur in der XML-Schema-Definition sichtbar wird. Dieses Kapitel erläutert die Notation der Tabellenform, die ab Kapitel 7 intensiv genutzt wird.

Alle Namen von Elementen, Datentypen und Attributen sind in Englisch gehalten, um eine etwaige Normierung auf europäischer Ebene vorzubereiten und den Austausch mit europäischen Partnern zu erleichtern.

3.1. Darstellung von XML-Elementen im Text

In diesem Dokument soll eine konsistente Notation der XML-Elemente helfen, technisch wichtige Information beim Lesen bereit zu stellen.

- XML-Elemente werden in Groß-Klein-Schreibweise (Upper Camel Case) fett und kursiv geschrieben, z. B.: VehicleJourneyRef. Die Elementnamen sind – wo immer möglich und sinnvoll – an Begriffe aus TransModel angelehnt. Fehlt in TransModel ein geeigneter Begriff für ein Konzept oder Objekt, so wurde versucht, den entsprechenden Begriff aus JourneyWeb oder das passende Konzept aus DELFI zu übernehmen.
- Datenypen werden kursiv dargestellt, z. B. : xsd:boolean.
- Code-Beispiele werden in kleinerer Schrift wiedergegeben.

3.2. Darstellung von Beziehungen

Beziehungen zwischen Objekten können mittels

- impliziter Mechanismen,
- internen Referenzen oder
- externen Referenzen

ausgedrückt werden. Ein impliziter Mechanismus ist z. B. das Enthaltensein eines Elements in einem anderen. Damit wird eine unmittelbare Kindbeziehung ausgedrückt. Ei-

VDV 431-2 Seite 17 / 145

_

¹ Travellers Realtime Information and Advisory Standard

ne interne Referenz ist ein Objektschlüssel, der innerhalb der Schnittstelle definiert wird (z. B. ein Identifikator einer Meldung). Eine externe Referenz ist ein Objektschlüssel, der außerhalb der Schnittstelle festgelegt wird (z. B. eine Haltestellennummer). Externe Referenzen bestehen manchmal auch aus zusammengesetzten Schlüsseln (siehe die ausführliche Darstellung in Kapitel 5).

Es ist wichtig, den Unterschied zwischen einem Identifikator (Objektschlüssel) und einer Referenz auf das Objekt festzuhalten. In TRIAS gelten folgende Regeln:

- Ein Identifikator ist ein Kindelement des definierenden Elements, das einen eindeutigen Code (Primärschlüssel) für das definierende Element angibt. Diese Identifikatoren enden auf ein signalisierendes Hauptwort wie "Code" oder "Identifier" (manchmal auch "Number" in SIRI), z. B. erhält eine Fahrplanfahrt (Journey) den Schlüssel JourneyCode.
- Wird ein Objekt von einem anderen Objekt aus referenziert, endet das referenzierende Element (Fremdschlüssel) auf "Ref". Zum Bespiel lautet die Referenzauf eine Fahrplanfahrt (etwas aus einer Abfahrtstafel heraus): JourneyRef.
- Die Instanz eines Objekts und die Referenz darauf verwenden einen gemeinsamen zugrunde liegenden Datentyp. Zum Bespiel sind JourneyCode und JourneyRef beide vom Typ JourneyCodeType.

3.3. Tabellennotation von XML-Strukturen

In diesem Dokument werden XML-Strukturen in einer Tabellennotation dargestellt (vgl. Tabelle 1). Für jedes wichtige TRIAS-Anfrage/Antwort-Element findet sich eine eigene Tabelle. Weitere Tabellen werden für alle wesentlichen Kindelemente, aus denen die komplexen Strukturen aufgebaut sind, angegeben. Um Platz zu sparen, werden die Spaltenüberschriften nur im Beispiel in Tabelle 1 angezeigt und bei allen folgenden Tabellen nicht wiederholt. In den Tabellen wird ein konsistenter Satz an Regeln zur Beschreibung der XML-Elemente und der daran geknüpften Bedingungen verwendet.

Grup- pierung	•		Min : Max	Datentyp	Erläuterung
ContinuousServiceStructure		+Structure	Eine Fahrgastbewegung mit Hilfe eines kontinuierlichen, nicht fahrplangebundenen Verkehrsmittels.		
	а	ContinuousMode	-1:1	walk de- mandRespon- sive re- placement- Service	Modalität für kontinuierliche Verkehre
	b	IndividualMode		walk cycle taxi self- drive-car others-drive- car motorcy- cle truck	Verkehrsmittelmodalität für Individualverkehr
Dated- Service	0	peratingDay	1:1	→OperatingD ay	Betriebstag der Fahrt. Vgl. 7.4.1.
	Ve	ehicleRef	0:1	→Vehicle	Fahrzeug-ID. Vgl. 7.4.1.
Service JourneyRef		1:1	→Journey	Fahrt-ID. Vgl. 7.4.1.	
Linelde	LineIde ntity LineRef DirectionRef		1:1	→Line	Linien-ID. Vgl. 7.4.1.
ritity			1:1	→Direction	Richtungs-ID. Vgl. 7.4.1.
Service	М	ode	1:1	+Mode	Verkehrsmitteltyp. Vgl. 7.3.4.

VDV 431-2 Seite 18 / 145

	PublishedLineName	1:1	International- Text	Liniennummer oder -name, wie in der Öffentlichkeit bekannt.
	OperatorRef	0:1	→Operator	Operator-ID. Vgl. 7.4.1.
	RouteDescription	0:1	International- Text	Beschreibung des Fahrwegs.
	Via	0:*	+ServiceViaP oint	Wichtige Halte auf dem Fahrweg. Vgl. 7.6.1.
	Attribute	0:*	+GeneralAttrib ute	Hinweise und Attribute (mit Klassifikationen) zur Fahrt. Vgl. 7.4.9.
Service Origin	OriginStopPointRef	0:1	→StopPoint	ID des ersten Haltepunkts der Fahrt; Starthaltestelle. Vgl. 7.5.1.
	OriginText	0:1	International- Text	Name des ersten Haltepunkts der Fahrt, der Starthaltestelle.
Ser- viceDes tination	DestinationStopPointRef	0:1	→StopPoint	ID des letzten Haltepunkts der Fahrt; Endhaltestelle. Vgl. 7.5.1.
	DestinationText	0:1	International- Text	Name des letzten Haltepunkts der Fahrt, der Endhaltestelle.
	SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf eine Störungsnachricht. Diese Nachricht kann im Kontext der Meldung (ResponseContext) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden.

Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML-Struktur

3.3.1. Gruppierung

In der ersten Spalte befindet sich gelegentlich ein Bezeichner, der die Elemente in sinnvolle Gruppierungen einteilt, z. B. Service oder ServiceOrigin. Dies dient rein zu Dokumentationszwecken und entspricht in den meisten Fällen den Namen einer XML-Gruppe, die im XML-Schema verwendet wurde. Die Verwendung von Gruppierungen hat nur den Zweck, die Elemente zu organisieren und damit für mehr Klarheit und bessere Wiederverwendbarkeit zu sorgen.

3.3.2. Elementname

Elementnamen werden kursiv in der zweiten Spalte wiedergegeben, z. B. *OperatingDay*. Handelt es sich um ein verpflichtendes Element, so wird es **fett** gedruckt. Optionale Elemente werden nicht fett gedruckt. Der Name der Struktur selbst ist links oben in der Tabelle angegeben.

Elemente, die geerbt (XML: "derived by extension") oder anonym verwendet werden, tragen im Namensfeld drei Doppelpunkte ":::" zur Kennzeichnung.

3.3.3. Multiplizität & Choice (Min:Max)

Die Bedingungen, ob ein Element verpflichtend oder optional ist oder ob es einfach oder mehrfach innerhalb des übergeordneten Elements auftreten kann, werden in der dritten Spalte Min:Max angegeben. Dabei werden die üblichen UML-Konventionen "min:max" angewendet, so steht z. B. "0:1" für ein optionales, einfaches Element, "1:1" zeigt ein verpflichtendes, einfaches Element an, "0:*" steht für ein optionales, mehrfaches Element usw. Verpflichtende Elemente werden fett gedruckt.

In manchen Fällen muss ein Element aus seiner Menge ausgewählt werden (XML-Choice). Dies wird durch ein vorangestelltes Minuszeichen symbolisiert, z. B. "-1:1". In diesem Fall steht vor dem Elementnamen noch ein Kleinbuchstabe, der die Auflistung

VDV 431-2 Seite 19 / 145

der Wahlöglichkeiten anzeigt. Bei optionalen Auswahlmöglichkeiten (Choices) steht im Min-Wert eine Null: "-0:1".

3.3.4. Datentyp

Die Datentypen werden in der vierten Spalte kursiv angegeben, z. B. *InternationalText*. Falls der Namensraum (namespace) vom TRIAS-Namensraum abweicht, wird er mitangegeben, z. B. "xs:dateTime" oder "siri:PtSituationElement".

- Ein komplexer Datentyp, der selbst Strukturen als Kindelemente enthält, wird in der Spalte Datentyp mit "+Structure" gekennzeichnet.
- Wo Elemente als Referenzen (Fremdschlüssel) auf andere Objekte verwendet werden, wird als Datentyp der Typ des referenzierten Objekts mit vorangestelltem Pfeil verwendet. Zum Beispiel "→StopPoint" als Typ einer Referenz (StopPointRefStructure) auf ein Objekt vom Typ "StopPointType".
- Aufzählungstypen (Enumerated types) werden an den meisten Stellen unmittelbar mit den verwendbaren Werten dargestellt, z. B. "walk | cycle". Nur in einigen Fällen mit sehr umfangreichen Aufzählungen, die an mehreren Stellen wiederverwendet werden, wird ein Typ deklariert und referenziert.
- Um Platz zu sparen werden bei der Angabe der Datentypen Abkürzungen verwendet, z. B. wird auf die Endungen "Structure" und "Type" durchgehend verzichtet. Statt bespielsweise "InternationalTextStructure" wird also immer "InternationalText" als Datentyp angegeben.

3.3.5. Erläuterung

Alle Elemente erhalten in der letzten Spalte eine Erläuterung ihres Verwendungszwecks. An vielen Stellen wird auf weitere passagen im Text hingewiesen, so z. B. bei komplexen Kindelementen an die Stelle, wo ihre Tabellenbeschreibung zu finden ist. An einigen Stellen ist die Erläuterung zu umfangreich und würde die Tabellenform sprengen. Dann finden sich diese Anmerkungen im Text unterhalb der Tabelle.

4. Nachrichtenübermittlung

In diesem Kapitel wird erläutert, wie TRIAS-Nachrichten ausgetauscht werden. Es kommen zwei grundlegende Verfahren zum Einsatz

- Anfrage mit synchroner Antwort (Request-Response-Verfahren),
- Abonnements mit asynchronen Nachrichten (Publish-Subscribe-Verfahren).

Diese Verfahren sind bereits etabliert und im Einsatz, z. B. in den SIRI-Schnittstellen.

4.1. Einsatz der SIRI-Verfahren

In SIRI wurden die eingangs aufgezählten Nachrichtenübermittlungsverfahren bereits definiert und beschrieben, vgl. (CEN, TS 15531, Part 2). Daher werden diese Verfahren hier aufgegriffen. Das hat zum einen den Vorteil, dass bereits getestete Verfahren verwendet werden können, zum anderen kann bei der Implementierung der TRIAS-Dienste evtl. auf eine bereits vorhandene SIRI-Implementierung zurückgegriffen werden, was Kosten und Zeit sparen kann.

Das grundlegende Verfahren ist die Anfrage mit synchroner Antwort. Ein Client stellt eine Anfrage an einen Server, der unmittelbar antwortet. In der SIRI-Terminologie ist der

VDV 431-2 Seite 20 / 145

Anfrager der *Data Consumer*, der antwortende Server wird mit *Data Producer* bezeichnet (vgl. Abbildung 2).



Abbildung 2: Anfrage mit synchroner Antwort (Abbildung entnommen aus SIRI, (CEN, TS 15531, Part 2)).

Anfragen mit synchroner Antwort werden bei fast allen TRIAS-Diensten verwendet (eine Ausnahme ist nur der Benachrichtigungsdienst). Die Rolle des Anfragers übernimmt z. B. das Portalsystem, das Anfragen an die EKAP richtet. Aber auch die mobile App stellt Anfragen an das Fahrzeug oder EKAP-Komponenten stellen untereinander Anfragen.

Etwas komplizierter ist der Abonnement-Mechanismus. Ein Datenkonsument interessiert sich für neue Nachrichten, weiß aber nicht, wann diese auftreten werden. Statt regelmäßig nachzufragen und so eine Grundlast zu erzeugen (und zu riskieren, dass er von der neuen Nachricht erst erfährt, wenn er das nächste Mal nachfragt), kann er ein Abonnement einrichten.

Abbildung 3 zeigt die grundlegenden Zusammenhänge. Der Datenkonsument hat zwei Rollen zu erfüllen, die des Abonnenten (Subscriber) und die des Empfängers von Nachrichten (Notification Consumer). Der Datenkonsument bittet den Server um die Einrichtung eines Abonnements (Subscription Request). Dabei teilt er dem Server mit, bei welcher Art Ereignisse er infomiert werden möchte. Der Server richtet das Abonnement ein, indem er es beim Abo-Verwalter (Subscription Manager) registriert. Danach geschieht erst etwas, wenn ein Ereignis eintritt, das dem Konsumenten zu melden ist. In diesem Fall schickt der Server als Benachrichtigungsersteller (Notification Producer) dem Datenkonsumenten die Nachricht mit dem neuen Ereignis (Delivery). Dies wiederholt sich so lange, bis das Abonnement ausläuft oder vom Datenkonsumenten beendet wird.

VDV 431-2 Seite 21 / 145

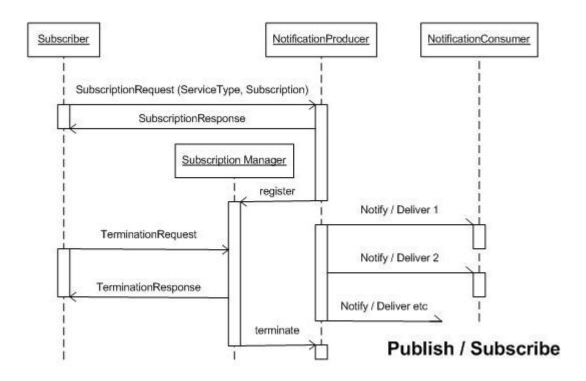


Abbildung 3: Abonnement-Verfahren mit asynchronen Benachrichtigungen (Abbildung entnommen aus SI-RI, (CEN, TS 15531, Part 2)).

Sowohl Client als auch Server haben zwei Rollen zu erfüllen, nämlich der Client die Rolle des Subscribers und des Notification Consumers, der Server die Rolle des Notification Producers und des Subscription Managers. In den meisten Implementierungen wird dies aber nicht unterschieden und jeweils eine einzige Softwarekomponente erfüllt beide Rollen.

Das Abo-Verfahren wird komplettiert durch weitere Anfragen. Die Statusanfrage erlaubt es, den Status des Schnittstellenpartners abzufragen und dessen Verfügbarkeit zu testen. Die Heartbeat-Anfrage, die ein Server regelmäßig sendet, ermöglicht es dem Datenkonsumenten umgekehrt zu erkennen, wann ein Server verfügbar ist und Signale (Ping oder Heartbeat) aussendet. Details dazu finden sich in SIRI (CEN, TS 15531, Part 2), Kapitel 5.

In den TRIAS-Diensten kommt der Abo-Mechanismus beim Benachrichtigungsdienst vor, wo ein Datenkonsument (Portalsystem oder mobile App) sich über Störungen oder andere Ereignisse und Vorkommnisse informieren lassen will.

4.2. HTTP und REST

Die Umsetzung der SIRI-Nachrichtenverfahren geschieht in TRIAS mit Hilfe von HTTP/1.1 (Hypertext Transfer Protocol²) als Transportprotokoll und XML (Extensible Markup Language³) für die Nachrichteninhalte.

Eine HTTP-Anfrage wird vom Server unmittelbar unter Nutzung des schon geöffneten IP-Ports beantwortet. Zum Beispiel sendet ein Client eine Anfrage nach einer Verbin-

VDV 431-2 Seite 22 / 145

_

² http://tools.ietf.org/html/rfc2616

³ http://www.w3.org/XML/

dungsauskunft als HTTP-Anfrage mit dem XML-Element *Trias* und *TripRequest* als einem der Kindelemente im POST-Block. Der Server antwortet synchron in der HTTP-Antwort mit dem XML-Element *Trias* und *TripResponse* als einem der Kindelemente.

Falls mehrere Anfragen in schneller Folge abgesendet werden, kann der HTTP-Mechanismus "Keep-Alive" zum Einsatz kommen, bei dem der bereits geöffnete Port eine Zeit lang leben bleibt und wiederbenutzt werden kann, um häufiges Öffnen und Schließen des Ports zu sparen.

Für größere Nachrichten empfiehlt sich der Einsatz eines Komprimierungsverfahrens. Solche Methoden sind ebenfalls für HTTP spezifiziert.

4.3. Rollen von Server und Client

Bei der Nutzung des synchronen Anfrage-Antwort-Verfahrens ist der Datenkonsument (der Anfrager) ein HTTP-Client, der Datenproduzent (der antwortende Server) ein HTTP-Server.

Lediglich beim Benachrichtigungsdienst, wenn das Abonnement-Verfahren zum Einsatz kommt, ist die Lage komplizierter. Hier müssen sowohl Datenkonsument als auch Datenproduzent die Rollen von Client und Server im HTTP-Sinne beide ausfüllen. Denn in dem Moment, wo der Datenproduzent (Notification Producer) eine neue Nachricht an den Datenkonsumenten senden will, wird er zum Client im HTTP-Sinn und der Datenkonsument zum Server im HTTP-Sinn.

5. Identifikation von Objekten über Systemgrenzen hinweg

Damit verschiedene Systeme dasselbe Objekt referenzieren können, ist eine Objekt-ID notwendig, die allen Systemen bekannt ist. Im Rahmen der TRIAS-Schnittstellen sind Haltestellen, Linien und Verkehrsunternehmen Beispiele für solche Objekttypen, zu denen Informationen über die Schnittstellendienste ausgetauscht werden. Daher braucht man für sie (und weitere Objekttypen) Referenzierungssysteme, die allgemein bekannt sind und verwendet werden können.

Das bedeutet nicht notwendigerweise, dass ein Softwaresystem diese Objektschlüssel auch selbst im Betrieb verwenden muss. Es genügt, wenn es die allgemeinen Objektreferenzen verstehen und auf die intern verwendeten Identifikatoren abbilden kann.

Für die in diesem Kapitel vorgestellten Schemata zur Objektreferenzierung wird eine an IFOPT angelehnte Syntax verwendet. Sie benutzt den Doppelpunkt zur Abgrenzung von Namensräumen. Aus diesem Grund ist ein Doppelpunkt ein syntaktisches Trennzeichen und darf in Identifikatoren nicht verwendet werden.

In den folgenden Abschnitten wird für verschiedene Objekttypen vorgestellt, welche Referenzierungssysteme verwendet werden sollen.

5.1. Haltestellen und Haltepunkte

Für die Referenzierung von Haltestellen und Haltepunkten gibt es von CEN die europäische Norm IFOPT (CEN, EN 28701:2012, 2012). Dort ist in Kapitel 6.8.1 eine Syntax für den Aufbau eines Referenzierungsschlüssels vorgesehen. Einige Systeme in Deutschland unterstützen diese Syntax bereits. Eine bundesweite Einführung wird im BMVBS-

VDV 431-2 Seite 23 / 145

Projekt DELFIplus vorbereitet. In den TRIAS-Schnittstellen sollen die Ergebnisse aus diesem Projekt zur Anwendung kommen.

Aufbau eines IFOPT-Objektschlüssels

Länderkürzel:Region:Haltestellennummer:Bereich:Haltepunkt

Das folgende Beispiel zeigt den (hierarchischen) Aufbau der Schlüssel für eine Haltestelle, einen Haltestellenbereich und einen Haltepunkt

Praxis-Beispiel:

Haltestelle Karlsplatz (Stachus) in München:

Haltestellenobjekt	Eindeutige ID
Haltestelle Karlsplatz (Stachus) in Mün- chen	de:9162:1
Haltestellenbereich U-Bahn U4/5	de:9162:1:2
Haltepunkt U4/5 Richtung Odeonsplatz	de:9162:1:2:URiOd

Client-Systeme, die selbst keine eigene Datenversorgung haben, können die Objektreferenzen für Haltestellen und Haltepunkte mit Hilfe des TRIAS-Schnittstellendiensts Ortsauflösung (vgl. 8.1) von der EKAP beziehen.

5.2. Orte und Gemeinden

Zur eindeutigen Referenzierung von Gemeinden existiert in Deutschland der Amtliche Gemeindeschlüssel (AGS⁴), früher auch Gemeindekennziffer (GKZ) genannt. Für die Orte innerhalb einer Gemeinde ist die Situation je nach Bundesland unterschiedlich. In Bayern z. B. gibt es je Gemeinde eine Liste von Orten mit amtlich festgelegten Orts-IDs. Wo diese Identifikatoren fehlen, AW2013Vdv2

müssen eigene Festlegungen getroffen werden, damit systemübergreifend ein gleiches Verständnis von Orten vorliegt, so dies notwendig ist. Dabei kann z. B. die Ortsliste aus dem Bestand der DELFI-Meta-Daten verwendet werden.

Für den Betrieb von TRIAS-Schnittstellen empfiehlt sich die Verwendung eines Ortsschlüssels, der sich vom Aufbau her an die IFOPT-Norm für Haltestellen anlehnt:

Aufbau eines Ortschlüssels

VDV 431-2 Seite 24 / 145

-

⁴ Siehe auch: Statistisches Bundesamt, https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/LaenderRegionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/Gemeindeverzeichnis.html

Länderkürzel:AGS:Ort

Beispiel	
Ilmenau	de:16070029:1

Client-Systeme, die selbst keine eigene Datenversorgung haben, können die Objektreferenzen für Gemeinden und Orte mit Hilfe des TRIAS-Schnittstellendiensts Ortsauflösung von der EKAP beziehen.

5.3. Adressen und POIs

Für den Betrieb von TRIAS-Schnittstellen ist es nicht notwendig, dass Adressen und wichtige Punkte (Points Of Interest, POI) systemübergreifend referenziert werden können. Es genügt, deren Lage durch Koordinatenpositionen mitzuteilen.

5.4. Verkehrsunternehmen und Verkehrsverbünde

Zur eindeutigen Referenzierung von Verkehrsunternehmen und Verkehrsverbünden wird ein Organisationscode verwendet. Damit diese Codes über mehrere Systeme hinweg eindeutig bleiben, empfiehlt sich der Aufbau einer übergreifenden (im besten Falle nationalen) Datenbank von Verkehrsunternehmen.

Aufbau eines Organisationscodes
Länderkürzel:Organisationscode

Beispiele	
Verkehrs- und Tarifverbund Stuttgart	de:vvs
Stuttgarter Straßenbahn AG	de:ssb
Fernverkehr Deutsche Bahn	de:dbag
DB Regio Baden-Württemberg	de:dbregiobw

5.5. Linien und Linienrichtungen

Zur eindeutigen Referenzierung von Linien wird der Linienschlüssel des verantwortlichen Datenlieferanten verwendet. Als verantwortlicher Datenlieferant kommt das beauftragte Verkehrsunternehmen (Konzessionär) oder der zuständige Verkehrsverbund in

VDV 431-2 Seite 25 / 145

Frage.⁵ Damit diese Codes über mehrere Datenlieferanten hinweg eindeutig bleiben, wird der Organisationscode (vgl. 5.4) als Namensraum vorangestellt.

Aufbau eines Linienschlüssels

Länderkürzel:Organisationscode:Linienschlüssel

Beispiel	
Stadtbahn-Linie U1 in Stuttgart	de:vvs:20001

Zur eindeutigen Referenzierung von Linienrichtungen wird der Richtungscode des verantwortlichen Datenlieferanten verwendet. Der Richtungscode ist vom Datenlieferanten frei wählbar und wird für den Fahrgast erst durch begleitende Texte verständlich. Der Richtungscode wird nur im Kontext einer Linie verwendet, so dass das Voranstellen des Linienschlüssels als Namensraum nicht notwendig ist.

Aufbau eines Richtungscodes
Richtungscode

Beispiele	
Hin	Н
Rück	R
Hin	1
Rück	2
Stadteinwärts	Е
Stadtauswärts	Α

5.6. Fahrten

Zur eindeutigen Referenzierung von Fahrten (engl. Vehicle journey oder kurz: Journey) wird der Fahrtenschlüssel des verantwortlichen Datenlieferanten verwendet. Der Fahrtenschlüssel ist vom Datenlieferanten frei wählbar, solange er im Namensraum einer Linie eindeutig ist.

VDV 431-2 Seite 26 / 145

_

⁵ Damit in Datensammelsystemen Dopplungen von Datenlieferungen zu einer Linie von mehreren Datenlieferanten vermieden werden können, empfiehlt sich der Aufbau einer übergreifenden (im besten Falle nationalen) Datenbank von Linien.

Aufbau eines Fahrtschlüssels

Länderkürzel:Organisationscode:Linienschlüssel:Fahrtenschlüssel

Beispiel

Fahrt 1512 der Linie U1 in Stuttgart de:vvs:20001:1512

Falls eine Organisation (Verkehrsunternehmen) ihre Fahrten nicht in Linien organisiert (z. B. Bahnfernverkehr), kann der Linienschlüssel leer bleiben.

	ΔІ	•	n	
_	<u>U</u>	\mathbf{c}	124	e

ICE 612 der DB AG de:dbag::612

5.7. Fahrzeuge

Zur eindeutigen Referenzierung von Fahrzeugen (engl. *Vehicle*) wird der Fahrzeugcode des verantwortlichen Datenlieferanten verwendet.

In Echtzeitschnittstellen (VDV 454, SIRI ET) teilen Leitstellen zu einer Fahrplanfahrt den Fahrzeugcode mit, so dass eine EKAP für einen bestimmten Betriebstag wissen kann, welche Fahrt von welchem Fahrzeug durchgeführt wird. Für jeden Betriebstag muss daher die Zuordnung von Fahrzeugcode zu Fahrtenschlüssel eineindeutig sein.

Aufbau eines Fahrzeugcodes

Länderkürzel:Organisationscode:Fahrzeugcode

Beispiel

Fahrzeug 5812 der SSB AG de:ssb:5812

5.8. Fahrzeugtypen

Der Fahrzeugtyp (engl. Vehicle type) wird nur vom Fahrzeug an die mobile App mitgeteilt (in Form von Code und menschenlesbaren Text). Der Fahrzeugtypcode wird nicht in Folgeaufrufen verwendet und wird daher im Rahmen von TRIAS nicht weiter betrachtet.

VDV 431-2 Seite 27 / 145

5.9. Verkehrstage

Eine Fahrplanfahrt wird erst in Verbindung mit einem Verkehrstag (engl. Operating Day) zu einer spezifischen Fahrt. Ein Verkehrstag kann auch Uhrzeiten nach Mitternacht einschließen und daher von einem Kalendertag abweichen. Ob eine solche Abweichung existiert und wie groß sie ist, ist für die Fahrgastinformation nicht relevant. Den Fahrgästen gegenüber werden nur Uhrzeiten und Datumsangaben nach dem Kalendertagsprinzip bekannt gegeben.

Ein Verkehrstag wird in TRIAS nach der Norm ISO 8601 dargestellt.

Beispiel	
29. März 2013	2013-03-29

5.10. Eigentümer

Mit dem Begriff Eigentümer (engl. *Owner*) sind hier die Betreiber von Haltestelleneinrichtungen und Fahrgastinformationsgeräten gemeint. In der Regel sind das Verkehrsunternehmen, aber auch z. B. Kinobetreiber können einen Monitor für die Anzeige von aktuellen Haltestellenabfahrten aufstellen und betreiben. Die Referenzierung von Eigentümern erfolgt auf genau dieselbe Weise wie die von Verkehrsunternehmen und - verbünden (vgl. 5.4).

5.11. Haltestellen- und Fahrzeugeinrichtungen

Haltestellen- und Fahrzeugeinrichtungen (wie z. B. Aufzüge oder Fahrscheinautomaten) werden durch Codes referenziert, die vom Eigentümer (vgl. 5.10) vergeben werden. Im Kontext eines Eigentümers ist der Code einer Einrichtung also global eindeutig.

5.12. Teilnehmende Systeme / IT-Systeme

Die TRIAS-Dienste werden von IT-Systemen angeboten und in Anspruch genommen. Sie sind die teilnehmenden Systeme (engl. *Participants*) an einem umfassenden Systemverbund zur Steuerung des Betriebs des ÖV und zur Fahrgastinformation. Damit diese Systeme unterscheidbar und ansprechbar sind, benötigen sie Kennungen (in VDV 453/454 als *Leitstellenkennung* bekannt).

Aufbau einer Systemkennung
Länderkürzel:Organisationscode:Systemkennung

Beispiel	
Öffentliche EKAP des VVS	de:vvs:publicEKAP

VDV 431-2 Seite 28 / 145

5.13. Ereignismeldungen

Ereignis- und Störungsmeldungen (engl. *Situations*) werden mit Hilfe der in SIRI SX definierten Strukturen übertragen. Dort ist auch die Vergabe von IDs für die Ereignismeldungen geregelt. Die Meldungs-IDs werden im Kontext des teilnehmenden Systems (vgl. 5.12) übertragen und sind somit global eindeutig.

5.14. Tarifverantwortliche

Eine Organisation, die verantwortlich ist für die Festlegung von Tarifstrukturen und die Entwicklung von Fahrscheinprodukten, wird als Tarifverantwortlicher (engl. *Fares authority*) bezeichnet. Für Verbundtarife sind dies meist die Verkehrs- und Tarifverbünde, für Haustarife die Verkehrsunternehmen selbst. Die Referenzierung von Tarifverantwortlichen erfolgt auf genau dieselbe Weise wie die von Verkehrsunternehmen und - verbünden (vgl. 5.4).

5.15. Tarifzonen

Die Codierung von Tarifzonen (engl. *Fare zones*) liegt in der Obhut der jeweiligen Tarifverantwortlichen (vgl. 5.14). Tarifzonen werden im Kontext der jeweiligen Tarifverantwortlichen angegeben und werden so global eindeutig.

5.16. Fahrscheine und Vielfahrerkarten

Die Codierung von Fahrscheinen (engl. *Ticket*) liegt in der Obhut der jeweiligen Tarifverantwortlichen (vgl. 5.14). Fahrscheine werden im Kontext der jeweiligen Tarifverantwortlichen angegeben und werden so global eindeutig.

Die Codierung von Vielfahrerkarten (engl. *TravellerCard*), z. B. BahnCard50 der Deutschen Bahn AG, liegt in der Obhut der jeweiligen Tarifverantwortlichen (vgl. 5.14). Der Code einer Vielfahrerkarte muss im Namensraum des Tarifverantwortlichens angegeben werden.

Aufbau eines Codes für eine Vielfahrerkarte

Länderkürzel:Organisationscode:TravellerCardCode

Beispiel

BahnCard50 der DB AG de:dbag:BC50

6. Dienste und XML-Schemata

In diesem Dokument werden Schnittstellendefinitionen für Dienste zwischen Software-komponenten dargestellt. Für eine ausführliche Erläuterung der Aufgabenstellung dieser Dienste und der möglichen Systemarchitekturen sei hier auf die grundlegenden VDV-Schriften (VDV-Schrift 431-1) und (VDV-Schrift 430) verwiesen.

VDV 431-2 Seite 29 / 145

Die TRIAS-Schnittstellendienste sind als XML-Schemata definiert. Eine Übersicht über die Dienste und ihre Implementierung als XML-Schema bietet der erste Abschnitt dieses Kapitels. Einige Strukturdefinitionen sind in mehreren Diensten nützlich und werden daher in eigenen Schemadateien als gemeinsame Basis hierarchisch definiert, so dass eine Wiederverwendbarkeit ermöglicht wird. Das dabei verfolgte Konzept orientiert sich stark an den Grundsätzen der Objektorientierung. Die gemeinsam genutzten Strukturdefinitionen sind im zweiten Abschnitt beschrieben. Der dritte Abschnitt stellt die XML-Schemata vor, die aus SIRI importiert werden. Eine Klassifikation der Fehlerzustände findet sich im vierten Abschnitt.

6.1. Bereitgestellte Dienste

Die TRIAS-Schnittstellenfamilie umfasst derzeit folgende Dienste:

Dienst	Bezeichnung des Anfrageelements	Schema-Datei	Kapitel
Ortsinformation	LocationInformationRequest	Trias_Locations.xsd	8
Verbindungsauskunft	TripRequest	Trias_Trips.xsd	9
Abfahrtstafeln	StopEventRequest	Trias_StopEvents.xsd	10
Logische Ortung	PositioningRequest Trias_Positioning.xsd		11
Fahrtinformation (EKAP)	TripInfoRequest	InfoRequest Trias_TripInfo.xsd	
Anschlussmeldung	ConnectionDemandRe- Trias_Connections.xsd quest		13.1.1
Anschlussstatus	ConnectionStatusRe- quest	Trias_Connections.xsd	13.1.2
Info bei Anschlussver- lust	ConnectionStatus- Response	-	
Anschlussrückmel- dung	ConnectionReportRe- Trias_Connections.xsd quest		13.1.4
Fahrpreis- und Tarif- berechnung	FaresRequest	Trias_Fares.xsd	14
Buchungsinformation	BookingInfoRequest	Trias_Booking.xsd	15
IV-Routing	IndividualRouteRequest	Tri- as_IndividualTrips.xsd	16

VDV 431-2 Seite 30 / 145

Dienst	Bezeichnung des Schema-Datei Anfrageelements		Kapitel	
Kartendienst	MapServiceRequest Trias_Maps.xsd ImageCoordinatesRe- quest GeoCoordinatesRe- quest		17	
Schadensmeldung	FacilityStatusReport Trias_Facilities.xsd		18.4	
Zustand von Einrich- tungen	FacilityRequest	Trias_Facilities.xsd	18.6	
Benachrichtigungs- dienst	SubscriptionRequest	Trias.xsd	7.1.2 und 19	
Personalisierungs- dienst	PersonalisationRequest	Tri- as_Personalisation.xsd	20	
Fahrzeuginformatio- nen	•		21	
Haltewunsch	t ewunsch StopRequestRequest Tri- as_VehicleInterface.xsd		22	
Diensteregister	ServiceRegisterRequest Tri- as_ServiceRegister.xsd		23	
Authentifizierung	AbstractTriasService- Request (vererbt auf alle TRIAS-Nachrichten)	Tri- as_RequestSupport.xs d	7.9 und 24	

Tabelle 2: Liste der TRIAS-Dienste und ihrer Anfrageelemente.

6.2. Dienstübergreifend genutzte XML-Schemata

Um Strukturen, die in mehr als einem Dienst verwendet werden, nicht mehrfach und damit redundant definieren zu müssen, werden gemeinsam benutzte Basis-XML-Schemata eingeführt, die sich hierarchisch inkludieren. Die Inklusionsreihenfolge und der Zuschnitt der Schemadateien sind dabei so gewählt, dass inhaltlich verwandte Elemente in einer Datei zusammenstehen und dass jedes Schema möglichst nur so viel inkludiert, wie für die eigenen Aufgaben notwendig ist.

Die gemeinsam genutzten Basis-Schemadateien werden ausführlich in Kapitel 7 erläutert. Die hierarchische Abhängigkeit zwischen den einzelnen Schemata zeigen die folgenden Abbildungen. Die blau eingefärbten Schemadateien werden von SIRI importiert.

VDV 431-2 Seite 31 / 145

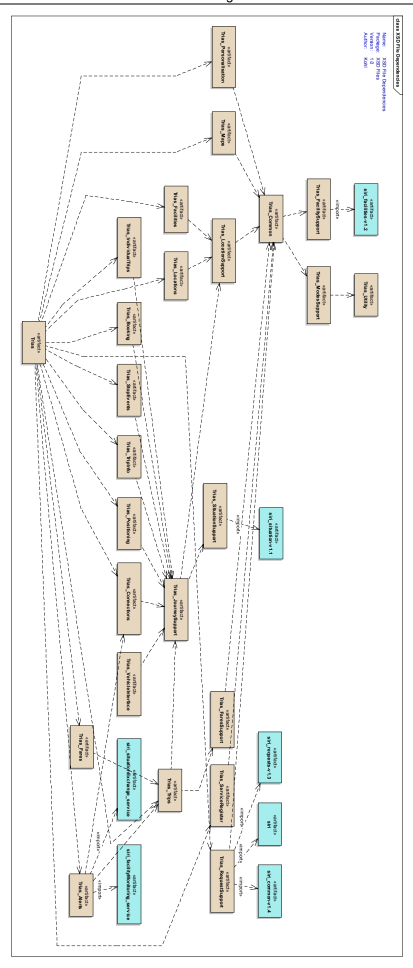


Abbildung 4: Gesamtübersicht über die Hierarchie der Schemadateien.

VDV 431-2 Seite 32 / 145

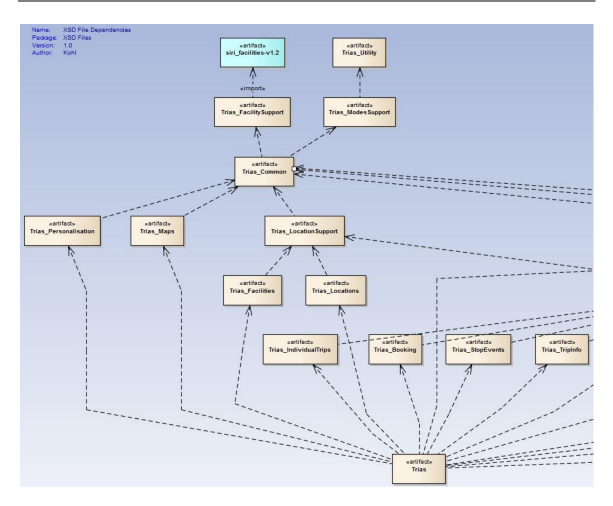


Abbildung 5: Linker Teil der Schema-Hierarchie.

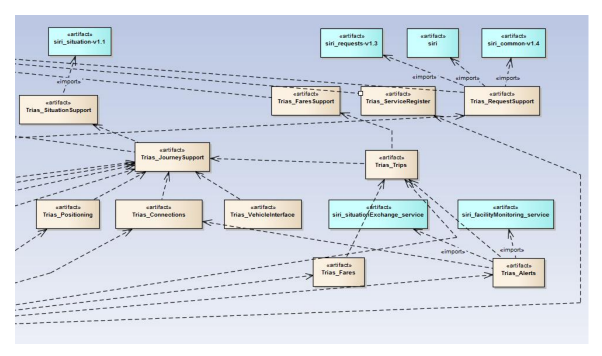


Abbildung 6: Rechter Teil der Schema-Hierarchie.

VDV 431-2 Seite 33 / 145

6.3. Importierte Schemata

Aus den SIRI-Schnittstellen werden einige Schemadateien nach TRIAS importiert. Diese Dateien sind in den Abbildungen des vorigen Abschnitts blau eingefärbt dargestellt. Durch diesen Import von SIRI-Definitionen wird erreicht, dass die SIRI-Verfahren für den Austausch von Nachrichten auch für die TRIAS-Meldungen anwendbar sind. Außerdem können bestimmte Strukturdefinitionen aus SIRI wiederverwendet werden, was die Konsistenz zwischen diesen Schnittstellenstandards sicherstellt. Dies betrifft unter anderem die Definition von Verkehrsmittelarten (modes), Störungsereignissen (situations) und Haltestelleneinrichtungen bzw. Fahrzeugausstattungen (facilities).

SIRI wird in der derzeit aktuellen Version 1.4 importiert.

6.4. Fehlerzustände beim Betrieb von TRIAS-Diensten

Die Fehlerzustände beim Betrieb von TRIAS-Diensten werden durch Fehlercodes signalisiert, die in der Struktur *ErrorMessage* übermittelt werden können. *ErrorMessage* kann an den meisten Stellen mehrfach auftreten und daher auch eine mehrfache, vielschichtige Fehlersituation beschreiben. In ErrorMessage können Fehlercodes auftreten, die

- aus den SIRI-Diensten geerbt werden,
- allgemeine, dienstübergreifende TRIAS-Fehlersituationen beschreiben oder
- dienstspezifische Fehlersituationen anzeigen.

Die TRIAS-Fehlercodes sind durch ein Präfix gekennzeichnet, das den jeweiligen Dienst angibt (z. B. **STOPEVENT_**) oder anzeigt, dass es sich um einen allgemeinen Fehlerzustand handelt (**TRIASGENERIC_**).

6.4.1. Fehlercodes aus SIRI

In SIRI (CEN, TS 15531, Part 2), Kapitel 5.7, werden eine Reihe von Fehlercodes definiert, die für das Nachrichtenübermittlungsverfahren eine wichtige Rolle spielen. Diese Codes sind in die Gruppen Erfolg (Success), Systemfehler (Systemic Error) und Anwendungsfehler (Application Error) eingeteilt (vgl. Tabelle 3).

Group	Condition	Description (Beschreibung)		
Success	OK (true)	Request successful. (Anfrage erfolgreich bearbeitet.)		
Systemic	RequestTimeout	Server not responding. (Server antwortet nicht.)		
Error	InvalidRequest	The server does not "understand" the request. The client should not repeat the request. (Der Server "versteht" die Anfrage nicht. Der Client braucht die Anfrage nicht zu wiederholen.)		
dentials not satisfied. (Benutzernar Anfrage erforderlich, oder die Berecker Forbidden The server "understands" the requ		User name and password are required for the request, or credentials not satisfied. (Benutzername und Passwort sind für die Anfrage erforderlich, oder die Berechtigungen reichen nicht aus.)		
		The server "understands" the request, but cannot carry it out. (Der Server "versteht" die Anfrage, kann sie aber nicht ausführen.)		
	NotFound	The requested URL was not found. (Die angefragte URL konnte nicht gefunden warden.)		
Application Error	VersionNotSupported	Service is not available. (Die angefragte Version des Dienstes ist nicht verfügbar.)		
	CapabilityNotSupported	Service does not support the requested capability. (Die angeforderte Funktionalität wird vom Dienst nicht unterstützt.)		

VDV 431-2 Seite 34 / 145

Group	Condition	Description (Beschreibung)	
	ServiceNotAvailable	Functional service is not available to use (but it is still capable of giving this response). (Der funktionale Dienst kann keine Anfragen abarbeiten (obwohl er in der Lage ist, eine Antwort zu geben).)	
	AccessNotAllowed	Requestor is not authorised to the service or data requested. (Der Anfrager ist für den Zugriff auf den Dienst oder die Daten nicht autorisiert.)	
	NoInfoForTopic	Valid request was made but service does not hold any data for the requested topic expression. (Die Anfrage ist gültig, der Dienst kann aber über den angrefragten Fachinhalt keine Aus- kunft geben.)	
	UnknownSubscriber	Subscriber not found. (Der Abonnent wurde nicht gefunden.)	
	UnknownSubscription	Subscription not found. (Das Abonnement wurde nicht gefunden.)	
	AllowedResource- UsageExceeded	Valid request was made, but request would exceed the permitted resource usage of the client. (Die Anfrage ist gültig, sie überschreitet aber das dem Client zugestandene Ressourcen-Limit.)	
	OtherError	Other Error Type. (Sonstiger Fehler.)	

Tabelle 3: Liste der Fehlercodes, wie sie in SIRI für das Nachrichtenübermittlungsverfahren definiert werden.

6.4.2. Allgemeine TRIAS-Fehlerzustände

In ErrorMessage können folgende allgemeine Fehlerzustände auftreten:

TRIAS- GENERIC_LANGUAGENOTSUPPORTED	In der Anfrage wurde eine Sprache für die Anzeige der Ergebnistexte spezifiziert, die vom Server nicht unterstützt werden kann (zumindest im Kontext der vorliegenden Anfrage).
TRIASGE- NERIC_EXCEPTIONFROMREQUESTEDLAN GUAGE	In der Anfrage wurde eine Sprache für die Anzeige der Ergebnistexte spezifiziert, die vom Server nicht bei allen Textelementen der Antwort unterstützt werden konnte.
TRIAS- GENERIC_DATAVERSIONNOTAVAILABLE	Die in der Anfrage angeforderte Datenversion konnte vom Server nicht berücksichtigt werden.
AUTH_FAILURE	Dieser Fehler tritt auf, wenn eine Anfrage mit ungültiger oder nicht prüfbarer Signatur empfangen wurde.
AUTH_MISSING	Dieser Fehlercode tritt auf, wenn der Server zwingend eine Authentifizierung benötigt, aber eine Nachricht ohne Signatur empfangen wurde.
AUTH_USER_UNKNOWN	Dieser Fehlercode wird zurückgegeben, wenn die Authentifikation fehlschlägt, weil der Benutzer unbekannt ist.

Tabelle 4: Generische TRIAS-Fehlermeldungen, die in allen Nachrichten auftreten können.

7. Gemeinsam genutzte XML-Strukturen

In diesem Kapitel werden die XML-Strukturen erläutert, die als Basisobjekte in den dienstübergreifend genutzten XML-Schemadateien definiert werden. Die Gliederung ergibt sich anhand der einzelnen Schemadateien.

7.1. Trias, das Wurzelelement

TRIAS steht für Travellers' Realtime Information and Advisory Standard.

In der XML-Schema-Definition Trias.xsd wird das allgemeine Wurzelelement *TRIAS* definiert, das als gemeinsame Basis für alle Nachrichten aller TRIAS-Dienste dient.

VDV 431-2 Seite 35 / 145

An komplexen Strukturen finden sich in Trias.xsd folgende:

7.1.1. ServiceRequestStructure

ServiceRequestStructure		+Structure	Grundstruktur für jede TRIAS-Anfrage (ohne Abonnement).	
Service Request Context	222	1:1	AbstractTri- asServiceRe- quest	Gemeinsamer Anfragekontext (vgl. 7.9.2).
	RequestPayload	1:1	RequestPay- load	Dienstspezifischer Anfrageinhalt (vgl. 7.1.3).

Tabelle 5: Beschreibung der Struktur **ServiceRequestStructure**.

7.1.2. SubscriptionRequestStructure

SubscriptionRequestStructure		+Structure	Grundstruktur für jede TRIAS-Abonnement-Anfrage.			
Subscri ptionRe questCo ntext	9		1:1	AbstractTri- asSubscrip- tionRequest	Gemeinsamer Anfragekontext (vgl.7.9.3).	
	AlertTimeWindow		0:*	Weekday- TimePeriod	Zeitfenster, in denen Benachrichtigungen zugestellt werden dürfen (vgl. 7.4.8).	
AlertSet tingsGro up	MaximumAlertFrequenc 0:1		0:1	xs:duration	Maximale Frequenz für Benachrichtigungen aus gleichem Grund.	
	MaximumTimeBeforeEv 0:1 ent		0:1	xs:duration	Früheste Zeit für eine Benachrichtigung gemessen vom Beginn des Ereignisses. Nur im Zusammenhang mit Ereignissen, deren Beginn im Voraus bekannt ist.	
Subsc- ription- Request	а	SituationExchange SubscriptionReque st		SituationExch angeSubscript ionRequest	Inhalt der Abonnement-Anfrage für allgemeine Ereignis- und Störungsbenachrichtigung (vgl. Kapitel 19).	
	b	FacilityMonitoringS ubscriptionRequest	-1:1	FacilityMonitor ingSubscriptio nRequest	Inhalt der Abonnement-Anfrage für Zustandsmeldungen zur Infrastruktur von Haltestellen und Fahrzeugen (vgl. Kapitel 19).	
	С	TripMonitoringSubs criptionRequest		TripMonitoring SubscriptionR equest	Inhalt der Abonnement-Anfrage für Benachrichtigungen zu einer bestimmten Reiseverbindung (vgl. 19.3.1).	

Tabelle 6: Beschreibung der Struktur **SubscriptionRequestStructure**.

VDV 431-2 Seite 36 / 145

7.1.3. RequestPayloadStructure

RequestPaylo	padStructure	+Stru	cture	Element zur Auswahl des gewünschten TRIAS- Dienstes.
а	BookingInfoRequ est	Booki eques	ingInfoR st	Anfrage nach Buchungsinformationen (vgl. 15.2.1).
Ь	ConnectionDema ndRequest		ectionDe Request	Anfrage zur Anschlussvoranmeldung (vgl. 13.4.1).
С	ConnectionDema ndDeleteRequest		ectionDe DeleteR st	Löschung einer Anschlussvoranmeldung (vgl. 13.4.2).
d	ConnectionRepor tRequest		ectionRe equest	Meldung des Fahrgasts, ob ein Anschluss geklappt hat (vgl. 13.9.1).
е	ConnectionStatus Request		ectionSt Request	Anfrage zum Anschlussstatus (vgl. 13.6.1).
f	FacilityRequest	Facilii st	tyReque	Anfrage zu Fahrzeug- und Infrastruktureinrichtungen (vgl. 18.6.1).
g	FacilityStatusRep ort	Facilio Repo	tyStatus rt	Übermittlung des Zustands von Fahrzeug- und Infrastruktureinrichtungen in einem aktiven Abonnement (vgl. 18.4.1).
h	FaresRequest	Fares	Request	Anfrage zum Tarifberechnungsdienst (vgl. 14.2.1).
i	GeoCoordinatesR equest	GeoC esRe	Coordinat quest	Anfrage nach Geo-Koordinaten (vgl. 17.2.3).
j	ImageCoordinate sRequest		eCoordin Request	Anfrage nach Bildkoordinaten (vgl. 17.2.2).
k	IndividualRouteR equest	Individ eReq	dualRout uest	Anfrage nach einer IV-Route (vgl. 16.2.1).
I	LocationInformati onRequest		ionInfor nReques	Anfrage zum Ortsinformationsdienst (vgl. 8.3.1).
m	MapServiceReque st	MapS eques	ServiceR St	Anfrage zum Kartendienst (vgl. 17.2.1).
n	PersonalisationR equest	Perso nReq	nalisatio uest	Anfrage zum Personalisierungsdienst (vgl. 20.4.1).
0	PositioningReque st	Positi quest	oningRe	Anfrage zum Positionierungsdienst (vgl. 11.2.1).
p	ServiceRegisterR equest	Servio erRec	ceRegist quest	Anfrage zum Dienstregisterdienst (vgl. 23.3.1).
q	StopEventReques t	StopE uest	entReq	Anfrage nach Abfahrtstafeln (vgl.10.2.1).
r	StopRequestReq uest	StopF eques	RequestR st	Bekanntgabe eines Haltewunsches im Fahrzeug (vgl. 22.2.1).
s	TripInfoRequest	TripIn st	foReque	Anfrage nach Fahrtinformationen (vgl. 12.2.1).
t	TripRequest	TripR	equest	Anfrage nach einer intermodalen Verbindungsberechnung (vgl. 9.2.1).
u	VehicleDataRequ est	Vehic eques	leDataR st	Anfrage nach Fahrzeuginformationen (vgl. 21.2.1).

 $\label{thm:continuity:equal} Tabelle~7:~Beschreibung~der~Struktur~\textit{RequestPayloadStructure}.$

VDV 431-2 Seite 37 / 145

7.1.4. ServiceDeliveryStructure

ServiceDeli	iveryStructure		+Structure	Grundstruktur für jede TRIAS-spezifische Antwort.
	:::	1:1	AbstractTri- asResponse	Gemeinsamer Antwortkontext (vgl. 7.9.4).
	DeliveryPayload	1:1	DeliveryPaylo ad	Dienstspezifischer Antwortinhalt (vgl. 7.1.5).

Tabelle 8: Beschreibung der Struktur **ServiceDeliveryStructure**.

7.1.5. DeliveryPayloadStructure

DeliveryPaylo	adStructure	+	-Structure	Element zur Auswahl der passenden TRIAS- Antwort.
а	BookingInfoResp onse		BookingInfoR esponse	Antwort mit Buchungsinformationen (vgl. 15.3.1).
Ь	ConnectionDema ndResponse	_	ConnectionDe nandRespons	Antwort zur Anschlussvoranmeldung (vgl. 13.5.1).
С	ConnectionDema ndDeleteRespons e	n	ConnectionDe nandDeleteR esponse	Bestätigung zur Löschung einer Anschlussvoranmeldung (vgl. 0).
d	ConnectionRepor tResponse	_	ConnectionRe ortResponse	Bestätigung zur Anschlusserreichungsmeldung (vgl. 13.10.1).
е	ConnectionStatus Notification	_	ConnectionSt tusNotificatio	Übermittlung des Anschlussstatus in einem aktiven Abonnement (vgl. 13.6.2).
f	ConnectionStatus Response		ConnectionSt tusResponse	Antwort zu Anschlussstatusanfrage (vgl. 13.7.1).
g	FacilityMonitoring Delivery	ri	ii- i:FacilityMonit ringDelivery	Aktualisierungsnachricht im Rahmen eines Abonnemts zu Ausstattungsmerkmalen und Einrichtungen (vgl. Kapitel 19).
h	FacilityResponse		acilityRespo se	Antwort zu Fahrzeug- und Infrastruktureinrichtungen (vgl. 18.7.1).
i	FacilityStatusRep ortResponse	F	FacilityStatus ReportRes- oonse	Bestätigung zur Übermittlung des Zustands von Fahrzeug- und Infrastruktureinrichtungen (Schadensmeldung, vgl. 18.5.1).
j	FaresResponse	F e	aresRespons	Antwort zur Tarifberechnungsanfrage (vgl. 14.3.1).
k	GeoCoordinatesR esponse	_	GeoCoordinat esResponse	Antwort zur Anfrage nach Geo-Koordinaten (vgl. 17.3.3).
I	ImageCoordinate sResponse		mageCoordin itesResponse	Antwort zur Anfrage nach Bildkoordinaten (vgl. 17.3.2).
m	IndividualRouteR esponse		ndividualRout Response	Antwort mit berechneten IV-Routen (vgl. 16.3.1).
n	LocationInformati onResponse	n	ocationInfor nationRespon e	Antwort des Ortsinformationsdiensts (vgl. 8.4.1).
o	MapServiceRespo nse		MapServiceR esponse	Antwort des Kartendiensts (vgl. 17.3.1).
p	PersonalisationR esponse		Personalisatio Response	Antwort des Personalisierungsdiensts (vgl. 20.5.1).
q	PositioningRespo nse		PositioningRe ponse	Antwort des Positionierungsdiensts (vgl. 11.3.1).
r	ServiceRegister- Response		ServiceRegis- erResponse	Antwort des Dienstregisterdiensts (vgl. 23.4.1).

VDV 431-2 Seite 38 / 145

s	SituationExchang eDelivery	si- ri:SituationExc hangeDelivery	Aktualisierungsnachricht im Rahmen eines Abonnemts zu Störungsinformationen (vgl. Kapitel 19).
t	StopEventRes- ponse	StopEvent- Response	Antwort mit Haltestellen-Abfahrtstafeln (vgl.10.2.1).
и	StopRequestResp onse	StopRequestR esponse	Bestätigung zum Haltewunsch im Fahrzeug (vgl. 22.3.1).
V	TripInfoResponse	TripInfoRes- ponse	Antwort mit Fahrtinformationen (vgl. 12.3.1).
w	TripMonitoringDel ivery	TripMonitoring Delivery	Aktualisierungsnachricht im Rahmen eines Abonnemts zu Verbindungszuständen (vgl. 19.4.1).
X	TripResponse	TripResponse	Antwort zur intermodalen Verbindungsberechnung (vgl. 9.3.1).
у	VehicleDataResp onse	VehicleDataR esponse	Antwort mit Fahrzeuginformationen (vgl. 21.3.1).

Tabelle 9: Beschreibung der Struktur DeliveryPayloadStructure.

7.2. Trias_Utility

In der XML-Schema-Definition Trias_Utility.xsd werden eine Reihe von Typen und Strukturen definiert, die als Basistypen in anderen Definitionen wieder verwendet werden. Die Definitionen in Trias_Utility haben keinen unmittelbaren Bezug zur Fachthematik des ÖV.

7.2.1. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

PercentType	xs:nonNegativeInteger	Prozentangabe als Ganzzahlwert. Maximalwert ist 100.
OpenPercentType	xs:nonNegativeInteger	Prozentangabe als Ganzzahlwert, nach oben unbeschränkt.
BitStringType	xs:string	Zeichenkette, die nur aus Nullen und Einsen bestehen kann.
DistanceType	xs:nonNegativeInteger	Typ zur Angabe von Distanzen (in Metern).
LengthType	xs:nonNegativeInteger	Typ zur Angabe von Längen (in Metern).
SpeedType	xs:nonNegativeInteger	Typ zur Angabe einer Geschwindigkeit (in Meter pro Sekunde).
PriorityType	xs:nonNegativeInteger, [1,5]	Prioritätswerte von 1 (höchste Priorität) bis 5 (niedrigste Priorität).
LongitudeType	xs:decimal	Geographische Länge.
LatitudeType	xs:decimal	Geographische Breite.
AltitudeType	xs:decimal	Höhe über dem Meeresspiegel in Meter.
AbsoluteBearingType	xs:nonNegativeInteger	Kompassrichtung in Grad. Nord = 0 Grad, im Uhrzeigersinn aufsteigende Werte.
PhoneNumberType	xs:normalizedString	Typ zur Angabe einer Telefonnummer.

Tabelle 10: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Utility.xsd.

VDV 431-2 Seite 39 / 145

7.2.2. InternationalTextStructure

An komplexen Strukturen findet sich in Trias_Utility Folgende:

InternationalTextStructure			+Structure	Ein Text mit einer Text-ID und Angabe der Sprache, in der er verfasst ist.
	Text	1:1	xs:normalized String	Text.
	Textld	0:1	xs:NMTOKEN	ID des Texts.
	Language	0:1	xs:language	Sprache, in der der Text verfasst ist.

Tabelle 11: Beschreibung der Struktur *InternationalTextStructure*.

Elemente vom Typ *InternationalText* werden verwendet, um Texte in unterschiedlichen Sprachen angeben zu können.

7.2.3. GeoPositionStructure

GeoPositionStructure		+Structure	Geographische Position in WGS84.	
	Longitude	1:1	Longitude	Geographische Länge bzgl. des Greenwich- Meridians. Wertebereich von -180 Grad (West) bis +180 Grad (Ost).
	Latitude	1:1	Latitude	Geographische Breite bzgl. des Äquators. Wertebereich von -90 Grad (Süden) bis +90 Grad (Norden).
	Altitude	0:1	Altitude	Höhe über dem Meeresspiegel in Meter.

Tabelle 12: Beschreibung der Struktur GeoPositionStructure.

7.3. Trias_ModesSupport

In der XML-Schema-Definition Trias_ModesSupport.xsd werden eine Reihe von Basistypen und -strukturen definiert, die zur Klassifizierung von Verkehrsmitteln dienen. Diese Definitionen lehnen sich sehr stark an die TPEG-Codierung an, die auch in SIRI verwendet wird.

7.3.1. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

IndividualModesEnumeration	walk cycle taxi self- drive-car others-drive- car motorcycle truck	Klassifizierung der Individualverkehrsarten.
ContinuousModesEnumeration	walk demandResponsive replacementService	Klassifizierung von kontinuierlichen Verkehrsarten, die zu jeder beliebigen Zeit (ohne Fahrplan) stattfinden können.
InterchangeModesEnumeration	walk parkAndRide bikeAndRide carHire bikeHire protectedConnection guaranteedConnection remainInVehicle changeWithinVehicle checkIn checkOut	Klassifizierung von Umsteigevorgängen
PtModesEnumeration	all unknown air bus trolleyBus tram coach rail intercityRail urbanRail metro water cableway funicular taxi	Klassifizierung der ÖV-Verkehrsmittel (nach TPEG pti_table 01).
RailSubmodeEnumeration	unknown undefined	Unter-Klassifizierung der Züge (nach TPEG pti_table

VDV 431-2 Seite 40 / 145

	local highSpeedRail suburbanRailway regionalRail interregionalRail longDistance international sleeperRailService nightRail carTransportRailService touristRailway railShuttle replacementRailService specialTrain crossCountryRail rackAndPinionRailway	02).
CoachSubmodeEnumeration	unknown undefined internationalCoach nationalCoach shuttleCoach regional- Coach specialCoach sightseeingCoach touristCoach commuterCoach	Unter-Klassifizierung der Überlandbusse (nach TPEG pti_table 03).
MetroSubmodeEnumeration	unknown undefined metro tube urbanRailway	Unter-Klassifizierung der Untergrundbahnen (nach TPEG pti_table 04).
BusSubmodeEnumeration	unknown undefined localBus regionalBus expressBus nightBus postBus specialNeedsBus mobilityBus mobilityBusForRegistere dDisabled sightseeingBus shuttleBus schoolAndPublicService Bus railReplacementBus demandAndResponseBus airportLinkBus	Unter-Klassifizierung der Busse (nach TPEG pti_table 05).
TramSubmodeEnumeration	unknown undefined cityTram localTram regionalTram sightseeingTram shuttleTram	Unter-Klassifizierung der Straßenbahnen (nach TPEG pti_table 06).
WaterSubmodeEnumeration	unknown undefined internationalCarFerry regionalCarFerry localCarFerry internationalPassengerFerry nationalPassengerFerry regionalPassengerFerry regionalPassengerFerry localPassengerFerry postBoat trainFerry roadFerryLink airportBoatLink highSpeedVehicleServic e highSpeedPassengerService sightseeingService schoolBoat cableFerry riverBus scheduledFerry shuttleFerryService	Unter-Klassifizierung der Wasserverkehrsmittel (nach TPEG pti_table 07).
AirSubmodeEnumeration	unknown undefined internationalFlight domesticFlight	Unter-Klassifizierung der Luftverkehrsmittel (nach TPEG pti_table 08).

VDV 431-2 Seite 41 / 145

	intercontinentalFlight domesticScheduledFlight t shuttleFlight intercontinentalCharterFlight internationalCharterFlight t roundTripCharterFlight sightseeingFlight helicopterService domesticCharterFlight SchengenAreaFlight airshipService shortHaulInternationalFlight canalBarge	
TelecabinSubmodeEnumeration	unknown undefined telecabin cableCar lift chairLift dragLift telecabinLink	Unter-Klassifizierung der Lift- und Aufzugsarten (nach TPEG pti_table 09).
FunicularSubmodeEnumeration	unknown funicular allFunicularServices undefinedFunicular	Unter-Klassifizierung der Seilbahnen (nach TPEG pti_table 10).
TaxiSubmodeEnumeration	unknown undefined communalTaxi waterTaxi railTaxi bikeTaxi blackCab miniCab allTaxiSer- vices	Unter-Klassifizierung der Taxiarten (nach TPEG pti_table 11).

Tabelle 13: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_ModesSupport.xsd.

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_ModesSupport definiert sind.

7.3.2. IndividualTransportOptionsStructure

IndividualTransportOptionsStructure		+Structure	Arten von IV und deren Nutzungsgrenzen, wie sie der Benutzer vorgegeben hat.
Mode	1:1	Individu- alModesEnu- meration	Angabe des IV-Typs. Zugelassen sind hier Werte für Fußweg, Fahrrad, Taxi, selbst gefahrenes Auto, durch andere gefahrenes Auto, Motorrad und LKW. Der Modus "selbst gefahrenes Auto" benötigt beim Umstieg in ein anderes Verkehrsmittel einen längerfristigen Parkplatz und ist daher ein verallgemeinertes Synonym für Park&Ride. Der Modus "durch andere gefahrenes Auto" benötigt dagegen nur einen Platz zum Aussteigen lassen.
MaxDistance	0:1	Distance	Maximale Distanz, bis zu der die Nutzung dieses IV- Typs zugelassen ist.
MaxDuration	0:1	xs:duration	Maximale Zeitdauer, bis zu der die Nutzung dieses IV-Typs zugelassen ist.
MinDistance	0:1	Distance	Minimale Distanz, ab der die Nutzung dieses IV- Typs zugelassen ist.
MinDuration	0:1	xs:duration	Minimale Zeitdauer, ab der die Nutzung dieses IV- Typs zugelassen ist.
Speed	0:1	OpenPercent	Relative Geschwindigkeit in Prozent. Wert 100 stellt Standardgeschwindigkeit dar. Werte kleiner 100 verringern die Geschwindigkeit, Werte größer 100 vergrößern die Geschwindigkeit anteilig.

Tabelle 14: Beschreibung der Struktur *IndividualTransportOptionsStructure*.

VDV 431-2 Seite 42 / 145

7.3.3. PtSubmodeChoiceGroup

PtSubmode(ChoiceGroup		+Group	Gruppe zur Auswahl der Verkehrsmittelunterty- pen.
а	AirSubmode		AirSubmodeE numeration	Untertypen der Luftverkehrsmittel.
b	BusSubmode		BusSubmode Enumeration	Untertypen der Busse.
С	CoachSubmode		CoachSubmo deEnumeratio n	Untertypen der Überlandbusse.
d	FunicularSubmode		FunicularSub modeEnumer ation	Untertypen der Seilbahnen.
е	MetroSubmode	-0:1	MetroSubmod eEnumeration	Untertypen der Untergrundbahnen.
f	RailSubmode		RailSubmode Enumeration	Untertypen der Züge.
g	TelecabinSubmode		TelecabinSub modeEnumer ation	Untertypen der Lift- und Aufzugsarten.
h	TramSubmode		TramSubmod eEnumeration	Untertypen der Straßenbahnen.
j	WaterSubmode		WaterSubmod eEnumeration	Untertypen der Wasserverkehrsmittel.

Tabelle 15: Beschreibung der Gruppe *PtSubmodeChoiceGroup*.

7.3.4. ModeStructure

ModeStru	ModeStructure			Verkehrsmittel mit Klassifizierung und Namen.
Mode	PtMode	1:1	PtMode- sEnumeration	Angabe der ÖV-Verkehrsmittelart.
PtSubm odeChoi ce	:::	-0:1	PtSubmodeCh oice	Verkehrsmitteluntertypen (vgl. 7.3.3)
	Name	0:1	International- Text	Verkehrsmittelname.
	ShortName	0:1	International- Text	Kurzname oder Abkürzung.
	Description	0:1	International- Text	Beschreibender Text.

Tabelle 16: Beschreibung der Struktur ModeStructure.

7.3.5. PtModeFilterStructure

PtModeF	ilterStructure		+Structure	Struktur zum Filtern nach Verkehrsmitteltypen
	Exclude	0:1	xs:boolean	Indikator, ob die in der Liste angegebenen Ver- kehrsmittel ausgeschlossen (Wert <i>true</i>) oder als einzige verwendet werden sollen (Wert <i>false</i>). Vor- einstellung ist <i>true</i> .
	PtMode	0:*	PtModesEnu meration	ÖV-Verkehrsmitteltypen.
PtSubm odeChoi ce	:::	0:*	PtSub- modeChoice	ÖV-Untertypen.

Tabelle 17: Beschreibung der Struktur *PtModeFilterStructure*.

VDV 431-2 Seite 43 / 145

7.4. Trias_Common

7.4.1. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

ParticipantCodeType	xs:normalizedString	ID eines Kommunikationspartners.
OperatorCodeType	xs:NMTOKEN	ID eines Verkehrsunternehmens.
LineCodeType	xs:NMTOKEN	ID einer Linie.
DirectionCodeType	xs:NMTOKEN	ID einer Linienrichtung.
JourneyCodeType	xs:NMTOKEN	ID einer Fahrplanfahrt.
VehicleCodeType	xs:NMTOKEN	ID eines Fahrzeugs.
FacilityCodeType	xs:NMTOKEN	ID einer Einrichtung/Ausstattung.
OwnerCodeType	xs:NMTOKEN	ID einer verantwortlichen Organisation (Eigentümer).
OperatingDayCodeType	xs:NMTOKEN	ID eines Verkehrstags.

Tabelle 18: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Common.xsd.

Damit die Codes von Linien, Verkehrsunternehmen etc. systemübergreifend verstanden werden können, sind bestimmte Vereinbarungen zu treffen. Diese sind in Kapitel 5 beschrieben.

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_Common definiert sind.

7.4.2. ErrorMessageStructure

ErrorMessageStructure			+Structure	Struktur zur Meldung von Fehlerzuständen.
	Code	1:1	xs:normalized String	Code des Fehlerzustands.
	Text	0:1	+International Text	Beschreibung des Fehlerzustands.

Tabelle 19: Beschreibung der Struktur *ErrorMessageStructure*.

7.4.3. PrivateCodeStructure

PrivateO	CodeStructure		+Structure	Objekt-ID innerhalb eines proprietären (privaten) Schlüsselsystems (Fremdschlüssel).
	System	1:1	xs:NMTOKEN	Bezeichnung des Schlüsselsystems.
	Value	1:1	xs:NMTOKEN	Code/Objekt-ID.

Tabelle 20: Beschreibung der Struktur PrivateCodeStructure.

7.4.4. OperatorFilterStructure

OperatorFilterStructure		+Structure	Struktur zum Filtern nach Verkehrsunternehmen.	
	Exclude	0:1	xs:boolean	Indikator, ob die in der Liste angegebenen Verkehrsunternehmen ausgeschlossen (Wert <i>true</i>) oder als einzige verwendet werden sollen (Wert <i>false</i>). Voreinstellung ist <i>true</i> .
	OperatorRef	0:*	→Operator	Referenz auf Verkehrsunternehmen. Vgl. 7.4.1.

Tabelle 21: Beschreibung der Struktur OperatorFilterStructure

VDV 431-2 Seite 44 / 145

7.4.5. LineDirectionStructure

LineDirec	LineDirectionStructure			Linien-ID, evtl. verfeinert auf eine Richtung
	LineRef	1:1	→LineCode	Referenz auf die Linie. Vgl. 7.4.1.
	DirectionRef	0:1	→DirectionCo de	Referenz auf die Linienrichtung. Vgl. 7.4.1.

Tabelle 22: Beschreibung der Struktur LineDirectionStructure.

7.4.6. LineDirectionFilterStructure

LineDirecti	ionFilterStructure		+Structure	Filterstruktur zum Ein/Ausschließen von Linien(richtungen)
	Line	1:*	+LineDirection	Referenz auf die Linie (vgl. 7.4.5).
	Exclude	0:1	xs:boolean	Indikator, ob die Linien(richtungen) dieser Liste in die Suche aufgenommen oder von ihr ausgeschlossen werden sollen. Default ist Ausschluss (Exclude).

Tabelle 23: Beschreibung der Struktur *LineDirectionFilterStructure*.

7.4.7. Operating Days Structure

Operatin	OperatingDaysStructure		+Structure	Struktur für die Definition von Verkehrstagen mittels Bit-Kette.
	From	1:1	xs:date	Startdatum des Zeitraums.
	То	1:1	xs:date	Enddatum des Zeitraums.
	Pattern	1:1	BitString	Bitmuster für die Verkehrstage im Zeitraum von Startdatum (<i>From</i>) bis Enddatum (<i>To</i>). Die Länge des Bitmusters in <i>Pattern</i> entspricht der Anzahl der Tage von <i>From</i> bis <i>To</i> . Eine "1" bedeutet, dass das in Frage kommende Ereignis an dem Tag stattfindet, der der Position in der Bitkette entspricht.

Tabelle 24: Beschreibung der Struktur *OperatingDaysStructure*.

7.4.8. WeekdayTimePeriodStructure

Weekday	TimePeriodStructure		+Structure	Struktur für die Definition von Verkehrstagen.
	Weekday	0:1	Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday PublicHoliday	Wochentagstyp.
	StartTime	1:1	xs:time	Startzeit des Zeitintervalls.
	Duration	1:1	xs:duration	Dauer des Zeitintervalls.

Tabelle 25: Beschreibung der Struktur WeekdayTimePeriodStructure.

VDV 431-2 Seite 45 / 145

7.4.9. General Attribute Structure

GeneralA	ttributeStructure		+Structure	Struktur für die Definition von Attributen/Hinweisen.
	Text	1:1	+International Text	Attributtext für die Fahrgastinformation.
	Code	1:1	xs:NMTOKEN	Interner Attribute-Code. Kann verwendet werden, um mehrfaches Auftreten desselben Attributs zu erkennen.
AllFacilit ies	:::	0:1	+AllFacilitiesG roup	Klassifizierung nach TPEG. Vgl. 7.7.4.
	Mandatory	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob das Attribut in jedem Fall angezeigt werden muss. Voreinstellung ist false.
	Importance	0:1	Percent	Wichtigkeit für die Priorisierung von Attributen gegeneinander.
	InfoURL	0:1	xs:anyURI	URL zu weiteren Informationen über dieses Attribut. Falls vorhanden, soll der gesamte Text als Link zu dieser URL gekennzeichnet werden.

Tabelle 26: Beschreibung der Struktur General Attribute Structure.

7.5. Trias_LocationSupport

In der XML-Schema-Definition Trias_LocationSupport.xsd werden eine Reihe von Basistypen und -strukturen definiert, die als Ortsbezüge (Haltestellen, Haltepunkte, Ortschaften und POIs) und Beschreibungen von Haltestellen und Haltepunkten in anderen Definitionen wieder verwendet werden können.

7.5.1. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

StopPointCodeType	xs:normalizedString	Code für einen Haltepunkt.
StopPlaceCodeType	xs: normalizedString	Code für eine Haltestelle.
LocalityCodeType	xs: normalizedString	Code für eine Ortschaft.
PointOfInterestCodeType	xs: normalizedString	Code für einen POI.
AddressCodeType	xs: normalizedString	Code für eine Adresse.

Tabelle 27: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_LocationSupport.xsd.

Damit die Codes von Haltestellen, Haltepunkten etc. systemübergreifend verstanden werden können, sind bestimmte Vereinbarungen zu treffen. Diese sind in Kapitel 5 beschrieben.

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_LocationSupport definiert sind.

VDV 431-2 Seite 46 / 145

7.5.2. StopPointStructure

StopPointStructure		+Structure	Modellierung eines Haltepunkts.	
	StopPointRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	StopPointName	1:1	+International Text	Name des Haltepunkts für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z.B.: "gegenüber vom Haupteingang".
Stop- Point	PlannedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach Planungsstand.
	EstimatedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach letztem Prognosestand.
	PrivateCode	0:*	+PrivateCode	Privater Code für diesen Haltepunkt in einem anderen Schlüsselsystem. Vgl. 7.4.3.
	ParentRef	0:1	→StopPlace	Referenz auf die Haltestelle, zu der dieser Halte- punkt gehört. Vgl. 7.5.1.
	LocalityRef	0:1	→Locality	Referenz auf die Ortschaft, zu der dieser Haltepunkt gehört. Vgl. 7.5.1.
	WheelchairAccessible	0:1	xs:boolean	Rollstuhltauglichkeit dieses Haltepunkts.
StopAt-	Lighting	0:1	xs:boolean	Angabe zur Beleuchtung dieses Haltepunkts.
tributes	Covered	0:1	xs:boolean	Angabe, ob dieser Haltepunkt Witterungsschutz bietet (vor Regen, Schnee, Sturm etc.).

Tabelle 28: Beschreibung der Struktur StopPointStructure.

7.5.3. StopPlaceStructure

StopPlac	StopPlaceStructure			Modellierung einer Haltestelle.
	StopPlaceRef	1:1	→StopPlace	Referenz auf einen Code für eine Haltestelle. Vgl. 7.5.1.
Stop- Place	StopPlaceName	1:1	+International Text	Name der Haltestelle für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z.B.: "Messe/Exhibition Center".
	PrivateCode	0:*	+PrivateCode	Privater Code für diese Haltestelle in einem anderen Schlüsselsystem.
	LocalityRef	0:1	→Locality	Referenz auf die Ortschaft, zu der diese Haltestelle gehört. Vgl. 7.5.1.
	WheelchairAccessible	0:1	xs:boolean	Rollstuhltauglichkeit dieser Haltestelle insgesamt.
StopAt-	Lighting	0:1	xs:boolean	Angabe zur Beleuchtung dieser Haltestelle.
tributes	Covered	0:1	xs:boolean	Angabe, ob diese Haltestelle Witterungsschutz bietet (vor Regen, Schnee, Sturm etc.).

Tabelle 29: Beschreibung der Struktur **StopPlaceStructure**.

VDV 431-2 Seite 47 / 145

7.5.4. LocalityStructure

LocalityStructure		+Structure	Modellierung einer Ortschaft/Stadt.	
	LocalityCode	1:1	→Locality	Identifikator der Ortschaft/Stadt. Vgl. 7.5.1.
	LocalityName	1:1	+International Text	Name der Ortschaft für Fahrgastinformation.
	PrivateCode	0:*	+PrivateCode	Privater Code für diesen Haltepunkt in einem anderen Schlüsselsystem.
	ParentRef	0:1	→Locality	Referenz auf eine übergeordnete Ortschaft, zu der diese Ortschaft gehört, z. B. Beziehung Stadtteil zu Stadt. Vgl. 7.5.1.
Area	Points	3:*	+GeoPosition	Polygonzug, der das Gebiet der Ortschaft beschreibt.

Tabelle 30: Beschreibung der Struktur *LocalityStructure*.

7.5.5. PointOfInterestStructure

PointOfle	PointOfInterestStructure			Modellierung eines wichtigen Punkts (POI).
	PointOfInterestCode	1:1	→Poin- tOfInterest	Identifikator des wichtigen Punkts.
	PointOfInterestName	1:1	+International Text	Name des wichtigen Punkts für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weg- gelassen werden kann, z.B.: "Messe/Exhibition Center".
	PrivateCode	0:*	+PrivateCode	Privater Code für diesen Haltepunkt in einem anderen Schlüsselsystem.
	LocalityRef	0:1	→Locality	Referenz auf die zugeordnete Ortschaft, zu der dieser wichtige Punkt gehört. Vgl. 7.5.1.

Tabelle 31: Beschreibung der Struktur *PointOfInterestStructure*.

7.5.6. AddressStructure

AddressStructure		+Structure	Modellierung einer Adresse.	
	AddressCode	1:1	→Address	Identifikator der Adresse. Vgl. 7.5.1.
	AddressName	1:1	+International Text	Adressbeschriftung für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z. B.: "Messe/Exhibition Center".
	CountryName	0:1	xs:string	Angabe zum Land.
	PostalCode	0:1	xs:string	Postleitzahl.
	CityName	1:1	xs:string	Name der Stadt, in der die Adresse liegt.
Address	StreetName	1:1	xs:string	Name der Straße, in der die Adresse liegt.
	HouseNumber	0:1	xs:string	Hausnummer. Falls leer, kann a) in <i>CrossingStreet</i> eine Kreuzung angegeben werden oder b) die Straße ist als Ganzes gemeint.
	CrossingStreet	0:1	xs:string	Name der kreuzenden Straße.
	PrivateCode	0:*	+PrivateCode	Privater Code für diesen Haltepunkt in einem anderen Schlüsselsystem.
	LocalityRef	0:1	→Locality	Referenz auf die zugeordnete Ortschaft, zu der dieser wichtige Punkt gehört. Vgl. 7.5.1.

Tabelle 32: Beschreibung der Struktur AddressStructure.

VDV 431-2 Seite 48 / 145

7.5.7. LocationStructure

LocationStru	ıcture		+Structure	Modell eines allgemeinen Ortspunkts (Haltepunkt, Haltestelle, Koordinatenposition, Ortschaft oder POI).
а	StopPoint		→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
b	StopPlace		→StopPlace	Referenz auf einen Code für eine Haltestelle. Vgl. 7.5.1.
С	Locality	-0:1	→Locality	Referenz auf einen Code für eine Ortschaft. Vgl. 7.5.1.
d	PointOfInterest		→Poin- tOfInterest	Referenz auf einen Code für einen POI. Vgl. 7.5.1.
е	Address		→Address	Referenz auf eine Adresse. Vgl. 7.5.1.
Lo	ocationName	1:1	+International Text	Name oder Bezeichnung des Ortspunkts.
G	eoPosition	1:1	+GeoPosition	Koordinatenposition.
Ai	ttribute	0:*	+GeneralAttrib ute	Attribute, die dem Ortspunkt zugeordnet sind. Vgl. 7.4.9.
E	xtension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 33: Beschreibung der Struktur LocationStructure.

7.5.8. LocationRefStructure

LocationRef	Structure		+Structure	Referenz auf einen allgemeinen Ortspunkt (Haltepunkt, Haltestelle, Koordinatenposition, Ortschaft oder POI).
а	StopPointRef		→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
b	StopPlaceRef	-1:1	→StopPlace	Referenz auf einen Code für eine Haltestelle. Vgl. 7.5.1.
С	GeoPosition		+GeoPosition	Koordinatenposition.
d	LocalityRef		→Locality	Referenz auf einen Code für eine Ortschaft. Vgl. 7.5.1.
е	PointOfInterestRef		→Poin- tOfInterest	Referenz auf einen Code für einen POI. Vgl. 7.5.1.
f	f AddressRef		→Address	Referenz auf eine Adresse. Vgl. 7.5.1.
Lo	LocationName		+International Text	Name oder Bezeichnung des Ortspunkts.

Tabelle 34: Beschreibung der Struktur *LocationRefStructure*.

7.6. Trias_JourneySupport

In der XML-Schema-Definition Trias_JourneySupport.xsd werden Strukturen beschrieben, die den Fahrbetrieb des ÖV beschreiben. Dazu gehören u. a. die Beschreibung einer Fahrzeugfahrt, Informationen zu Ankünften und Abfahrten an Haltestellen, sowie die Bewegung eines Fahrzeugs entlang des Fahrwegs.

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_JourneySupport definiert sind.

VDV 431-2 Seite 49 / 145

7.6.1. ServiceViaPointStructure

Service	ServiceViaPointStructure			Via-Punkt auf dem Fahrweg.
	StopPointRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	StopPointName	1:1	+International Text	Name des Haltepunkts für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z.B.: "gegenüber vom Haupteingang".
Stop- Point	PlannedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach Planungsstand.
	EstimatedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach letztem Prognosestand.
	DisplayPriority	0:1	Priority	Priorität, mit der dieser Via-Punkt angezeigt werden soll (z. B. falls Platz knapp ist und nicht alle Via-Punkte angezeigt werden können).

Tabelle 35: Beschreibung der Struktur **ServiceViaPointStructure**.

7.6.2. ViaStructure

ViaStructure		+Structure	Angaben zu einer Via-Bedingung.	
	ViaPoint	1:1	+LocationRef	Referenz auf den Via-Punkt. Vgl. 7.5.8.
	DwellTime	0:*	xs:duration	Vom Benutzer vorgeschriebene Mindestaufenthaltszeit am Via-Punkt.

Tabelle 36: Beschreibung der Struktur ViaStructure.

7.6.3. DatedJourneyStructure

DatedJou	DatedJourneyStructure			Fahrplanfahrt an bestimmtem Tag.
DatedS ervice	OperatingDayRef	1:1	→Operating- Day	Betriebstag der Fahrt. Vgl. Vgl. 7.4.1.
	VehicleRef	0:1	→Vehicle	Fahrzeug-ID. Vgl. 7.4.1.
Service Journey	JourneyRef	1:1	→Journey	Fahrt-ID. Vgl. 7.4.1.
Linelde	LineRef	1:1	→Line	Linien-ID. Vgl. 7.4.1.
ntity	DirectionRef	1:1	→Direction	Richtungs-ID. Vgl. 7.4.1.
	Mode	1:1	+Mode	Verkehrsmitteltyp. Vgl. 7.3.4.
	PublishedLineName	1:1	+International Text	Liniennummer oder –name, wie in der Öffentlichkeit bekannt.
	OperatorRef	0:1	→Operator	Operator-ID. Vgl. 7.4.1.
Service	RouteDescription	0:1	+International Text	Beschreibung des Fahrwegs.
	Via	0:*	+ServiceViaP oint	Wichtige Halte auf dem Fahrweg. Vgl.7.6.1.
	Attribute	0:*	+GeneralAttrib ute	Hinweise und Attribute (mit Klassifikationen) zur Fahrt. Vgl. 7.4.9.

VDV 431-2 Seite 50 / 145

Service Origin	OriginStopPointRef	0:1	→StopPoint	ID des ersten Haltepunkts der Fahrt; Starthaltestelle. Vgl. 7.5.1.
	OriginText	0:1	+International Text	Name des ersten Haltepunkts der Fahrt, der Starthaltestelle.
Ser- viceDes	DestinationStopPointRef	0:1	→StopPoint	ID des letzten Haltepunkts der Fahrt; Endhaltestelle. Vgl. 7.5.1.
tination	DestinationText	0:1	+International Text	Name des letzten Haltepunkts der Fahrt, der Endhaltestelle.
	Unplanned	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob es sich um eine zusätzliche, ungeplante Fahrt handelt. Voreinstellung ist <i>false</i> .
	Cancelled	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob diese Fahrt zur Gänze entfällt. Voreinstellung ist <i>false</i> .
Ser-	Deviation	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob diese Fahrt einen anderen Weg nimmt. Voreinstellung ist <i>false</i> .
viceStat us	Occupancy	0:1	manySeatsAv ailable fewSeatsAvail able noSeatsAvaila ble standingAvaila ble full	Auslastungszustand des Fahrzeugs.
	SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf eine Störungsnachricht. Diese Nachricht kann im <i>StopEventResponseContext</i> (vgl. 10.3.2) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden.

Tabelle 37: Beschreibung der Struktur *DatedJourneyStructure*.

7.6.4. TripLocationStructure

TripLoca	tionStructure		+Structure	Fahrplanfahrt als momentaner Aufenthaltsort eines Fahrgasts
	OperatingDayRef	1:1	→Operating- Day	Betriebstag der Fahrt. Vgl. 7.4.1.
	JourneyRef	1:1	→Journey	Fahrt-ID. Vgl. 7.4.1.
Linelde	LineRef	1:1	→Line	Linien-ID. Vgl. Vgl. 7.4.1.
ntity	DirectionRef	1:1	→Direction	Richtungs-ID. Vgl. 7.4.1.

Tabelle 38: Beschreibung der Struktur *TripLocationStructure*.

7.6.5. CallAtStopStructure

CallAtSto	CallAtStopStructure			Halt einer Fahrt an einem Haltepunkt oder Haltestelle.
	StopPointRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	StopPointName	1:1	+International Text	Name des Haltepunkts für Fahrgastinformation.
Stop- Point	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weg- gelassen werden kann, z.B.: "gegenüber vom Haupteingang".
Tonk	PlannedBay 0:1		+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach Planungsstand.

VDV 431-2 Seite 51 / 145

	EstimatedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach letztem Prognosestand.
	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Ankunftszeit nach Fahrplan.
	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Ankunftszeit.
Service Arrival	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Abfahrtszeit nach Fahrplan.
Service	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Abfahrtszeit.
Departu	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Abfahrtszeit.
re	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	StopSeqNumber	1:1	xs:positiveInte ger	Laufende Nummer des Halts im Fahrweg der Fahrt.
StopCall Status	DemandStop	0:1	xs:boolean	Bedarfshalt. Fahrzeug bedient diesen Halt nur nach Voranmeldung.
	UnplannedStop	0:1	xs:boolean	Halt, der laut Planung nicht vorgesehen war.
	NotServicedStop	0:1	xs:boolean	Entgegen der Planung findet kein Halt statt.
	SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf eine Störungsnachricht. Diese Nachricht kann im ResponseContext der Antwort zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden. Vgl. 7.8.2.

Tabelle 39: Beschreibung der Struktur *CallAtStopStructure*.

7.6.6. DatedCallAtLocationStructure

DatedCal	IAtLocationStructure		+Structure	Bedienung eines allgemeinen Ortspunkts durch eine Fahrt an einem bestimmten Tag
DatedJo	JourneyRef	1:1	→Journey	Fahrt-ID. Vgl. 7.4.1.
urneyRe f	OperatingDayRef	1:1	→Operating- Day	Betriebstag der Fahrt. Vgl. 7.4.1.
	CallLocation	1:1	+LocationRef	Verallgemeinerter Abfahrtspunkt. Im Normalfall eine Haltestelle, kann aber auch eine Adresse oder Koordinate sein, wenn es sich um flexible Linien oder Flächenbedarfsverkehre handelt. Vgl. 7.5.8.
	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Ankunftszeit nach Fahrplan.
	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Ankunftszeit.
Service Arrival	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Abfahrtszeit nach Fahrplan.
Service	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Abfahrtszeit.
Departu	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Abfahrtszeit.
re	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
StopCall Status	StopSeqNumber	1:1	xs:positiveInte ger	Laufende Nummer des Halts im Fahrweg der Fahrt.

VDV 431-2 Seite 52 / 145

	DemandStop	0:1	xs:boolean	Bedarfshalt. Fahrzeug bedient diesen Halt nur nach Voranmeldung.
	UnplannedStop	0:1	xs:boolean	Halt, der laut Planung nicht vorgesehen war.
	NotServicedStop	0:1	xs:boolean	Entgegen der Planung findet kein Halt statt.

Tabelle 40: Beschreibung der Struktur DatedCallAtLocationStructure.

7.6.7. ContinuousServiceStructure

Continuo	ousS	ServiceStructure		+Structure	Eine Fahrgastbewegung mit Hilfe eines kontinu- ierlichen, nicht fahrplangebundenen Verkehrs- mittels.
	a ContinuousMode	-1:1	walk de- mandRespon- sive re- placement- Service	Modalität für kontinuierliche Verkehre.	
	b	IndividualMode		walk cycle taxi self- drive-car others-drive- car motorcy- cle truck	Verkehrsmittelmodalität für Individualverkehr.
Dated- Service	0	peratingDay	1:1	→OperatingD ay	Betriebstag der Fahrt. Vgl. 7.4.1.
	Ve	ehicleRef	0:1	→Vehicle	Fahrzeug-ID. Vgl. 7.4.1.
Service Journey	Jo	ourneyRef	1:1	→Journey	Fahrt-ID. Vgl. 7.4.1.
Linelde	LineRef		1:1	→Line	Linien-ID. Vgl. 7.4.1.
ntity	DirectionRef		1:1	→Direction	Richtungs-ID. Vgl. 7.4.1.
	Mode		1:1	+Mode	Verkehrsmitteltyp. Vgl. 7.3.4.
	PublishedLineName		1:1	International- Text	Liniennummer oder –name, wie in der Öffentlichkeit bekannt.
	OperatorRef		0:1	→Operator	Operator-ID. Vgl. 7.4.1.
Service	RouteDescription		0:1	International- Text	Beschreibung des Fahrwegs.
	Vi	ia .	0:*	+ServiceViaP oint	Wichtige Halte auf dem Fahrweg. Vgl. 7.6.1.
	Attribute		0:*	+GeneralAttrib ute	Hinweise und Attribute (mit Klassifikationen) zur Fahrt. Vgl. 7.4.9.
Service Origin	0	riginStopPointRef	0:1	→StopPoint	ID des ersten Haltepunkts der Fahrt; Starthaltestelle. Vgl. 7.5.1.
	0	riginText	0:1	International- Text	Name des ersten Haltepunkts der Fahrt, der Starthaltestelle.
Ser- viceDes	D	estinationStopPointRef	0:1	→StopPoint	ID des letzten Haltepunkts der Fahrt; Endhaltestelle. Vgl. 7.5.1.
tination	D	estinationText	0:1	International- Text	Name des letzten Haltepunkts der Fahrt, der Endhaltestelle.
	Si	ituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf eine Störungsnachricht. Diese Nachricht kann im Kontext der Meldung (ResponseContext) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden.

Tabelle 41: Beschreibung der Struktur *ContinuousServiceStructure*.

VDV 431-2 Seite 53 / 145

7.6.8. VehiclePositionStructure

VehicleP	VehiclePositionStructure		+Structure	Geographische und logische Position eines Fahrzeugs.
	GeoPosition	0:1	+GeoPosition	Geographische Position (vgl. 7.2.3).
	Progress	0:1	Not yet oper- ated Opera- tion finished At stop Be- tween stops	Logische Position bezogen auf Haltestellenfolge im Fahrplan.
	Bearing	0:1	AbsoluteBeari ng	Kompassrichtung in Grad, in die sich das Fahrzeug bewegt (vgl. 7.2.1).
	ProgressBetweenStops	0:1	+ProgressBet weenStops	Position zwischen der zuletzt besuchten Haltestelle und der aktuellen Position (vgl. 7.6.9).

Tabelle 42: Beschreibung der Struktur VehiclePositionStructure.

7.6.9. ProgressBetweenStopsStructure

1	ProgressBetweenStopsStructure	•	+Structure	Position zwischen der zuletzt besuchten Haltestelle und der aktuellen Position.
	LinkDistance	0:1	Distance	Gesamtdistanz in Meter zwischen der letzten und der nächsten Haltestelle.
	Percentage	0:1	Percent	Prozentanteil, den das Fahrzeug entlang der Stre- ckendistanz (LinkDistance) zurückgelegt hat.

Tabelle 43: Beschreibung der Struktur ProgressBetweenStopsStructure.

7.6.10. LocationContextStructure

LocationContextStructure				+Structure	Angabe eines Orts und der Möglichkeiten, wie ein Benutzer ihn per IV erreichen kann.
	а	LocationRef		+LocationRef	Angabe eines räumlichen Orts (vgl. 7.5.8).
	b TripLocation	-1:1	+TripLocation	Aufenthaltsort in einem (sich bewegenden) Fahrzeug (vgl. 7.6.4).	
	DepArrTime 0:1		0:1	xs:dateTime	Beabsichtigte Abfahrts- oder Ankunftszeit an dem in Location oder TripLocation bezeichneten Ort.
	In or	dividualTransportOpti- ns	0:*	+IndividualTra nsportOptions	Angaben des Benutzers, wie er/sie den Ort mittels IV erreichen/verlassen könnte (vgl. 7.3.2).

Tabelle 44: Beschreibung der Struktur LocationContextStructure.

Elemente vom Typ LocationContextStructure werden vor allem dazu benutzt, um den Start- (oder Ziel-) Kontext zu beschreiben, in dem ein Reisender sich befindet. Beim Dienst Verbindungsauskunft z. B. dienen Elemente dieses Typs als Angabe von Start und Ziel. Die Implementierung des Suchalgorithmus ist dabei selbst dafür zuständig, die Ortsangaben, etwa eine Koordinate, auf die internen Elemente (z. B. Knoten oder Kanten) des Such-Netzwerks abzubilden.

Die IndividualTransportOptions geben dabei an, mit welchen IV-Verkehrsmitteln der Benutzer bereit ist, die Haltestelle zu erreichen/verlassen. Im Standardfall ist das ein Fußweg, es kommen aber auch das Fahrrad, PKW und Taxi in Betracht. Beim Fahrrad muss man in den Optionen z. B. der Verbindungsauskunft wählen, ob man das Fahrrad in den ÖV-Fahrzeugen mitnehmen will. Dies zieht dann unter Umständen eine andere Reiseplanung nach sich. Bei Pkw wird zwischen "selber fahren" und "gefahren werden" unterschieden. Im ersten Fall muss in der Reiseplanung ein Weg zu einem Parkplatz berücksichtigt werden, wohingegen im zweiten Fall ein Anhalten zum Aussteigen genügt.

VDV 431-2 Seite 54 / 145

7.6.11. AbstractResponseContextStructure

AbstractResponseContextStructure		+Structure	Basisstruktur für Antwortkontext. Hier können Objekte abgelegt werden, die mehrfach auftreten und durch Referenzen auf den Kontext ersetzt werden können.	
Locati- ons	Location	0:*	+Location	Modellierung von Ortspunkten (vgl. 7.5.7).
Situation 0:*		+siri:PtSituatio nElement	SIRI-Modellierung eines Ereignisses oder einer Störung.	

Tabelle 45: Beschreibung der Struktur AbstractResponseContextStructure.

7.6.12. LegAttributeStructure

LegAttributeStructure		+Structure (abgeleitet von GeneralAttribu teStructure, vgl. 7.4.9)	Definition von Attributen und Hinweisen, die nur auf Teilen einer Verbindung gültig sind.	
	FromStopSeqNumber	0:1	xs:positiveInte ger	Fahrwegpositionsnummer des Haltepunkts, ab dem das Attribut gültig ist. Falls leer, dann gültig ab Beginn des Fahrwegs.
	ToStopSeqNumber	0:1	xs:positiveInte ger	Fahrwegpositionsnummer des Haltepunkts, bis zu dem das Attribut gültig ist. Falls leer, dann gültig bis zum Ende des Fahrwegs.

Tabelle 46: Beschreibung der Struktur LegAttributeStructure.

7.7. Trias_FacilitySupport

In der XML-Schema-Definition Trias_FacilitySupport.xsd werden Strukturdefinitionen aus dem SIRI-FM-Dienst zur Verfügung gestellt, die für die Übermittlung von Meldungen zu Infrastruktureinrichtungen und Fahrzeugausstattungen verwendet werden können. Die hier definierten Strukturen haben den Sinn, den Import des SIRI-Schemas an einer Stelle zu kapseln und eine Abstraktionsebene zu schaffen, die eine Erweiterung erlaubt, ohne dass die SIRI-Definitionen verändert werden müssten.

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias FacilitySupport definiert sind.

7.7.1. siri:CommonFacilityGroup

Die Gruppe CommonFacilityGroup wird in SIRI in der Schemadatei siri_facilitiesv1.2.xsd definiert. Sie ist hier nur aus Gründen der Vollständigkeit und leichteren Verständlichkeit wiedergegeben.

siri:Comi	monFacilityGroup		+Group	Klassifizierung von allgemeinen Ausstattungsmerkmalen und Einrichtungen (nach TPEG pti_table 23).
	FareClassFacility	0:*	unknown firstClass secondClass thirdClass economyClas businessClass	Tarifklassen.
	TicketingFacility	0:*	unknown ticketMachine s ticketOffice	Einrichtungen zum Fahrscheinkauf.

VDV 431-2 Seite 55 / 145

		Γ.	
		ticketOnDema ndMachines ticketSales mobileTicketin g ticketCollectio n centralReserv ations localTickets nationalTicket s internationalTickets	
NuisanceFacility	0:*	unknown smoking noSmoking mobilePhone UseZone mobilePhoneF reeZone	Aufenthaltsbereiche.
MobilityFacility	0:*	unknown suitableForWh eelChairs lowFloor boardingAssis tance stepFreeAcce ss tactilePatform Edges onboardAssist ance unaccompanie dMinorAssista nce audioIn- formation visualInformati on displaysForVis uallyImpaired audioForHeari ngImpaired	Ausstattungsmerkmale für Mobilitätseingeschränkte.
PassengerInformationFa cility	0:*	unknown nextStopIndic ator stopAnnounce ments passengerInfo rmationDispla y audioInformation visualInformation tactilePlatform Edges tactileInformati on walkingGuida nce journeyPlanni ng lostFound informationDe sk interactiveKios k-Display printedPublicN otice	Einrichtungen zur Fahrgastinformation.
PassengerCommsFacilit y	0:*	unknown faccomms_1 passengerWifi	Kommunikationseinrichtungen für Fahrgäste.

VDV 431-2 Seite 56 / 145

		telephone audioServices videoServices businessServices internet postoffice letterbox	
RefreshmentFacility	0:*	unknown restaurantSer vice snacksService trolley bar foodNotAvaila ble beveragesNot Available bistro foodVendingM achine beverageVend ingMachine	Versorgung mit Erfrischungen, Speisen und Getränken.
AccessFacility	0:*	unknown lift escalator travelator ramp stairs shuttle narrowEntranc e barrier palletAccess_I owFloor vali- dator	Zugangsmerkmale zu Haltestellen oder Fahrzeugen.
SanitaryFacility	0:*	unknown toilet noToilet shower wheelchairAcc cessToilet babyChange	Sanitäre Einrichtungen.
LuggageFacility	0:*	unknown bikeCarriage baggageStora ge leftLuggage porterage baggageTrolle ys	Einrichtungen zur Gepäckbeförderung oder - aufbewahrung.

Tabelle 47: Beschreibung der Gruppe siri:CommonFacilityGroup.

7.7.2. siri:StopFacilityGroup

Die Gruppe *StopFacilityGroup* wird in SIRI in der Schemadatei siri_facilities-v1.2.xsd definiert. Sie ist hier nur aus Gründen der Vollständigkeit und leichteren Verständlichkeit wiedergegeben.

siri:StopFacilityGroup		+Group	Klassifizierung von Ausstattungsmerkmalen und Einrichtungen an Haltestellen (nach TPEG pti_table 23).	
Commo nFacility Group	:::	0:*	si- ri:CommonFa cilityGroup	Allgemeine Ausstattungsmerkmale. Vgl. 7.7.1.
	AssistanceFacility	0:*	unknown police firstAid sosPoint specificAssist ance unaccompanie dMinorAssista	Einrichtungen für Hilfesuchende.

VDV 431-2 Seite 57 / 145

		nce boardingAssis tance	
HireFacility	0:*	unknown carHire motorCycleHir e cycleHire taxi recreationDevi ceHire	Vermietungs- und Leihangebote.

Tabelle 48: Beschreibung der Gruppe siri:StopFacilityGroup.

7.7.3. siri:ServiceFacilityGroup

Die Gruppe ServiceFacilityGroup wird in SIRI in der Schemadatei siri_facilities-v1.2.xsd definiert. Sie ist hier nur aus Gründen der Vollständigkeit und leichteren Verständlichkeit wiedergegeben.

siri:Servi	siri:ServiceFacilityGroup		+Group	Klassifizierung von Ausstattungsmerkmalen und Einrichtungen in Fahrzeugen (nach TPEG pti_table 23).
Commo nFacility Group	:::	0:*	si- ri:CommonFa cilityGroup	Allgemeine Ausstattungsmerkmale. Vgl. 7.7.1.
	AccommodationFacility	0:*	unknown sleeper cou- chette specialSeating freeSeating recliningSeats babyCompart ment familyCarriage	Abteilarten.

Tabelle 49: Beschreibung der Gruppe siri:ServiceFacilityGroup.

7.7.4. siri:AllFacilitiesGroup

Die Gruppe *AllFacilitiesGroup* wird in SIRI in der Schemadatei siri_facilities-v1.2.xsd definiert. Sie ist hier nur aus Gründen der Vollständigkeit und leichteren Verständlichkeit wiedergegeben.

siri:AllFacilitiesGroup		+Group	Umfassende Gruppe mit allen Klassifizierungen von Ausstattungsmerkmalen und Einrichtungen (nach TPEG pti_table 23).	
Service Facility Group	:::	0:*	si- ri:ServiceFacili tyGroup	Ausstattungsmerkmale von Fahrzeugen. Vgl.7.7.3.
	AssistanceFacility	0:*	unknown police firstAid sosPoint specificAssist ance unaccompanie dMinorAssistance boardingAssistance	Einrichtungen für Hilfesuchende.

VDV 431-2 Seite 58 / 145

HireFacility	0:*	unknown carHire motorCycleHir e cycleHire taxi recreationDevi	Vermietungs- und Leihangebote.
		ceHire	

Tabelle 50: Beschreibung der Gruppe siri:AllFacilitiesGroup.

7.8. Trias_SituationSupport

In der XML-Schema-Definition Trias_SituationSupport.xsd werden Strukturdefinitionen aus dem SIRI-SX-Dienst zur Verfügung gestellt, die für die Übermittlung von Störungsund Ereignismeldungen verwendet werden können. Die hier definierten Strukturen haben den Sinn, den Import des SIRI-Schemas an einer Stelle zu kapseln und eine Abstraktionsebene zu schaffen, die eine Erweiterung erlaubt, ohne dass die SIRI-Definitionen verändert werden müssten.

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_SituationSupport definiert sind.

7.8.1. SituationsStructure

Situation	SituationsStructure		+Structure	Container für die strukturierte Beschreibung einer Situation im ÖV oder im Straßenverkehr, wie z. B. einer Störung im ÖV oder auf der Straße oder eines Ereignisses mit Auswirkungen auf das Verkehrsgeschehen.
	PtSituation	0:*	si- ri:PtSituationE lement	Kapselung der SIRI-Strukturdefinition für ÖV- Ereignisse, vgl. (CEN, TS 15531 Part 5).
	RoadSituation	0:*	si- ri:RoadSituati onElement	Kapselung der SIRI-Strukturdefinition für IV- Ereignisse, vgl. (CEN, TS 15531 Part 5).

Tabelle 51: Beschreibung der Struktur Situations Structure.

7.8.2. SituationFullRefStructure

Situation	SituationFullRefStructure			Referenz auf eine Situationsbeschreibung.
Situatio	VersionCountryRef	0:1	ifopt:CountryR ef	Referenziert das Land, um ggf. die <i>ParticipantRef</i> eindeutig zu machen.
nFullIde ntity	ParticipantRef	1:1	ParticipantRef	Eindeutige ID des Schnittstellenpartners (vgl. 5.12). Stellt Namensraum für die ID der Situation bereit.
	SituationNumber	1:1	EntryQualifier	Eindeutige ID der Situation.
Situatio nUpdate	VersionCountryRef	0:1	ifopt:CountryR ef	Referenziert das Land, um ggf. die <i>ParticipantRef</i> eindeutig zu machen.
Identity	UpdateParticipantRef	0:1	ParticipantRef	Eindeutige ID des Schnittstellenpartners (vgl. 5.12). Stellt Namensraum für die ID der Situation bereit.
	Version	0:1	SituationVersi on	Versionsnummer des Updates zur Situation. Kann bei der Erstmeldung entfallen.

Tabelle 52: Beschreibung der Struktur SituationFullRefStructure.

VDV 431-2 Seite 59 / 145

7.9. Trias_RequestSupport

In der XML-Schema-Definition Trias_RequestSupport.xsd werden eine Reihe von Basistypen und -strukturen definiert, die die Aufgabe haben, die SIRI-Nachrichtenaustauschverfahren für die TRIAS-Dienste nutzbar zu machen.

7.9.1. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

Data Version Type	xs:NMTOKEN	Datentyp zur Angabe der Datenversion.	
CalcTimeType	xs:integer	Datentyp für die Rechenzeit in Millisekunden.	
SignatureType	xs:string	Datentyp für Signaturen.	
CertificateIdType	xs:NMTOKEN	Datentyp für Zertifikat-IDs.	

Tabelle 53: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_RequestSupport.xsd.

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_RequestSupport definiert sind.

7.9.2. AbstractTriasServiceRequestStructure

Abstract	AbstractTriasServiceRequestStructure		+Structure	Basisstruktur für alle direkten Anfragen (ohne Abonnement)
si- ri:Conte xtuali- sedRe-	ServiceRequestContext	0:1	+siri:ServiceR equestContext	Allgemeine Nachrichteneigenschaften, die üblicherweise durch die Konfiguration bekannt sind und nicht je Anfrage ausgetauscht werden müssen. Siehe auch (CEN, TS 15531, Part 2), Kap.6.1.2.
quest	RequestTimestamp	1:1	xs:dateTime	Zeitstempel der Anfrage.
Re- questo- rEnd-	Address	0:1	si- ri:EndpointAd dress	Adresse, an die die Antwort gesendet werden soll. Kann auch mittels RequestorRef aus der Konfiguration ermittelt werden.
point	RequestorRef	1:1	→si- ri:ParticipantC ode	ID des Anfragers.
	Messageldentifier	0:1	si- ri:MessageQu alifier	Beliebige, eindeutige ID, mit der diese Nachricht referenziert werden kann.
Servi- ceRe-	DataVersion	0:1	DataVersion	Datenversion, die vom Server bei der Bearbeitung benutzt werden soll.
questCo ntext	Language	0:1	xs:language	Bevorzugte Sprache, in der Texte in der Antwort zurückgegeben werden sollen.
Messa-	Signature	0:1	Signature	Signatur der Nachricht.
geIn- tegri- tyPro- perties	CertificateId	0:1	CertificateId	Zertifikat-ID für die Überprüfung der Nachricht.
Servi- ceRe- questCo ntext	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 54: Beschreibung der Struktur AbstractTriasServiceRequestStructure.

7.9.3. AbstractTriasSubscriptionRequestStructure

AbstractTriasSubscriptionRequestStructure		+Structure	Basisstruktur für alle Anfragen zur Einrichtung eines Abonnements.	
si-	RequestTimestamp	1:1	xs:dateTime	Zeitstempel der Anfrage.

VDV 431-2 Seite 60 / 145

ri:Abstra ctSubsc ription- Request				
Re- questo- rEnd-	Address	0:1	si- ri:EndpointAd dress	Adresse, an die die Antwort gesendet werden soll. Kann auch mittels RequestorRef aus der Konfiguration ermittelt werden.
point	RequestorRef	1:1	→si- ri:ParticipantC ode	ID des Anfragers.
	Messageldentifier	0:1	si- ri:MessageQu alifier	Beliebige, eindeutige ID, mit der diese Nachricht referenziert werden kann.
Subsc- riberEnd point	ConsumerAddress	0:1	si- ri:EndpointAd dress	Adresse, an die die im Rahmen des Abonnements entstandenen Nachrichten gesendet werden sollen. Diese Angabe kann entfallen, falls ConsumerAddress identisch zu RequestorEndpoint:Address.
	SubscriptionFilterIdenti- fier	0:1	xs:NMTOKEN	ID eines vorkonfigurierten Filters, dem die Nachrichten für dieses Abonnement unterzogen werden sollen.
si- ri:Abstra ctSubsc ription- Request	SubscriptionContext	0:1	si- ri:Subscription Context	Allgemeine Abonnementeigenschaften, die üblicherweise durch die Konfiguration bekannt sind und nicht explizit angegeben werden müssen. Siehe auch (CEN, TS 15531, Part 2), Kap.7.1.1.2.
Subsc- ription-	DataVersion	0:1	DataVersion	Datenversion, die vom Server bei der Bearbeitung benutzt werden soll.
Re- questCo ntext	Language	0:1	xs:language	Bevorzugte Sprache, in der Texte in der Antwort zurückgegeben werden sollen.
Messa-	Signature	0:1	Signature	Signatur der Nachricht.
geIn- tegri- tyPro- perties	CertificateId	0:1	CertificateId	Zertifikat-ID für die Überprüfung der Nachricht.
Subsc- ription- Re- questCo ntext	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 55: Beschreibung der Struktur *AbstractTriasSubscriptionRequestStructure*.

7.9.4. AbstractTriasResponseStructure

Abstract	AbstractTriasResponseStructure			Basisstruktur für alle Antworten.
si- ri:Produ cerRes- ponse	RequestTimestamp	1:1	xs:dateTime	Zeitstempel der Antwort.
si- ri:Produ cer-	ProducerRef	1:1	→si- ri:ParticipantC ode	ID des antwortenden Teilnehmers.
Respon seEnd- point	Address	0:1	si- ri:EndpointAd dress	Adresse, an die eine etwaige Empfangsbestätigung für den Erhalt der Nachricht gesendet werden soll. Kann auch mittels RequestorRef aus der Konfiguration ermittelt werden.
	ResponseMessageIden- tifier	0:1	si- ri:MessageQu alifier	Beliebige, eindeutige ID, mit der diese Nachricht referenziert werden kann.
	RequestMessageRef 0:1		→si- ri:MessageQu	Referenz auf die Anfragenachricht, die diese Antwortnachricht ausgelöst hat.

VDV 431-2 Seite 61 / 145

			alifier	
Respon- seSta-	Status	0:1	xs:boolean	Indikator, ob die gesamte Anfrage komplett erfolgreich bearbeitet werden konnte. Default ist <i>true</i> .
tus	ErrorCondition	0:1	si- ri:ErrorConditi on	SIRI-Fehlerzustände, die die Bearbeitung der Anfrage als Ganzes betreffen. Siehe auch (CEN, TS 15531, Part 2), Kap. 5.7.
	MoreData	0:1	xs:boolean	Indikator, ob noch weitere Aktualisierungen vorliegen, die abgerufen werden könnten. Default ist false.
Service- Respon	DataVersion	0:1	DataVersion	Datenversion, die vom Server bei der Bearbeitung benutzt wurde.
seCon- text	Language 0:1		xs:language	Sprache, in der Texte in der Antwort zurückgegeben wurden.
	CalcTime	0:1	CalcTime	Rechenzeit für die Bearbeitung der Anfrage.
Messa-	Signature	0:1	Signature	Signatur der Nachricht.
geIn- tegri- tyPro- perties	CertificateId	0:1	CertificateId	Zertifikat-ID für die Überprüfung der Nachricht.
Service- Respon seCon- text	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 56: Beschreibung der Struktur AbstractTriasResponseStructure.

7.10. Trias_FaresSupport

In der XML-Schema-Definition Trias_FaresSupport.xsd werden eine Reihe von Basistypen und -strukturen definiert, die für die Tarifberechnung einer Reise verwendet werden.

7.10.1. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

FaresAuthorityCodeType	xs:NMTOKEN	Code für ein Tarifgebiet oder einen Unternehmenstarif, z. B. "VVS" oder "DBAG".
FareZoneCodeType	xs:NMTOKEN	Code für eine Tarifzone in einem Tarifgebiet oder einem Unternehmenstarif.
TicketCodeType	xs:NMTOKEN	Code für ein Ticket. Eindeutig innerhalb eines Tarifgebiets oder eines Unternehmenstarifs.
TravellerCardCodeType	xs:NMTOKEN	Code für eine Vielfahrerkarte, z. B. "BahnCard50" oder "BahnCard25First".
TravelClassEnumeration	all first second third business economy	Reiseklasse.
VatRateEnumeration	no full half mixed unknown	Aufzählung möglicher Mehrwertsteuersätze.
PassengerCategoryEnumeration	Adult Child Senior Youth Disabled	Kategorisierung von Fahrgästen in tariflicher Hinsicht.

Tabelle 57: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_FaresSupport.xsd.

Damit die Codes von Tarifgebieten, Tarifzonen etc. systemübergreifend verstanden werden können, sind bestimmte Vereinbarungen zu treffen. Diese sind in Kapitel 5 beschrieben.

VDV 431-2 Seite 62 / 145

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_FaresSupport definiert sind.

7.10.2. FareZoneListInAreaStructure

FareZoneListInAreaStructure		+Structure	Liste von Tarifzonen bezogen auf ein Tarifgebiet.	
	FaresAuthorityRef	1:1	→FaresAuthor ityCode	Code für ein Tarifgebiet oder einen Unternehmenstarif (vgl. 7.10.1).
	FareZoneRef	1:*	→FareZoneC ode	Code für eine Tarifzone (vgl. 7.10.1).

Tabelle 58: Beschreibung der Struktur FareZoneListInAreaStructure.

7.10.3. BookingInfoStructure

Bookingl	BookingInfoStructure			Beschreibung einer Buchungsmöglichkeit für das angefragte Objekt.
	BookingAgencyName	0:1	+International Text	Name der Buchungsagentur (Vertragspartner).
	BookingUrl	0:1	xs:anyURI	URL für Online-Buchung.
	InfoUrl	0:1	xs:anyURI	URL zu Informationsseiten.
	PhoneNumber	0:1	PhoneNumber	Telefonnummer zum Buchen (vgl. 7.2.1).
	BookingDeadline	0:1	xs:duration	Minimale Vorlaufzeit für Buchungen, bevor die Fahrt beginnt.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 59: Beschreibung der Struktur *BookingInfoStructure*.

7.10.4. TicketStructure

TicketStructure		+Structure	Modellierung eines Fahrscheins und zugehöriger Informationen.	
	TicketId 1:		→TicketCode	Eindeutige Ticket-ID (vgl. 7.10.1).
	TicketName	1:1	xs:string	Name/Bezeichnung des Tickets.
	FaresAuthorityRef	1:1	→FaresAuthor ityCode	Code für ein Tarifgebiet oder einen Unternehmenstarif (vgl. 7.10.1).
	Price	0:1	xs:decimal	Ticketpreis als Dezimalzahl.
Ti-	NetPrice	0:1	xs:decimal	Netto-Ticketpreis als Dezimalzahl für Abrechnungszwecke.
cketPri- ce	Currency	0:1	xs:NMTOKEN	Währungscode nach ISO 4217, z. B. "EUR" oder "GBP".
	VatRate	0:1	VatRateEnum eration	Mehrwertsteuersatz (vgl. 7.10.1). Voreinstellung ist unknown.
	TravelClass	0:1	TravelClassEn umeration	Reiseklasse, für die das Ticket gültig ist (vgl. 7.10.1).
Ticket- Validity	RequiredCard	0:*	→TravellerCar dCode	Eine oder mehrere Vielfahrerkarten, die nötig sind, um dieses Ticket erwerben oder nutzen zu dürfen (vgl. 7.10.1).
	ValidFor	0:*	PassengerCat egoryEnumer ation	Personengruppen, die dieses Ticket nutzen dürfen (vgl. 7.10.1).
Ticket- Booking	BookingInfo	0:*	+BookingInfo	Beschreibung der Buchungsmöglichkeiten (vgl. 7.10.3).
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 60: Beschreibung der Struktur *TicketStructure*.

VDV 431-2 Seite 63 / 145

7.10.5. TripFaresResultStructure

TripFares	TripFaresResultStructure			Fasst die Ergebnisdaten für die Tarifauskunft zu einer Verbindung (oder zu Teilen einer Verbindung) zusammen.
	ErrorMessage 0:*		+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf diese Tarifauskunft. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. auch 7.4.2.
TripLeg-	FromTripLegIdRef	0:1	xs:NMTOKEN	Referenz auf einen Teilweg der Verbindung als Beginn der Gültigkeit dieser Tarifauskunft.
Range	ToTripLegIdRef	0:1	xs:NMTOKEN	Referenz auf einen Teilweg der Verbindung als Ende der Gültigkeit dieser Tarifauskunft.
	PassedZones	0:1	+FareZoneList InArea	Die durchfahrenen Tarifzonen auf diesem Abschnitt der Verbindung (vgl. 7.10.2).
	Ticket	0:*	+Ticket	Fahrscheine, die auf diesem Abschnitt der Verbindung gültig sind (vgl. 7.10.4).
	StaticInfoURL	0:*	xs:anyURI	URL zu Informationsseiten.

Tabelle 61: Beschreibung der Struktur *TripFaresResultStructure*.

In *ErrorM*essage können folgende Fehlerzustände auftreten:

FARES_OUTOFAREA	Der in der Verbindungsauskunft gefundene Weg verlässt das Tarifgebiet.
FARES_JOURNEYNOTPERMITTED	Ein in der Verbindungsauskunft benutztes Verkehrsmittel ist für den Tarif nicht zulässig.
FARES_ADDITIONALCHARGES	Zusätzliche Gebühren sind voraussichtlich zu entrichten (z. B. Mautzuschläge oder Reservierungsgebühren).
FARES_ADDITIONALTICKETS	Zusätzliche Fahrscheine sind notwendig, da nicht für alle Verkehrsmittel ein passender Fahrschein ermittelt werden konnte.
FARES_ROUTENOTFEASIBLE	Es kann kein Fahrschein ermittelt werden, weil die Route der Verbindungsauskunft nicht in Einklang mit den Tarifregeln steht (z. B. wegen Rundreisen, Stichfahrten oder Überschreitung der zulässigen Gesamtdauer).

Tabelle 62: Liste der Fehlerzustände in *TripFaresResult*.

7.10.6. FaresPassengerStructure

FaresPasse	FaresPassengerStructure			+Structure	Profil eines Reisenden für die Tarifermittlung.
	а	Age	-1:1	xs:nonNegativ eInteger	Alter des Reisenden.
	b PassengerCatego	PassengerCategory		PassengerCat egoryEnumer ation	Personengruppe, die der Reisende zugerechnet werden kann (vgl. 7.10.1).
TravellerCard 0		0:*	→TravellerCar dCode	Eine oder mehrere Vielfahrerkarten, die der Reisende erworben hat und verwenden kann (vgl. 7.10.1).	

Tabelle 63: Beschreibung der Struktur *FaresPassengerStructure*.

VDV 431-2 Seite 64 / 145

7.10.7. FaresParamStructure

FaresPar	FaresParamStructure			Parameter für die Tarifermittlung.
	FareAuthorityFilter 0:*		→FaresAuthor ityCode	Codes für Tarifgebiete oder Unternehmenstarife, die berücksichtigt werden sollen (vgl. 7.10.1).
Fares- DataFil- ter	PassengerCategory	0:*	PassengerCat egoryEnumer ation	Personengruppen, die berücksichtigt werden sollen (vgl. 7.10.1).
	TravelClass 0:1		TravelClassEn umeration	Reiseklasse, die berücksichtigt werden soll (vgl. 7.10.1).
	Traveller	0:*	+FaresPassen ger	Anzahl Reisende, für die die Tarifermittlung ausgeführt werden soll (vgl. 7.10.6).

Tabelle 64: Beschreibung der Struktur FaresParamStructure.

8. Ortsinformationsdienst

8.1. Beschreibung

Der Ortsinformationsdienst umfasst vier Funktionalitäten, die in der ursprünglichen Dienstebeschreibung noch als getrennte Dienste aufgefasst wurden

- Start-/Ziel-Identifikation bei Eingabe einer Zeichenkette,
- Objektinformationsdienst zum Abrufen aller Ortsobjekte,
- Geografischer Kontextdienst zum Abrufen von Ortsobjekten in einem Kartenausschnitt,
- Koordinaten-zu-Adressdienst zum Abrufen der n\u00e4chsten Adresse f\u00fcr gegebene Koordinaten.

Diese Funktionalitäten konnten durch Abstraktion in einem einzigen Dienst gebündelt werden. Durch diese Verallgemeinerung sind auch weitere Einsatzmöglichkeiten des Dienstes entstanden. Beispielsweise (aber nicht abschließend):

- Abruf der nächsten Haltestelle(n) für gegebene Koordinaten.
- Ortsabhängiges Patternmatching einer Zeichenkette durch Berücksichtigung von gleichzeitig übergebenen Koordinaten.

In der XML-Schema-Definition Trias_Locations.xsd werden Datentypen und Strukturen definiert, die für den Ortsinformationsdienst verwendet werden.

8.2. Einfache Datentypen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

LocationTypeEnumeration	stop address poi coord locality	Typ eines Ortsobjektes.
LocationUsageEnumeration	origin destination via	Verwendungszweck eines Ortsobjektes.

Tabelle 65: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Locations.xsd.

8.3. Anfragestrukturen

Ortsobjekte werden mittels eines Elements **LocationInformationRequest** vom Typ **LocationInformationRequestStructure** angefordert.

VDV 431-2 Seite 65 / 145

8.3.1. LocationInformationRequestStructure

LocationInfo	LocationInformationRequestStructure		+Structure	Fasst die Daten Ortsobjektanfrage zusammen.
а	InitialInput		+InitialLocatio nInput	Eingabedaten für eine initiale Ortsinformationsanfrage. Vgl. 8.3.2.
b	LocationRef	-1:1	+LocationRef	Referenz auf ein Ortsobjekt, welches weiter verfeinert werden soll. Bei hierarchisch organisierten Ortsobjekten kann es sinnvoll sein, die Ortsidentfikation in mehreren Stufen durchzuführen. Dabei erzeugt eine initiale Anfrage an den Ortsinformationsdienst eine Menge von "groben" Ortsobjekten (z. B. Straßen), die ggf. noch weiter verfeinert werden müssen (z. B. zu Hausnummernbereichen). Die "groben" Objekte werden dem Benutzer gezeigt und er wählt eines davon aus. Um dieses nun weiter zu verfeinern, wird seine Referenz hier dem Ortsinformationsdienst übergeben. Vgl. 7.5.8.
R	Restrictions	0:1	+LocationPara m	Weitere Anfrageparameter. Vgl. 8.3.7.
E	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 66: Beschreibung der Struktur LocationInformationRequestStructure.

8.3.2. InitialLocationInputStructure

InitialLoc	InitialLocationInputStructure		+Structure	Fasst die Anfrageparameter zusammen, die eine initiale Suche nach Ortsobjekten benötigt.
	LocationName	0:1	xs:string	Eingabezeichenkette, die als Muster für die zu findenden Ortsobjekte dienen soll. Falls angegeben, sollen Ortsobjekte umso mehr bevorzugt werden, je ähnlicher ihr Name der Zeichenkette ist. Falls gleichzeitig Coordinate angegeben wird, muss der Dienst beide Anforderungen sinnvoll zueinander gewichten.
	GeoPosition	0:1	+GeoPosition	Geografische Position, in dessen Nähe die zu findenden Ortsobjekte liegen sollen. Falls angegeben, sollen solche Ortsobjekte bevorzugt werden, die in der Nähe dieser Geoposition liegen. Falls gleichzeitig <i>LocationName</i> angegeben wird, muss der Dienst beide Anforderungen sinnvoll zueinander gewichten. Vgl. 7.2.3.
	GeoRestriction	0:1	+GeoRestricti ons	Geografischer Filter. Falls angegeben, müssen alle gefundenene Ortsobjekte diesem Filter entsprechen. Vgl. 8.3.3.

Tabelle 67: Beschreibung der Struktur *InitialLocationInputStructure*.

8.3.3. GeoRestrictionsStructure

GeoRestric	GeoRestrictionsStructure		+Structure	Definiert einen geografischen Filter.	
	а	Circle	-1:1	+GeoCircle	Der Filter wird durch einen Kreis definiert. Vgl. 8.3.4.
	b	Rectangle	-1:1	+GeoRectangl e	Der Filter wird durch ein Rechteck definiert. Vgl. 8.3.5.
	С	Area	-1:1	+GeoArea	Der Filter wird durch ein Polygon definiert. Vgl. 8.3.6.

Tabelle 68: Beschreibung der Struktur *GeoRestrictionsStructure*.

VDV 431-2 Seite 66 / 145

8.3.4. GeoCircleStructure

GeoCircleStructure		+Structure	Definiert einen geografischen Kreis.	
	Center	1:1	+GeoPosition	Zentrum des Kreises. Vgl. 7.2.3.
	Radius	1:1	Distance	Radius des Kreises in Metern.

Tabelle 69: Beschreibung der Struktur GeoCircleStructure.

8.3.5. GeoRectangleStructure

GeoRectangleStructure		+Structure	Definiert ein geografisches Rechteck.
UpperLeft	1:1	+GeoPosition	Linke obere Ecke des Rechtecks. Vgl. 7.2.3.
LowerRight	1:1	+GeoPosition	Rechte untere Ecke des Rechtecks. Vgl. 7.2.3.

Tabelle 70: Beschreibung der Struktur GeoRectangleStructure.

8.3.6. GeoAreaStructure

GeoAreaStructure		+Structure	Definiert ein geografisches Polygon.	
	PolylinePoint	3:*	+GeoPosition	Eckpunkte des Polygons. Vgl. 7.2.3.

Tabelle 71: Beschreibung der Struktur GeoAreaStructure.

8.3.7. LocationParamStructure

LocationParamStructure		+Structure	Fasst Anfrageparameter zusammen, die im Orts- informationsdienst verwendet werden.	
	Туре	0:*	stop address poi coord locality	Erlaubte Ortsobjektstypen. Falls welche angegeben werden, dürfen nur Ortsobjekte zurückgegeben werden, die von einem der angegebenen Typen sind. Falls keine angegeben werden, sind alle Objekttypen erlaubt.
Location DataFilt	Usage	0:1	origin destination via	Verwendung des Ortsobjektes. Falls angegeben, teilt dies dem Dienst mit, als was das gesuchte Ortsobjekt verwendet werden soll. Der Ortsinformationsdienst darf dann nur Objekte zurückgeben, die für die angegebene Verwendung freigegeben sind.
er	PtModes	0:1	+PtModeFilter	Erlaubte Verkehrsmittel. Falls angegeben, dürfen nur solche Ortsobjekte zurückgegeben werden, an denen Verkehre fahren, die dem Filter entsprechen. Dies schließt automatisch alle Nicht-Haltestellen aus. Vgl. 7.3.5.
	LocalityRef	0:*	→LocalityCod e	Erlaubte Lokalitäten. Falls angegeben, dürfen nur solche Ortsobjekte zurückgegeben werden, die mindestens einer der gegebenen Lokalitäten zugeordnet sind. Vgl. 7.5.1.
	Language	0:1	xs:language	Bevorzugte Sprache für die zurückgegebenen Texte. Dies muss nicht unbedingt Einfluss auf die Namen der Ortsobjekte haben.
Location Policy	NumberOfResults	0:1	xs:positiveInte ger	Anzahl der maximal zurückzugebenen Ortsobjekte. Der Dienst kann durchaus weniger Objekte zurückgeben, falls sinnvoll oder falls sonst der Dienst überfordert wäre. Falls mehr Objekte die Anfrage erfüllen (z. B. wenn alle Objekte abgerufen werden sollen), kann mit diesem Parameter die Menge der Objekte, die in einem Abruf maximal übertragen werden, begrenzt werden. Ein Ortsinformationsdienst muss in der Lage sein, mindestens 500 Ortsobjekte in einer Antwort zurückzugeben.
	ContinueAt	0:1	xs:nonNegativ eInteger	Falls angegeben, weist dieser Parameter den Dienst an, wieviele Objekte in der Rückgabe übersprungen werden sollen. Falls bei einem Abruf von Ortsobjek-

VDV 431-2 Seite 67 / 145

			ten nicht alle passenden Objekte geliefert werden konnten, teilt der Dienst dies in seiner Antwort im Feld <i>ContinueAt</i> mit (vgl. 8.4.1). Um die weiteren Objekte abzurufen, wird die Anfrage an den Ortsinformationsdienst exakt wiederholt, wobei dieser Parameter angegeben wird, indem der Wert aus der letzten Diensteantwort eingefüllt wird.
IncludePtModes	0:1	xs:boolean	Teilt dem Dienst mit, an Haltestellen die verfügbaren Verkehrsmittel mit zurück zu geben. Default ist <i>false</i> .

Tabelle 72: Beschreibung der Struktur *LocationParamStructure*.

8.4. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer Objektinformationsanfrage wird mittels eines Elements *LocationInformationResponse* vom Typ *LocationInformationResponseStructure* übertragen.

8.4.1. LocationInformationResponseStructure

LocationInformation	LocationInformationResponseStructure		Fasst die Ergebnisdaten für eine Ortsinformationsanfrage zusammen.
ContinueA	0:1	xs:nonNegativ eInteger	In einem Folgeabruf zu überspringende Ortsobjekte. Falls gesetzt, zeigt der Dienst an, dass noch weitere Ortsobjekte zu der Anfrage passen, die in der Antwort nicht enthalten sind. Wird der Abruf wiederholt und dabei der Parameter <i>ContinueAt</i> auf den hier übermittelten Wert gesetzt (vgl. 8.3.7), liefert der Dienst die folgenden Ortsobjekte.
ErrorMess	cage 0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
Location	0:*	+LocationRes ult	Gefundene Ortsobjektergebnisse. Die Ortsobjekte müssen nach dem Übereinstimmungsgrad mit den Eingabedaten sortiert sein, d.h. das erste ist das am besten passende Objekt. Vgl. 8.4.2.

Tabelle 73: Beschreibung der Struktur LocationInformationResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

LOCATION_NORESULTS	Zu den Eingabedaten konnten keine Ortsobjekte gefunden werden.
LOCATION_UNSUPPORTEDTYPE	Es wurden nur Objekttypen angefragt, die vom Dienst nicht unterstützt werden.
LOCATION_UNSUPPORTEDCOMBINATION	Die verwendete Kombination von Eingabedaten (Zeichenkette, Koordinaten, Geo-Restriktion) wird vom Dienst nicht unterstützt.
LOCATION_NOREFINEMENT	Das angegebene Ortsobjekt konnte nicht verfeinert werden.
LOCATION_USAGEIGNORED	Der Verwendungszweck wurde ignoriert.
LOCATION_UNSUPPORTEDPTMODES	Der Dienst unterstützt keine Einschränkung der Verkehrsmittel.
LOCATION_UNSUPPORTEDLOCALITY	Der Dienst unterstützt keine Einschränkung durch Lokalitäten.

Tabelle 74: Liste der Fehlerzustände in LocationInformationResponse.

VDV 431-2 Seite 68 / 145

8.4.2. LocationResultStructure

Location	LocationResultStructure		+Structure	Resultatstruktur für ein Ortsobjekt.
	Location	1:1	+Location	Eigentliches Ortsobjekt. Vgl. 7.5.7.
	Complete	1:1	xs:boolean	Gibt an, ob das Ortsobjekt schon vollständig ausdifferenziert ist, oder ob es noch verfeinert werden kann.
	Probability	0:1	xs:float	Wahrscheinlichkeit, dass dieses Ortsobjekt dem gesuchten entspricht. Wird mit einem Wert zwischen 0 und 1 angegeben.
	Mode	0:*	+Mode	Auflistung der Verkehrsmittel, die an dem Ortsobjekt verkehren. Sollte nur bei Haltestellen gefüllt sein und nur dann, wenn es in der Anfrage angefordert wurde. Vgl. 7.3.4.

Tabelle 75: Beschreibung der Struktur LocationResultStructure.

9. Dienst Verbindungsauskunft

9.1. Beschreibung

Dieser Dienst berechnet intermodale Verbindungen von einem Startpunkt zu einem Zielpunkt. Dabei werden diverse Benutzerpräferenzen berücksichtigt.

9.2. Anfragestrukturen

Eine intermodale Verbindungsauskunft wird mittels eines Elements *TripRequest* vom Typ *TripRequestStructure* angefordert.

9.2.1. TripRequestStructure

TripRequ	TripRequestStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für eine Verbindungs- auskunft zusammen.
	Origin	1:1	+LocationCont ext	Ortsdaten für den Abfahrtsort. Vgl. 7.6.10.
	Destination	1:1	+LocationCont ext	Ortsdaten für den Zielort. Vgl. 7.6.10.
	Via	0:*	+Via	Ein oder mehrere Via-Orte. Die angegebenen Via-Orte müssen in der vorgegebenen Reihenfolge erreicht werden. Der Server darf eine Via-Haltestelle durch eine äquivalente Haltestelle ersetzen. Vgl. 7.6.2.
	NotVia	0:*	+NotVia	Haltestellen oder Haltepunkte, die die Verbindung nicht passieren darf. Vgl. 9.2.4.
	NoChangeAt	0:*	+NoChangeAt	Haltestellen oder Haltepunkte, wo die Verbindung keinen Umstieg vorsehen darf. Vgl. 9.2.5.
	Params	0:1	+TripParam	Parameter, die die Suche und Rückgabewerte beeinflussen können. Vgl. 9.2.2.

Tabelle 76: Beschreibung der Struktur TripRequestStructure.

9.2.2. TripParamStructure

TripParamStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für eine Verbindungs- auskunft zusammen.	
TripDat	PtModeFilter	0:1	+PtModeFilter	Filter nach Verkehrsmitteltypen. Vgl. 7.3.5.

VDV 431-2 Seite 69 / 145

aFilter	LineFilter	0:1	+LineDirection Filter	Erlaubte Linien (ggf. verfeinert auf Richtungen). Vgl. 7.4.6.
	OperatorFilter	0:1	+OperatorFilte r	Filter nach Verkehrsunternehmen. Vgl.7.4.4.
	NoSingleStep	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Stufe bewältigen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
	NoStairs	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Treppe bewältigen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
BaseTri pMobilit yFilter	NoEscalator	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Rolltreppe benutzen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
y	NoElevator	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer einen Aufzug benutzen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
	NoRamp	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Rampe bewältigen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
	LevelEntrance	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer beim Ein- und Aussteigen in und aus Fahrzeugen einen ebenen Zugang benötigt. Dazu reicht u.U. auch ein Hublift am Fahrzeug oder am Bahnsteig. Falls der ebene Zugang notwendig ist, wird dieser Parameter gesetzt.
TripMob ilityFilter	BikeTransport	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer ein Fahrrad an Bord der Verkehrsmittel mitnehmen will. Falls ja, wird dieser Parameter gesetzt.
	WalkSpeed	0:1	OpenPercent	Veränderung der Standardgehgeschwindigkeit in Prozent. Der Wert 100 stellt den Standard dar. Werte kleiner 100 stellen eine langsamere Geschwindigkeit dar, Werte größer 100 eine schnellere.
	Al work a 20 (Da a villa	0:4		Accellates Verbinder respectively.
	a NumberOfResults	-0:1	xs:positiveInte ger	Anzahl der Verbindungsauskünfte, die der Benutzer mindestens erwartet.
	ь :::	-0:1	NumberOfRes ultsGroup	Angabe der gewünschten Verbindungen vor/nach dem angegebenen Zeitpunkt am Start oder Ziel (vgl. 9.2.3).
Ba- seTrip- Policy	IgnoreRealtimeData	0:1	xs:boolean	Wenn dieser Parameter gesetzt ist, sollen in der Verbindungssuche keine Echtzeitdaten oder Störungsinformationen sondern nur Sollfahrplandaten berücksichtigt werden.
	ImmediateTripStart	0:1	xs:boolean	Wenn dieser Parameter gesetzt ist, soll die zu suchende Verbindung unmittelbar an der angegebenen Startsituation beginnen. Eine Optimierung der Abfahrtszeit am Start nach der Regel "Starte so spät wie möglich, solange nur die gleiche Ankunftszeit am Ziel gewährleistet ist" ist dann nicht notwendig.
	InterchangeLimit	0:1	xs:positiveInte ger	Anzahl der maximal zugelassenen Umsteigevorgänge.
TripPo- licy	AlgorithmType	0:1	fastest minChanges leastWalking leastCost	Art der Zielfunktion, nach der der Algorithmus die Verbindung optimieren soll.
	ItModesToCover	0:*	IndividualMod esEnumeratio n	Für jeden IV-Typ (vgl. 7.3.1) in dieser Liste soll eine eigene monomodale Verbindung gefunden werden – zusätzlich zu den intermodalen Verbindungen.
Ва-	IncludeTrackSections	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat TrackSection-Elemente (vgl. 9.3.13) für die detaillierte geographische Beschreibung des Wegs mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .
seTrip- Con- tentFil- ter	IncludeLegProjection	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat der detaillierte geographische Verlauf des Wegs als Koordinatenfolge mitausgegeben werden soll. Default ist <i>false</i> .
	IncludeTurnDescription	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Routenhinweise mit Abbiegeempfehlungen mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .

VDV 431-2 Seite 70 / 145

	IncludeAccessibility	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Informationen zur Barrierefreiheit mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .		
	IncludeIntermediateStop s	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat die Zwischenhalte mitausgegeben werden sollen. Default ist false.		
TripCon tentFil- ter	IncludeFares	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Tarifinformationen mitausgegeben werden sollen. Default ist false.		
	IncludeOperatingDays	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Informationen zu den Verkehrstagen mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .		
	FaresParam	0:1	+FaresParam	Parameter für die Tarifermittlung (vgl. 7.10.7).		
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.		

Tabelle 77: Beschreibung der Struktur *TripParamStructure*.

9.2.3. NumberOfResultsGroup

NumberO	NumberOfResultsGroup		+Group	Festlegung der Anzahl gewünschter Verbindungen vor und nach dem angegebenen Zeitpunkt am Start oder Ziel. Diese Gruppe kann nicht verwendet werden, wenn am Start UND am Ziel ein Zeitpunkt vorgeschrieben ist.
	NumberOfResultsBefo re	1:1	xs:positiveInte ger	Anzahl gewünschter Verbindungen vor dem angegebenen Zeitpunkt.
	NumberOfResultsAfter	1:1	xs:positiveInte ger	Anzahl gewünschter Verbindungen nach dem angegebenen Zeitpunkt.

Tabelle 78: Beschreibung der Gruppe NumberOfResultsGroup.

9.2.4. NotViaStructure

NotViaStructure		+Structure	Angaben zu einer Nicht-Via-Bedingung. Diese Art Bedingung verhindert, dass eine Verbindungsauskunft über die angegebene Haltestelle oder Haltepunkt führt.		
	а	StopPointRef	-1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Nicht-Via-Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	b	StopPlaceRef	-1.1	→StopPlace	Referenz auf eine Nicht-Via-Haltestelle. Vgl. 7.5.1.

Tabelle 79: Beschreibung der Struktur NotViaStructure.

9.2.5. NoChangeAtStructure

NoChangeAtStructure		+Structure	Angaben zu einer Nicht-Umsteigen-Bedingung. Diese Art Bedingung verhindert, dass in einer Verbindungsauskunft an der angegebenen Haltestelle oder Haltepunkt umgestiegen werden muss.		
	а	StopPointRef	-1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	b	StopPlaceRef	-1:1	→StopPlace	Referenz auf eine Haltestelle. Vgl. 7.5.1.

Tabelle 80: Beschreibung der Struktur NoChangeAtStructure.

9.3. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer intermodalen Verbindungsanfrage wird mittels eines Elements *TripResponse* vom Typ *TripResponseStructure* übertragen.

VDV 431-2 Seite 71 / 145

9.3.1. TripResponseStructure

TripResp	TripResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine intermodale Verbindungsauskunft zusammen.
	ErrorMessage 0:*		+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. auch 7.4.2.
	TripResponseContext	0:1	+TripRespons eContext	Container für Daten, die in der Antwort mehrfach auftreten und referenziert werden. Vgl. 9.3.2.
	TripResult	0:*	+TripResult	Container für eine Verbindungsauskunft. Vgl. 9.3.3.

Tabelle 81: Beschreibung der Struktur *TripResponseStructure*.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

TRIP_NOTRIPFOUND	Zu den angegebenen Start- und Zielorten, der gewünschten Abfahrts- oder Ankunftszeit sowie unter Berücksichtigung der gegebenen Pa- rameter konnte keine Verbindung gefunden werden.
TRIP_ORIGINUNKNOWN	Der angegebene Ort (Adresse, Haltestelle,) für den Start der Verbindung ist unbekannt.
TRIP_DESTINATIONUNKNOWN	Der angegebene Ort (Adresse, Haltestelle,) für das Ziel der Verbindung ist unbekannt.
TRIP_VIAUNKNOWN	Einer der angegebenen Via-Punkte ist unbekannt.
TRIP_NOTVIAUNKNOWN	Eine der angegebenen Nicht-Via-Haltestellen ist unbekannt.
TRIP_NOCHANGEATUNKNOWN	Eine der angegebenen Nicht-Umsteigen -Haltestellen ist unbekannt.
TRIP_NOORIGIN	Es wurde kein Startpunkt angegeben.
TRIP_NODESTINATION	Es wurde kein Zielpunkt angegeben.
TRIP_ORIGINDESTINATIONIDENTICAL	Start und Ziel sind gleich.
TRIP_DATETIMEERROR	Datum und/oder Uhrzeit sind unverständlich.
TRIP_DEPARTUREAFTERARRIVAL	Die gewünschte Abfahrtszeit an allen Startpunkten liegt nach der gewünschten Ankunftszeit an allen Zielpunkten.
TRIP_DATEOUTOFRANGE	Für das angefragte Datum liegen keine Fahrplandaten vor.

Tabelle 82: Liste der Fehlerzustände in *TripResponse*.

9.3.2. TripResponseContextStructure

TripResponseContextStructure	+Structure (abgeleitet von Abstrac- tResponse- ContextStruc- ture)	Container für Daten, die in der Antwort mehrfach auftreten und referenziert werden. Vgl. 7.6.11.
------------------------------	---	--

Tabelle 83: Beschreibung der Struktur *TripResponseContextStructure*.

9.3.3. TripResultStructure

TripResultStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine einzelne intermodale Verbindungsauskunft zusammen.	
	ResultId	1:1	xs:NMTOKEN	ID des Resultats für spätere Referenzierung bzw. für

VDV 431-2 Seite 72 / 145

				Debug-Zwecke.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf dieses Verbindungs- resultat. Siehe die nachstehende Tabelle für mögli- che Werte. Vgl. auch 7.4.2.
	Trip	1:1	+Trip	Daten zu einer intermodalen Verbindung. Vgl. 9.3.4.
	TripFares	0:*	+TripFaresRe sult	Ticket- und Fahrpreisinformationen zur Verbindung als Ganzes oder zu Teilen der Verbindung (vgl. 7.10.5).

Tabelle 84: Beschreibung der Struktur *TripResultStructure*.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

TRIP_ORIGINEQUIVALENT	Die gewünschte Starthaltestelle wurde durch eine äquivalente Haltestelle ersetzt.
TRIP_DESTINATIONEQUIVALENT	Die gewünschte Zielhaltestelle wurde durch eine äquivalente Haltestelle ersetzt.
TRIP_VIAEQUIVALENT	Eine gewünschte Via-Haltestelle wurde durch eine äquivalente Haltestelle ersetzt.
TRIP_REALTIMEINCOMPLETE	Für mindestens ein Verkehrsmittel in dieser Verbindung liegen keine Echtzeitdaten vor.
TRIP_ITTIMEEXTENDED	Die vorgegebene maximale Zeit im Individualverkehr (meist Fußweg oder Fahrrad) wurde vom System verlängert, da ansonsten keine Verbindung gefunden werden kann.
TRIP_ITMODECHANGED	Das vorgegebene Individualverkehrsmittel wurde vom System ersetzt, da ansonsten keine Verbindung gefunden werden kann. Üblicherweise ist dies ein Wechsel von Fußweg auf Taxi.
TRIP_INCONVENIENTWAITING	Die Verbindung enthält eine lange Wartezeit.

Tabelle 85: Liste der Fehlerzustände in *TripResult*.

9.3.4. TripStructure

TripStructure		+Structure	Daten zu einer einzelnen intermodalen Verbindung.	
	Tripld	1:1	xs:NMTOKEN	ID der Verbindung für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
	Duration	1:1	xs:duration	Gesamtdauer der Verbindung.
	StartTime	1:1	xs:dateTime	Startzeitpunkt der Verbindung.
	EndTime	1:1	xs:dateTime	Endzeitpunkt der Verbindung.
	Interchanges 1:1		xs:nonNegativ eInteger	Anzahl der notwendigen Umsteigevorgänge.
	Distance	0:1	Distance	Gesamtdistanz der Verbindung als Länge des zurückzulegenden Weges.
	TripLeg	1:*	+TripLeg	Teilweg/e dieser Verbindung. Vgl. 9.3.5.
Operati	OperatingDays	0:1	+OperatingDa ys	Verkehrstage für diese Verbindung. Vgl. 7.4.7.
ngDays	OperatingDaysDescripti on	0:1	+International Text	Menschenlesbare Beschreibung der Verkehrstage, z. B. "Montag bis Freitag" oder "Sonn- und Feiertag".
	SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf eine Störungsnachricht. Diese Nachricht kann im <i>TripResponseContext</i> (vgl.9.3.2) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden. Vgl. 7.8.2.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 86: Beschreibung der Struktur TripStructure

VDV 431-2 Seite 73 / 145

9.3.5. TripLegStructure

TripLegS	TripLegStructure		+Structure	Teilweg zu einer Verbindung.
	LegId		xs:NMTOKEN	ID des Teilwegs dieser Verbindung für spätere Referenzierung. Eindeutig innerhalb <i>TripResult</i> .
	a TimedLeg	+TimedLeg	Ausprägung des Teilwegs als fahrplanbehafteter Teilweg. Vgl. 9.3.6.	
	b InterchangeLeg	-1:1	+InterchangeL eg	Ausprägung des Teilwegs als Umstieg zwischen Verkehrsmitteln. Vgl. 9.3.7.
	c ContinuousLeg		+ContinuousL eg	Ausprägung des Teilwegs als Fortbewegung mit einem kontinuierlich verfügbaren Verkehrsmittel. Vgl. 9.3.8.

Tabelle 87: Beschreibung der Struktur TripLegStructure.

9.3.6. TimedLegStructure

TimedLegStructure		+Structure	Beinhaltet einen fahrplangebundenen Verbindungsanteil (Teilweg).	
	LegBoard	1:1	+LegBoard	Beginn (Haltepunkt) des Teilwegs. Vgl. 9.3.8.
	LegIntermediates	0:*	+LegIntermedi ate	Dazwischenliegende, durchfahrene Haltepunkte auf dem Teilweg zwischen <i>LegBoard</i> und <i>LegAlight</i> . Vgl. 9.3.11
	LegAlight 1:1 Service 1:1		+LegAlight	Ende (Haltepunkt) des Teilwegs. Vgl. 9.3.10.
			+DatedJourne y	Angaben zum Verkehrsmittel, wie Linie, Verkehrsmitteltyp etc. Vgl. 7.6.2.
	LegAttribute	0:*	+LegAttribute	Attribute, die nur auf einem Teil der Verbindung gültig sind und nicht für die ganze Fahrt. Vgl. 7.6.12.
Operati	OperatingDays	0:1	+OperatingDa ys	Verkehrstage für diese Verbindung. Vgl.7.4.7.
ngDays	OperatingDaysDescripti on	0:1	+International Text	Menschenlesbare Beschreibung der Verkehrstage, z. B. "Montag bis Freitag" oder "Sonn- und Feiertag".
	LegTrack	0:1	+LegTrack	Detaillierter (geometrischer) Verlauf. Vgl. 9.3.12.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 88: Beschreibung der Struktur *TimedLegStructure*.

9.3.7. InterchangeLegStructure

Interchange	LegStructure		+Structure	Beinhaltet einen Verbindungsanteil (Teilweg), der einen Umsteigevorgang zwischen zwei Ver- kehrsmitteln darstellt.
а	InterchangeMode	-1:1	walk par- kAndRide bikeAndRide carHire bikeHire protected- Connection guaranteed- Connection remainInVehi- cle change- WithinVehicle checkIn checkOut	Klassifizierung von Umsteigevorgängen
b	ContinuousMode		walk de- mandRespon- sive re- placement-	Modalität für kontinuierliche Verkehre.

VDV 431-2 Seite 74 / 145

			Service	
	LegStart	1:1	+LocationRef	Beginn (Ort) dieses Teilwegs. Vgl. 7.5.8.
	LegEnd	1:1	+LocationRef	Ende (Ort) dieses Teilwegs. Vgl. 7.5.8.
TimeWi	TimeWindowStart	0:1	xs:dateTime	Frühester Zeitpunkt für den Start dieses Teilwegs.
ndow	TimeWindowEnd	0:1	xs:dateTime	Spätester Zeitpunkt für das Ende dieses Teilwegs.
	Duration	1:1	xs:duration	Notwendige Gesamtumsteigezeit.
Intercha	WalkDuration	0:1	xs:duration	Fußweganteil der Gesamtumsteigezeit.
ngeDur ation	BufferTime	0:1	xs:duration	Pufferzeitanteil der Gesamtumsteigezeit. Pufferzeiten ("Check-In-Zeiten") sind bei manchen Verkehrsmitteln vorgeschrieben, z.B. im Flugverkehr, bei Fähren oder auch Hochgeschwindigkeitszügen.
	LegDescription	0:1	+International Text	Beschreibung des Umsteigevorgangs.
	Length	0:1	LengthType	Länge des Umsteigewegs.
	Attribute	0:*	+GeneralAttrib ute	Hinweise und Attribute (mit Klassifikationen) zum Umsteigevorgang. Vgl. 7.4.9.
	NavigationPath	0:1	+NavigationP ath	Detaillierte Informationen zum geometrischen Verlauf, der Wegfolge und Zugänglichkeit. Vgl. 9.3.14.
	SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf eine Störungsnachricht. Diese Nachricht kann im Trip <i>ResponseContext</i> (vgl. 9.3.2) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 89: Beschreibung der Struktur *InterchangeLegStructure*.

9.3.8. ContinuousLegStructure

ContinuousLegStructure		+Structure	Beinhaltet einen Verbindungsanteil (Teilweg), der nicht fahrplangebunden ist (z. B. Fußweg).	
	LegStart	1:1	+LocationRef	Beginn (Ort) des Teilwegs dieser Verbindung. Vgl. 7.5.8.
	LegEnd	1:1	+LocationRef	Ende (Ort) des Teilwegs dieser Verbindung. Vgl. 7.5.8.
	Service	1:1	+ContinuousS ervice	Angaben zum "Verkehrsmittel" (z. B. Fußweg). Vgl. 7.6.7.
TimeWi	TimeWindowStart	0:1	xs:dateTime	Frühester Zeitpunkt für den Start dieses Teilwegs.
ndow	TimeWindowEnd	0:1	xs:dateTime	Spätester Zeitpunkt für das Ende dieses Teilwegs.
	Duration	1:1	xs:duration	Dauer dieses Teilwegs.
	LegDescription	0:1	+International Text	Beschreibung dieses Verbindungsanteils.
	Length	0:1	LengthType	Länge dieses Teilwegs.
	LegTrack	0:1	+LegTrack	Detaillierter (geometrischer) Verlauf. Vgl. 9.3.12.
	NavigationPath	0:1	+NavigationP ath	Detaillierte Informationen zum geometrischen Verlauf, der Wegfolge und Zugänglichkeit. Vgl. 9.3.14.
	SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf eine Störungsnachricht. Diese Nachricht kann im Trip <i>ResponseContext</i> (vgl. 9.3.2) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden. Vgl. 7.8.2.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 90: Beschreibung der Struktur *ContinuousLegStructure*.

VDV 431-2 Seite 75 / 145

9.3.9. LegBoardStructure

LegBoardStructure		+Structure	Beschreibt die Einstiegssituation in ein Verkehrsmittel.	
	StopPointRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	StopPointName	1:1	+International Text	Name des Haltepunkts für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z.B.: "gegenüber vom Haupteingang".
Stop- Point	PlannedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach Planungsstand.
	EstimatedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach letztem Prognosestand.
	TimetabledTime	0:1	xs:dateTime	Ankunftszeit nach Fahrplan.
	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Ankunftszeit.
Service Arrival	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Ankunftszeit.
7	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Abfahrtszeit nach Fahrplan.
Service	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Abfahrtszeit.
Departu	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Abfahrtszeit.
re	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	MeetsViaRequest	0:1	xs:boolean	Dieser Halt erfüllt eine der in der Anfrage vorgegebenen Via-Bedingungen.
	StopSeqNumber	1:1	xs:positiveInte ger	Laufende Nummer des Halts im Fahrweg der Fahrt.
StopCall Status	DemandStop	0:1	xs:boolean	Bedarfshalt. Fahrzeug bedient diesen Halt nur nach Voranmeldung.
	UnplannedStop	0:1	xs:boolean	Halt, der laut Planung nicht vorgesehen war.
	NotServicedStop	0:1	xs:boolean	Entgegen der Planung findet kein Halt statt.

Tabelle 91: Beschreibung der Struktur *LegBoardStructure*.

9.3.10. LegAlightStructure

LegAlightStructure		+Structure	Beschreibt die Ausstiegssituation aus einem Verkehrsmittel.	
	StopPointRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
Stop- Point	StopPointName	1:1	+International Text	Name des Haltepunkts für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z.B.: "gegenüber vom Haupteingang".

VDV 431-2 Seite 76 / 145

	PlannedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach Planungsstand.
	EstimatedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach letztem Prognosestand.
	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Ankunftszeit nach Fahrplan.
	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Ankunftszeit.
Service Arrival	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	TimetabledTime	0:1	xs:dateTime	Abfahrtszeit nach Fahrplan.
Service	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Abfahrtszeit.
Departu	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Abfahrtszeit.
re	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	MeetsViaRequest	0:1	xs:boolean	Dieser Halt erfüllt eine der in der Anfrage vorgegebenen Via-Bedingungen.
	StopSeqNumber	1:1	xs:positiveInte ger	Laufende Nummer des Halts im Fahrweg der Fahrt.
StopCall Status	DemandStop	0:1	xs:boolean	Bedarfshalt. Fahrzeug bedient diesen Halt nur nach Voranmeldung.
	UnplannedStop	0:1	xs:boolean	Halt, der laut Planung nicht vorgesehen war.
	NotServicedStop	0:1	xs:boolean	Entgegen der Planung findet kein Halt statt.

Tabelle 92: Beschreibung der Struktur LegAlightStructure.

9.3.11. LegIntermediateStructure

LegInte	LegIntermediateStructure		+Structure	Zwischenhalt auf einem Teilweg.
	StopPointRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	StopPointName	1:1	+International Text	Name des Haltepunkts für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z.B.: "gegenüber vom Haupteingang".
Stop- Point	PlannedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach Planungsstand.
	EstimatedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach letztem Prognosestand.

VDV 431-2 Seite 77 / 145

	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Ankunftszeit nach Fahrplan.
	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Ankunftszeit.
Service Arrival	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	TimetabledTime	1:1	xs:dateTime	Abfahrtszeit nach Fahrplan.
Service	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Abfahrtszeit.
Departu	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Abfahrtszeit.
re	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	MeetsViaRequest	0:1	xs:boolean	Dieser Halt erfüllt eine der in der Anfrage vorgegebenen Via-Bedingungen.
	StopSeqNumber	1:1	xs:positiveInte ger	Laufende Nummer des Halts im Fahrweg der Fahrt.
StopCall Status	DemandStop	0:1	xs:boolean	Bedarfshalt. Fahrzeug bedient diesen Halt nur nach Voranmeldung.
	UnplannedStop	0:1	xs:boolean	Halt, der laut Planung nicht vorgesehen war.
	NotServicedStop	0:1	xs:boolean	Entgegen der Planung findet kein Halt statt.

Tabelle 93: Beschreibung der Struktur *LegIntermediateStructure*.

9.3.12. LegTrackStructure

LegTrackStructure		+Structure	Container für die Streckenabschnitte entlang eines Verbindungsteilwegs.
TrackSection	1:*	+TrackSection	Ein oder mehrere Streckenabschnitte. Vgl. 9.3.13.

Tabelle 94: Beschreibung der Struktur *LegTrackStructure*.

9.3.13. TrackSectionStructure

TrackSe	TrackSectionStructure			Ein Streckenabschnitt in einem Verbindungsteilweg.
	TrackStart	0:1	+LocationRef	Beginn (Ort) des Streckenabschnitts. Vgl. 7.5.8.
	TrackEnd	0:1	+LocationRef	Ende (Ort) des Streckenabschnitts. Vgl. 7.5.8.
Projec- tion	Position	2:*	+GeoPosition	Geographische Projektion des Streckenabschnitts als Polygonzug. Vgl. 7.2.3.
	RoadName	0:1	xs:string	Name der Straße, auf der dieser Streckenabschnitt liegt.
	Duration	0:1	xs:duration	Zeitdauer, die der Fahrgast braucht, um diesen Streckenabschnitt zu bewältigen.
	Length	0:1	LengthType	Länge des Streckenabschnitts.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 95: Beschreibung der Struktur *TrackSectionStructure*.

9.3.14. NavigationPathStructure

Navigatio	NavigationPathStructure		+Structure	Container für Wegbeschreibungen.
	NavigationSection	1:*	+NavigationS ection	Ein oder mehrere Streckenabschnitte. Vgl. 9.3.15

Tabelle 96: Beschreibung der Struktur *NavigationPathStructure*.

VDV 431-2 Seite 78 / 145

9.3.15. NavigationSectionStructure

Navigation	nSectionStructure		+Structure	Beschreibung eines Wegstücks, evtl. mit Angabe der geographischen Einbettung, der Abbiegeanweisungen und der Wegbeschaffenheit (Zugänglichkeit für mobilitätseigeschränkte Personen).
	TrackSection	0:1	+TrackSection	Geographische Beschreibung des Streckenabschnitts. Vgl. 9.3.13.
	TurnDescription	0:1	+International Text	Beschreibung des durchzuführenden Manövers. Es sollte in textueller Form die Inhalte von <i>Manoeuver</i> , <i>TurnAction</i> und <i>TrackSection.RoadName</i> beschreiben.
	Manoeuver	0:1	origin desti- nation con- tinue keep turn leave enter	Codierung des durchzuführenden Manövers.
	TurnAction	0:1	sharp left left half left straight on half right right sharp right uturn	Codierung der Abbiegevorgänge.
	DirectionHint	0:1	+International Text	Textueller Richtungshinweis zum besseren Verständnis des nachfolgenden Streckenabschnittes, z. B. "Folgen Sie der Beschilderung nach Hamburg".
	Bearing	0:1	AbsoluteBeari ng	Himmelsrichtung, die nach dem Manöver einge- schlagen ist. Sie bezieht sich nicht auf das gesamte Wegstück.
	SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweise auf Störungsnachrichten. Diese Nachrichten können im <i>TripResponseContext</i> (vgl. 9.3.2) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden. Vgl. 7.8.2.
	AccessPath	0:1	+AccessPath	Beschreibung der Zugänglichkeit des Wegstücks. Vgl. 9.3.16.

Tabelle 97: Beschreibung der Struktur *NavigationSectionStructure*.

9.3.16. AccessPathStructure

AccessP	AccessPathStructure		+Structure	Beschreibung der Zugänglichkeit eines Wegstücks.
	Transition	0:1	up down level upAnd- Down dow- nAndUp	Angabe, ob Weg eben geht oder aufwärts/abwärts führt.
	AccessFeatureType	0:1	lift stairs seriesOfStairs escalator ramp foot- path	Wegtyp.
	Count	0:1	xs:positiveInte ger	Anzahl, wie oft der Wegtyp vorkommt.

Tabelle 98: Beschreibung der Struktur AccessPathStructure.

VDV 431-2 Seite 79 / 145

10. Dienst Abfahrtstafeln

10.1. Beschreibung

Dieser Dienst informiert über Ankünfte und Abfahrten von ÖV-Fahrten an Haltestellen für einen bestimmten Zeitpunkt oder Zeitraum. In den Anfrageparametern können Einschränkungen vorgegeben werden, die sich als Filter auf die Ergebnisse auswirken.

10.2. Anfragestrukturen

Eine Abfahrtstafel (bzw. Ankunftstafel) wird mittels eines Elements **StopEventRequest** vom Typ **StopEventRequestStructure** angefordert.

10.2.1. StopEventRequestStructure

StopEver	entRequestStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für eine Abfahrts- oder Ankunftstafel zusammen.
	Location	1:1	+LocationCont ext	Ortsdaten für die Abfahrts-/Ankunftstafel. Vgl. 7.6.10.
	Params	0:1	+StopEventPa ram	Spezifische Anfrageparameter. Vgl. 10.2.2.

Tabelle 99: Beschreibung der Struktur StopEventRequestStructure.

10.2.2. StopEventParamStructure

StopEventParamStructure		+Structure	Fasst die Anfrageparameter zusammen, die die Berechnung einer Abfahrts- oder Ankunftstafel steuern.	
StopEve	PtModeFilter	0:1	+PtModeFilter	Erlaubte Verkehrsmittel. Vgl. 7.3.5.
ntDataFi Iter	LineFilter	0:1	+LineDirection Filter	Erlaubte Linien (ggf. verfeinert auf Richtungen). Vgl. 7.4.6.
	OperatorFilter	0:1	+OperatorFilte r	Erlaubte Verkehrsunternehmen. Vgl. 7.4.4.
StopEve ntPolicy	NumberOfResults	0:1	xs:positiveInte ger	Maximale Zahl von Abfahrts-/Ankunftsereignissen, die in der Antwort zurückgegeben werden sollen.
	TimeWindow	0:1	xs:duration	Zeitfenster, in dem Abfahrts-/Ankunftsereignisse in der Antwort zurückgegeben werden sollen. Wird gerechnet ab dem in <i>LocationContext</i> angegebenen Zeitpunkt.
	StopEventType	0:1	departure arrival both	Gibt an, ob Abfahrts- oder Ankunftsereignisse oder beides zurückgegeben werden sollen.
StopEve ntConte	IncludePreviousCalls	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob je Fahrt die vorausgehenden Halte angeführt werden sollen.
ntFilter	IncludeOnwardCalls	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob je Fahrt die nachfolgenden Halte angeführt werden sollen.
	IncludeOperatingDays	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob die Verkehrstage der Fahrten angegeben werden sollen.
	IncludeRealtimeData	0:1	xs:boolean	Steuert, ob Echtzeitdaten berücksichtigt und ausgegeben werden sollen.

Tabelle 100: Beschreibung der Struktur StopEventParamStructure.

VDV 431-2 Seite 80 / 145

10.3. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer Abfahrtstafelanfrage wird mittels eines Elements **StopEventResponse** vom Typ **StopEventResponseStructure** übertragen.

10.3.1. StopEventResponseStructure

StopEver	StopEventResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Abfahrts- oder Ankunftstafelanfrage zusammen.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	StopEventResponseCon text	0:1	+StopEventRe sponseContex t	Container für Daten, die in der Antwort mehrfach auftreten und referenziert werden. Vgl.10.3.2.
	StopEventResult	0:*	+StopEventRe sult	Container für ein Abfahrts- oder Ankunftsereignis. Vgl. 10.3.3.

Tabelle 101: Beschreibung der Struktur StopEventResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

STOPEVENT_DATEOUTOFRANGE	Für das angefragte Datum liegen keine Fahrplandaten vor.
STOPEVENT_LOCATIONUNKNOWN	Der Ort (Adresse, Haltestelle,), für den die Abfahrtsta- fel/Ankunftstafel angefordert wurde, ist unbekannt.
STOPEVENT_LOCATIONUNSERVED	Der Ort (Adresse, Haltestelle,), für den die Abfahrtsta- fel/Ankunftstafel angefordert wurde, wird überhaupt nicht von öffentli- chen Verkehrsmitteln bedient.
STOPEVENT_NOEVENTFOUND	Im fraglichen Zeitraum wurde keine Abfahrt/Ankunft unter Einhaltung der gegebenen Optionen gefunden.

Tabelle 102: Liste der Fehlerzustände in StopEventResponse.

10.3.2. StopEventResponseContextStructure

tResponse- ContextStruc- ture)	StopEventResponseContextStructure	ContextStruc-	Container für Daten, die in der Antwort mehrfach auftreten und referenziert werden. Vgl. 7.6.11.
--------------------------------------	-----------------------------------	---------------	--

Tabelle 103: Beschreibung der Struktur **StopEventResponseContextStructure**.

10.3.3. StopEventResultStructure

StopEventResultStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für ein einzelnes Abfahrts- oder Ankunftsereignis zusammen.	
	Resultid	1:1	xs:NMTOKEN	ID des Resultats für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf dieses Abfahrts- /Ankunftsereignis. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. auch 7.4.2.
	StopEvent	1:1	+StopEvent	Daten zu einem Abfahrts- oder Ankunftsereignis. Vgl. 10.3.4.

Tabelle 104: Beschreibung der Struktur StopEventResultStructure.

VDV 431-2 Seite 81 / 145

In ErrorMessage können folgende Fehlerzustände auftreten:

STOPEVENT_LASTSERVICEOFTHISLINE	Diese Abfahrt/Ankunft ist die letzte dieser Linie an dieser Haltestelle an diesem Betriebstag.
STOPEVENT_NOREALTIME	Für diese Abfahrt/Ankunft liegen keine Echtzeitdaten oder Prognosen vor.

Tabelle 105: Liste der Fehlerzustände in StopEventResult.

10.3.4. StopEventStructure

StopEver	StopEventStructure			Daten zu einem einzelnen Abfahrts- oder Ankunftsereignis.
	PreviousCall	0:*	+CallAtNearSt op	Abfahrts-/Ankunftsereignisse an Haltestellen vor der angefragten Haltestelle. Vgl. 10.3.5.
	ThisCall	1:1	+CallAtNearSt op	Abfahrts-/Ankunftsereignis an der angefragten Haltestelle. Vgl. 10.3.5.
	OnwardCall	0:*	+CallAtNearSt op	Abfahrts-/Ankunftsereignis nach der angefragten Haltestelle. Vgl. 10.3.5.
	Service	1:1	+DatedJourne y	Angaben zum Verkehrsmittel, Linie etc. Vgl. 7.6.2
Operati ngDays	OperatingDays	0:1	+OperatingDa ys	Verkehrstage für dieses Abfahrts-/Ankunftsereignis. Vgl. 7.4.7
	OperatingDaysDescripti on	0:1	+International Text	Menschenlesbare Beschreibung der Verkehrstage, z. B. "Montag bis Freitag" oder "Sonn- und Feiertag".
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 106: Beschreibung der Struktur StopEventStructure.

10.3.5. CallAtNearStopStructure

CallAtNe	CallAtNearStopStructure		+Structure	Abfahrt oder Ankunft an einer Haltestelle in der Umgebung.
	CallAtStop	1:1	+CallAtStop	Abfahrt oder Ankunft an einem Haltepunkt. Vgl.7.6.5
	WalkDistance	0:1	Distance	Distanz des Haltepunkts vom angefragten Ort in Metern. Der angefragte Ort kann z. B. eine Adresse sein.
	WalkDuration	0:1	xs:duration	Zeitliche Distanz des Haltepunkts vom angefragten Ort. Der angefragte Ort kann z. B. eine Adresse sein. Der Zeitbedarf ergibt sich durch die IV-Einstellungen in der Anfrage: es wird also z. B. berücksichtigt, ob ein Fahrrad benutzt werden kann, um vom angefragten Ort zum Abfahrtshaltepunkt zu gelangen.

Tabelle 107: Beschreibung der Struktur CallAtNearStopStructure.

11. Dienst Logische Ortung

11.1. Beschreibung

Der Dienst Logische Ortung hat die Aufgabe, den Aufenthaltsort des Fahrgasts im ÖV-Netz zu bestimmen. Er benutzt dabei das Bewegungsmuster des Fahrgasts, das entweder sein Mobilgerät aufgezeichnet hat oder durch den Fahrplan des Fahrzeugs bestimmt wird, in dem er sich gerade befindet. Als Resultat erhält man mögliche Aufenthaltsorte mit Angabe der jeweiligen Wahrscheinlichkeit.

VDV 431-2 Seite 82 / 145

11.2. Anfragestrukturen

Eine logische Ortung wird mittels eines Elements **PositioningRequest** vom Typ **PositioningRequestStructure** angefordert.

11.2.1. PositioningRequestStructure

Positioni	PositioningRequestStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für eine logische Ortung zusammen.	
	а	LastPositions	-1:1	+TimedPositio n	Bewegungsmuster des Fahrgasts als Folge von Koordinaten mit Zeitstempel. Vgl. 11.2.3.
	b	StopSequence		+TimedStop	Bewegungsmuster des Fahrgasts als Folge von Haltepunkten mit Uhrzeiten. Vgl. 11.2.4.
	Pa	arams	0:1	+PositioningP aram	Spezifische Anfrageparameter. Vgl. 11.2.2.

Tabelle 108: Beschreibung der Struktur *PositioningRequestStructure*.

11.2.2. PositioningParamStructure

Positionii	PositioningParamStructure		+Structure	Fasst die Anfrageparameter zusammen, die die Bestimmung einer logischen Ortung des Fahrgasts im ÖV-Netz steuern.
Positioni	PtModeFilter	0:1	+PtModeFilter	Verkehrsmittel-Filter. Vgl. 7.3.5.
ngData Filter	LineFilter	0:1	+LineDirection Filter	Linien-Filter (ggf. verfeinert auf Richtungen). Vgl. 7.4.6.
	OperatorFilter	0:1	+OperatorFilte r	Verkehrsunternehmen-Filter. Vgl. 7.4.4.
Positioni ngPolicy	NumberOfResults	0:1	xs:positiveInte ger	Maximale Zahl von Ortungsvorschlägen, die in der Antwort zurückgegeben werden dürfen.

Tabelle 109: Beschreibung der Struktur *PositioningParamStructure*.

11.2.3. TimedPositionStructure

TimedPo	TimedPositionStructure		+Structure	Geographische Position mit Zeitstempel.
	Timestamp	1:1	xs:dateTime	Zeitstempel, wann der Fahrgast diesen Punkt passiert hat.
	Position	1:1	+GeoPosition	Koordinatenposition. Vgl. 7.2.3.
	Speed	0:1	Speed	Geschwindigkeit, mit der der Fahrgast die Position passiert hat. Vgl. 7.2.1.
	Direction	0:1	AbsoluteBeari ng	Kompassrichtung, in der der Fahrgast die Position passiert hat. Vgl. 7.2.1.

Tabelle 110: Beschreibung der Struktur *TimedPositionStructure*.

11.2.4. TimedStopStructure

TimedStopStructure		+Structure	Beschreibt einen Haltepunkt evtl. mit Zeiten, wann er erreicht und/oder verlassen wird.	
	StopPointRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf einen Code für einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
Stop- Point	StopPointName	1:1	+International Text	Name des Haltepunkts für Fahrgastinformation.
	NameSuffix	0:1	+International Text	Namenszusatz, der bei Platzmangel evtl. auch weggelassen werden kann, z.B.: "gegenüber vom Haupteingang".

VDV 431-2 Seite 83 / 145

	D. 15	0.4		N 1 00 : 41 H 11 : 1 = 1
	PlannedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach Planungsstand.
	EstimatedBay	0:1	+International Text	Name des Steigs/Haltepunkts, wo in das Fahrzeug ein- oder ausgestiegen werden muss (bei Verwendung in Zusammenhang mit einer konkreten Verbindungsauskunft, wenn in StopPointName ein allgemeiner Name angegeben ist, ähnlich Haltestellenname). Nach letztem Prognosestand.
	TimetabledTime	0:1	xs:dateTime	Geplante Ankunftszeit.
	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Ankunftszeit.
ArrivalTi me	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Ankunftszeit.
	TimetabledTime	0:1	xs:dateTime	Geplante Abfahrtszeit.
	RecordedAtTime	0:1	xs:dateTime	Tatsächliche Abfahrtszeit.
Departu reTime	EstimatedTime	0:1	xs:dateTime	Erwartete Abfahrtszeit.
	EstimatedTimeLow	0:1	xs:dateTime	Untere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.
	EstimatedTimeHigh	0:1	xs:dateTime	Obere Schranke für erwartete Abfahrtszeit.

Tabelle 111: Beschreibung der Struktur *TimedStopStructure*.

11.3. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer Ortungsanfrage wird mittels eines Elements **PositioningResponse** vom Typ **PositioningResponseStructure** übertragen.

11.3.1. PositioningResponseStructure

ı	PositioningResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Ortungsanfrage zusammen.	
		ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
		PositioningResult	0:1	+PositioningR esult	Struktur für ein Ortungsresultat. Vgl. 11.3.2.

Tabelle 112: Beschreibung der Struktur PositioningResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

POSITIONING_NOMATCH	Kein passendes Resultat gefunden.
POSITIONING_DATEOUTOFRANGE	Für das angefragte Datum liegen keine Fahrplandaten vor.
POSITIONING_SPEEDTOOFAST	Die dem Bewegungsmuster zugrundeliegende Geschwindigkeit ist zu schnell.
POSITIONING_COORDOUTOFRANGE	Die angegebenen Koordinaten liegen außerhalb des betrachteten Gebiets.
POSITIONING_STOPUNKNOWN	Eine angegebene Haltestelle ist unbekannt.

Tabelle 113: Liste der Fehlerzustände in PositioningResponse.

VDV 431-2 Seite 84 / 145

11.3.2. PositioningResultStructure

Posi	PositioningResultStructure		+Structure	Resultatstruktur für das Ortungsergebnis.
	ResultId	1:1	xs:NMTOKEN	ID des Resultats für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
	Positioning	1:1	+Positioning	Container für die Ortungsvorschläge. Vgl. 11.3.3
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 114: Beschreibung der Struktur *PositioningResultStructure*.

11.3.3. PositioningStructure

PositioningS	PositioningStructure		+Structure	Container für die Ortungsvorschläge.
R	RankedPosition	1:*	+RankedPositi on	Ein oder mehrere Ortungsvorschläge. Vgl. 11.3.4.

Tabelle 115: Beschreibung der Struktur *PositioningStructure*.

11.3.4. RankedPositionStructure

RankedPositionStructure				+Structure	Positionsvorschlag mit Wahrscheinlichkeitseinstufung.
	а	StationaryLocation	4.4	+LocationRef	Position im ÖV-Netz außerhalb Fahrzeugen. Vgl. 7.5.8.
	b TripLocation -1:1	-1:1	+DatedJourne y	Position im ÖV-Netz in einer Fahrt. Vgl.7.6.2.	
Ranking		1:1	Percent	Wahrscheinlichkeitseinstufung in Prozent. Der Wert 100 bedeutet absolute Gewissheit. Vgl. 7.2.1.	

Tabelle 116: Beschreibung der Struktur RankedPositionStructure.

12. Dienst Fahrtinformation (EKAP)

12.1. Beschreibung

Im Dienst Fahrtinformation (EKAP) liefert eine EKAP Informationen zu einer bestimmten Fahrt.

12.2. Anfragestrukturen

Die Fahrtinformationen werden mittels eines Elements *TripInfoRequest* vom Typ *Tri-pInfoRequestStructure* angefordert.

12.2.1. TripInfoRequestStructure

TripInfoRe	TripInfoRequestStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für eine Fahrtinformationsanfrage zusammen.	
		JourneyRef	-1:1	→Journey	Referenz auf eine Fahrt. Vgl. 7.4.1.
	а	OperatingDayRef	-1:1	→Operating- Day	Referenz auf einen Verkehrstag. Vgl. 7.4.1.
-		VehicleRef		→Vehicle	Referenz auf ein Fahrzeug. Vgl. 7.4.1.
	b	TimeOfOperation	-1:1	xs:dateTime	Zeitpunkt, wann das Fahrzeug unterwegs ist. Dieser Wert wird in den meisten Anwendungsfällen dem Zeitpunkt "Jetzt" entsprechen.

VDV 431-2 Seite 85 / 145

Params	s 0:1	+TripInfoPara	Parameter, die die Suche und Rückgabewerte be-
		m	einflussen können. Vgl. 12.2.2.

Tabelle 117: Beschreibung der Struktur TripInfoRequestStructure.

Die Informationen zu einer Fahrt können mittels einer Fahrt-ID (*JourneyRef*) oder einer Fahrzeug-ID (*VehicleRef*) angefragt werden.

Bei Verwendung der Fahrzeug-ID wird mit der zusätzlichen Information des Zeitpunkts in *TimeOfOperation* eindeutig die Fahrt aus der Menge aller Fahrten ausgewählt, die das Fahrzeug an dem gewählten Tag durchführt.

12.2.2. TripInfoParamStructure

TripInfoParamStructure			+Structure	Fasst die Parameter für eine Fahrtinformations- anfrage zusammen.
TripIn- foPolicy	UseTimetabledDataOnly	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Informationen zu den Verkehrstagen mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .
TripIn- foCon- tentFil- ter	IncludeCalls	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat die Halte der Fahrt ausgegeben werden sollen. Default ist <i>true</i> .
	IncludePosition	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat die aktuelle Position der ausgegeben werden soll. Default ist <i>true</i> .
	IncludeService	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Verkehrsmittelinformationen zur Fahrt ausgegeben werden sollen. Default ist <i>true</i> .
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 118: Beschreibung der Struktur TripInfoParamStructure.

12.3. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer Fahrtinformationsanfrage wird mittels eines Elements **TripInfoResponse** vom Typ **TripInfoResponseStructure** übertragen.

12.3.1. TripInfoResponseStructure

7	FripInfoResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Fahrtinformationsanfrage zusammen.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	TripInfoResponseConte xt	0:1	+TripInfoResp onseContext	Container für Daten, die in der Antwort mehrfach auftreten und referenziert werden. Vgl. 12.3.2.
	TripInfoResult	0:1	+TripInfoResu It	Container für die Fahrtinformationen. Vgl. 12.3.3.

Tabelle 119: Beschreibung der Struktur TripInfoResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

TRIPINFO_JOURNEYUNKNOWN	Die angefragte Fahrt-ID (JourneyRef) ist unbekannt.
TRIPINFO_VEHICLEUNKNOWN	Die angefragte Fahrzeug-ID (VehicleRef) ist unbekannt.
TRIPINFO_NOJOURNEYFOUND	Für die angefragte Fahrzeug-ID (VehicleRef) kann für die Uhrzeit keine passende Fahrt gefunden werden.

Tabelle 120: Liste der Fehlerzustände in TripInfoResponse.

VDV 431-2 Seite 86 / 145

12.3.2. TripInfoResponseContextStructure

von Abstrac- tResponse- ContextStruc- ture)
--

Tabelle 121: Beschreibung der Struktur *TripInfoResponseContextStructure*.

12.3.3. TripInfoResultStructure

TripInfoF	TripInfoResultStructure		+Structure	Resultatstruktur, die die Fahrtinformationen zusammenfasst.
	PreviousCall	0:*	+CallAtNearSt op	Bereits zurückgelegte Halte. Umfasst auch den aktuellen Halt, falls sich die Fahrt gerade an einer Haltestelle befindet. Vgl. 10.3.5.
	CurrentPosition	0:1	+VehiclePositi on	Aktuelle Position des Fahrzeugs. Vgl. 7.6.8.
	OnwardCall	0:*	+CallAtNearSt op	Die noch bevorstehenden Halte der Fahrt. Vgl. 10.3.5.
	Service	0:1	+DatedJourne y	Angaben zum Verkehrsmittel, Linie etc. Vgl. 7.6.2.
Operati	OperatingDays	0:1	+OperatingDa ys	Verkehrstage für diese Verbindung. Vgl.7.4.7.
ngDays	OperatingDaysDescripti on	0:1	+International Text	Menschenlesbare Beschreibung der Verkehrstage, z. B. "Montag bis Freitag" oder "Sonn- und Feiertag".
Service Facility	:::	0:1	+siri:ServiceF acilityGroup	Klassifizierung der Ausstattungsmerkmale. Vgl. 7.7.3.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 122: Beschreibung der Struktur *TripInfoResultStructure*.

13. Anschlussdienste

13.1. Beschreibung

Unter dem Begriff "Anschlussdienste" werden unterschiedliche Dienste des TRIAS-Standards zusammengefasst, die der Kommunikation zu Anschlüssen dienen. Die Anschlussdienste setzen sich aus den Diensten

- Anschlussmeldung,
- Anschlussstatus,
- Info zu Anschlussverlust und
- Anschlussrückmeldung

zusammen. Nachfolgend sind zwei Abläufe dokumentiert, die eine mögliche Nutzung der Dienste darstellen.

VDV 431-2 Seite 87 / 145

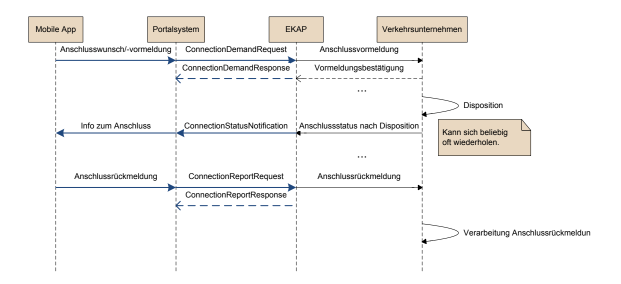


Abbildung 7: Ablauf der Anschlussdienste mit aktiver Benachrichtigung bei Statusänderung

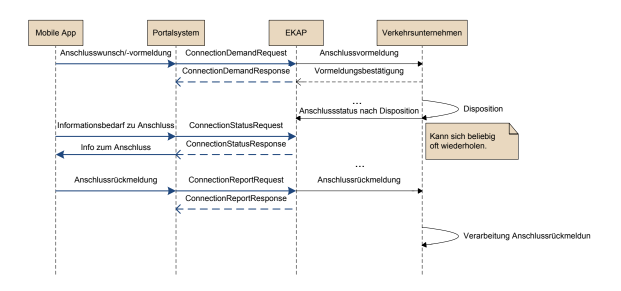


Abbildung 8: Ablauf der Anschlussdienste mit passiver Benachrichtigung bei Statusänderung

Der Ablauf gestaltet sich im Allgemeinen folgendermaßen:

- 1. Anschlussmeldung durch Reisenden/Applikation, Zugbegleiter oder System über das Portalsystem und die EKAP an das/die beteiligte/n Verkehrsunternehmen
- Verarbeitung der Anschlussmeldung durch Verkehrsunternehmen und Anschlussdisposition
- 3. Information über Dispositionsmaßnahme
 - a. aktive Information durch EKAP (Abbildung 7)
 - b. passive Information mittels Anfrage an die EKAP (Abbildung 8)
- 4. Rückmeldung des Reisenden oder seiner Applikation zur Anschlusserreichung. Der Ablauf ist nicht zwingend vorgegeben. Insbesondere kann es sinnvoll sein, einzelne Dienste ohne Bezug zu den anderen zu nutzen. Beispielsweise ist die Abfrage des Anschlussstatus durch die Verbindungsauskunft denkbar. Die Dienste sind genauer in den folgenden Unterkapiteln beschrieben.

VDV 431-2 Seite 88 / 145

13.1.1. Dienst Anschlussvoranmeldung

Mit Hilfe dieses Dienstes können Reisende ihre Anschlusswünsche mitteilen. Auf diese Weise werden Dispositionsverantwortliche in die Lage versetzt, Umsteigerzahlen abzuschätzen und in der Entscheidungsfindung einer Anschlussdisposition zu berücksichtigen. Der Mehrwert für die Reisenden ist entsprechend eine verbesserte Anschlussdisposition.

Anschlussbeziehungen umfassen dabei allerdings nicht nur ein Zubringer/Abbringer-Paar, sondern schließen auch Anschlussbeziehungen von einem Startort auf einen Abbringer mit ein. Der Abbringer wiederum kann ein normal verkehrendes Angebot sein, aber auch ein Anrufsammeltaxi (AST) oder Bedarfsverkehr mit fester oder variabler Linienführung und festen oder variablen Halten.

Somit kann und soll die Anschlussmeldung auch als Bestellung für einen Bedarfsverkehr eingesetzt werden.

Der Dienst übermittelt unterschiedliche Grade der Wahrscheinlichkeit, mit der ein Nutzer die gewählte Verbindung nimmt. Auf diese Weise können auch nicht sicher gewählte Verbindungen anhand der Wahrscheinlichkeiten für die Disposition verwendet werden.

Weiterhin besteht die Möglichkeit für die beteiligten Verkehrsunternehmen auf Basis der gemeldeten Umsteiger Rückschlüsse auf die Anzahl der Reisenden im Fahrzeug zu schließen und entsprechende Kapazitäten zu disponieren. Dies gilt insbesondere für die Einstiegs- und Ausstiegsmeldungen.

13.1.2. Dienst Anschlussstatus

Der Dienst Anschlussstatus ermöglicht es den Verkehrsunternehmen, andere Beteiligte über den Status einer Anschlussbeziehung (erwartetes Zustandekommen des Anschlusses) zu informieren.

In erster Linie dient dies der Kundeninformation. Aufgrund der Information über den Anschlussstatus wissen ein Kunde und auch seine Applikation, ob er seine Reisekette (auch bei Verspätung des Zubringers) in der geplanten Weise fortsetzen kann. Seine Applikation kann entsprechend reagieren und Alternativen suchen.

Auch andere Verkehrsunternehmen können Nutzer dieser Information sein. Sie können auf eine Disposition reagieren und von sich aus weitere Maßnahmen im Fall eines abgelehnten Anschlusses einleiten. Ferner lassen sich Prognosen zu Reisendenströmen aufgrund der aktuellen Verkehrslage stellen.

Zur sinnvollen Nutzung des Dienstes ist es erforderlich, dass die Betriebsleitsysteme Anschlussstatusinformationen liefern, sobald sie bekannt werden. Das kann durch eine Dispositionshandlung des Disponenten geschehen oder implizit durch Einflüsse des Betriebsablaufes. Das Betriebsleitsystem meldet die Anschlussinformationen an die Datendrehscheibe einer oder mehrerer EKAPs. Dort kann das Benachrichtigungssystem auf diese Daten zugreifen.

Der Anschlussstatus kann auch im Rahmen einer Verbindungsüberwachung durch den Benachrichtigungsdienst übermittelt werden (siehe Kapitel 19).

VDV 431-2 Seite 89 / 145

13.1.3. Dienst Info bei Anschlussverlust

Durch das Nicht-Zustandekommen eines Anschlusses kann ein Reisender nicht mehr seine ursprünglich geplante Reisekette wahrnehmen. Mit diesem Dienst kann ein Verkehrsunternehmen auf alternative Abbringer, auf die Bestellung von Taxen, Bussen oder Hotelzimmern, die Bereitstellung von Ersatz- oder Sonderfahrten, Umleitungen oder eine Kombination aus unterschiedlichen Maßnahmen verweisen. Die App des Fahrgastes kann anhand der vorgeschlagenen Alternativen prüfen, ob es sich um einen für den Fahrgast sinnvollen Vorschlag handelt und ihn im positiven Fall in die Suche nach Alternativen mit einbeziehen.

Der Dienst ist in die Antworten des Anschlussstatus integriert.

13.1.4. Dienst Anschlussrückmeldung

Mit Hilfe dieses Dienstes können Reisende das Transportunternehmen darüber informieren, ob ein Anschluss aus Sicht des Reisenden erfolgreich disponiert wurde bzw. erfolgreich zustande gekommen ist. Dazu sendet der Reisende eine Nachricht mit einem Anschluss, bestehend aus Zu- und Abbringer und einer Information, ob der Anschluss für ihn zustande kam.

Die Übermittlung der Anschlussrückmeldung kann aber auch automatisch durch die Applikation erfolgen, wenn beispielsweise anhand einer geplanten Verbindung bekannt ist, welche Umstiegsverbindungen genutzt werden sollen. Diese können durch die Applikation überprüft werden, und es kann ein automatisches Feedback bei erkanntem Anschluss oder Anschlussbruch erfolgen. Ein weiteres Beispiel ist mit dem automatischen Erkennen der Fahrzeuge verbunden. Mit Hilfe dieser Funktion kann erkannt werden, wann das Fahrzeug gewechselt wird und dazu eine Anschlusserfolgsmeldung versendet werden.

13.2. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

ConnectionStatusEnumeration	unknown planned confirmed broken	Klassifizierung der Verbindungsstaus.
RecommendationTypeEnumeration	NextService DifferentRoute Hotel Taxi Bus Helpdesk Hotline Driver Other	Klassifizierung der Ausweichempfehlungen bei Verbindungsverlust.

13.3. Komplexe Strukturen

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_Connections definiert sind.

13.3.1. DatedConnectionStructure

DatedConnectionStructure		+Structure	Beinhaltet einen Zubringer und einen Abbringer für einen konkreten Betriebstag.
ConnectionId	1:1	xs:NMTOKEN	ID des Anschlusses für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
Feeder	1:1	+FeederDistri butor	Zubringer des gemeldeten Anschlusswunsches, vgl. 13.3.2.

VDV 431-2 Seite 90 / 145

Distributor	1:1	+FeederDistri butor	Abbringer des gemeldeten Anschlusswunsches, vgl. 13.3.2.
-------------	-----	------------------------	--

Tabelle 123: Beschreibung der Struktur DatedConnectionStructure

13.3.2. FeederDistributorStructure

FeederDistributorStructure			+Structure	Beinhaltet einen Zubringer oder einen Abbringer an einem definierten Ort zu einer definierten Betriebszeit.
DatedJo	JourneyRef	1:1	→Journey	Referenz auf die Fahrt des Zubringers oder Abbringers. Vgl. 7.4.1.
urneyRe f	OperatingDayRef	1:1	→OperatingD ay	Referenz auf den Betriebstag. Vgl. 7.4.1.
	ConnectionLocation	1:1	+CallAtStop	Ort des Anschlusses, vgl. 7.6.5.

Tabelle 124: Beschreibung der Struktur Feeder Distributor Structure

13.3.3. GeneralizedConnectionStructure

Genera	GeneralizedConnectionStructure			+Structure	Definiert eine Umstiegsrelation. Enthält die Verbindungsarten Einstieg (Pickup), Ausstieg (SetDown) und Umstieg (DatedConnection)
	а	DatedConnection		+DatedConnec tion	Umstiegsverbindung, für die der Status abgefragt werden soll. Vgl. 13.3.1.
	b	PickUpLocation	-1:1	+DatedCallAtL ocation	Zustieg in ÖV-Mittel, für den der Status abgefragt werden soll. Vgl. 7.6.6.
	С	SetDownLocatio n		+DatedCallAtL ocation	Ausstieg aus ÖV-Mittel, für den der Status abgefragt werden soll. Vgl. 7.6.6.

Tabelle 125: Beschreibung des Typs GeneralizedConnectionStructure

13.3.4. ConnectionStatusStructure

Connecti	ConnectionStatusStructure		+Structure	Enthält den tatsächlichen Verbindungsstatus. Dieser besteht aus einem Ein-, Aus- oder Um- stieg und einem zugehörigen Status.
	Connection	1:1	+GeneralizedC onnection	Ein-, Aus- oder Umstieg. Vgl. 13.3.3.
	Status	1:1	ConnectionSta tusEnumeratio n	Verbindungsstatus. Vgl. 13.2.
	Alternative	0:*	+Recommend ation	Alternativen nach Verbindungsbruch, vgl. 13.3.5.

Tabelle 126: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusStructure

13.3.5. RecommendationStructure

Dieses Element bildet den Dienst "Info bei Anschlussverlust" ab.

RecommendationStructure +Structure E

VDV 431-2 Seite 91 / 145

				anderen bestehenden Fahrten auf bereitgestellte Ersatzverkehre, Übernachtungsmöglichkeiten oder andere, durch Disposition neu zu schaffende, Möglichkeiten hingewiesen werden.
	RecommendationId	1:1	xs:NMTOKEN	ID der Anfrage für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke
	Text	1:1	+InternationalT ext	Beschreibung der Alternative.
	Туре	1:1	Recommendati onTypeEnumer ation	Typ der Empfehlung, vgl. 13.2.

Tabelle 127: Beschreibung der Struktur RecommendationStructure

13.4. Anfragestrukturen Anschlussmeldung

13.4.1. ConnectionDemandRequestStructure

Connectio	ConnectionDemandRequestStructure			Beinhaltet die Anfragedaten für eine Meldung von Umsteigern, Einsteigern oder Aussteigern bei regulären oder Bedarfsverkehren.
	RequestId	1:1	xs:NMTOKEN	ID der Anfrage für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke
	Connection	1:1	+Generalized Connection	Anschlussrelation. Vgl. 13.3.3.
	NumberOfPersons	0:1	xs:positiveInte ger	Anzahl der Um-, Ein- oder Aussteiger.
	TravelProbability	0:1	Percent	(Kumulierte) Reisewahrscheinlichkeit für die angegebenen Um-, Ein- oder Aussteiger. Vgl. 7.2.1.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 128: Beschreibung der Struktur ConnectionDemandRequestStructure.

13.4.2. ConnectionDemandDeleteRequestStructure

ConnectionDemandDeleteRequestStructur e			+Structure	Anfragestruktur, um eine frühere Anschlussvoranmeldung zu stornieren.
	RequestId	1:1	xs:NMTOKEN	ID der Anfrage, die storniert werden soll.

Tabelle 129: Beschreibung der Struktur ConnectionDemandDeleteRequestStructure.

13.5. Antwortstrukturen Anschlussmeldung

13.5.1. ConnectionDemandResponseStructure

Connecti	ConnectionDemandResponseStructure			Antwort auf eine Anfrage vom Typ ConnectionDemandRequest
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessage	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Vgl. auch 7.4.2.

Tabelle 130: Beschreibung der Struktur ConnectionDemandResponseStructure.

VDV 431-2 Seite 92 / 145

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

CONNECTIONDE- MAND_FEEDER_UNKNOWN	Der Zubringer ist der EKAP nicht bekannt.
CONNECTIONDE- MAND_DISTRIBUTOR_UNKNOWN	Der Abbringer ist der EKAP nicht bekannt.
CONNECTIONDE- MAND_DEPARTURE_BEFORE_ARRIVAL	Die Sollabfahrt des Abbringers liegt vor der Sollankunft des Zubringers. Umstieg folglich nicht möglich.
CONNECTIONDE- MAND_FEEDER_LOCATION_UNKNOWN	Der referenzierte Ort des Umstiegs für den Zubringer ist unbekannt.
CONNECTIONDE- MAND_DISTRIBUTOR_LOCATION_UNKNO WN	Der referenzierte Ort des Umstiegs für den Abbringer ist unbekannt.

Tabelle 131: Liste der Fehlerzustände in ConnectionDemandResponse.

13.5.2. ConnectionDemandDeleteResponseStructure

Connecti ure	ConnectionDemandDeleteResponseStruct ure		+Structure	Antwort auf eine Anfrage vom Typ ConnectionDemandDeleteRequest.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessage	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Vgl. auch 7.4.2.

Tabelle 132: Beschreibung der Struktur ConnectionDemandDeleteResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

CONNECTIONDE- MAND_REQUESTID_UNKNOWN	Die Anfrage-ID ist der EKAP nicht bekannt.
CONNECTIONDE- MAND_DELETIONNOTPOSSIBLE	Die Anschlussmeldung konnte nicht storniert werden.

Tabelle 133: Liste der Fehlerzustände in *ConnectionDemandDeleteResponse*.

13.6. Anfragestrukturen Anschlussstatus

13.6.1. ConnectionStatusRequestStructure

Connecti	tionStatusRequestStructure		+Structure	Dient der aktiven Abfrage eines Verbindungsstatus.
	RequestId	1:1	xs:NMTOKEN	ID der Anfrage für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
	Connection	1:1	+GeneralizedC onnection	Anschlussrelation. Vgl. 13.3.3.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 134: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusRequestStructure

13.6.2. ConnectionStatusNotificationStructure

VDV 431-2 Seite 93 / 145

	ConnectionStatus	1:1	+ConnectionSt atus	Enthält den tatsächlichen Verbindungsstatus. Vgl. 13.3.4.
			diao	10.0.1.

Tabelle 135: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusNotificationStructure

13.7. Antwortstrukturen Anschlussstatus

13.7.1. ConnectionStatusResponseStructure

Connecti	onStatusResponseStructu	ıre	+Structure	Liefert den Verbindungsstatus oder eine Fehlermeldung auf die Anfrage ConnectionStatusRequest.
	ErrorMessage 0:*		+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Vgl. 7.4.2.
	ConnectionStatus	0:1	+ConnectionSt atus	Enthält den tatsächlichen Verbindungsstatus. Vgl. 13.3.4.

Tabelle 136: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusResponseStructure

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

CONNECTION- STATUS_FEEDER_UNKNOWN	Der Zubringer ist der EKAP nicht bekannt.
CONNECTIONSTATUS _DISTRIBUTOR_UNKNOWN	Der Abbringer ist der EKAP nicht bekannt.
CONNECTIONSTATUS _DEPARTURE_BEFORE_ARRIVAL	Die Sollabfahrt des Abbringers liegt vor der Sollankunft des Zubringers. Umstieg folglich nicht möglich.
CONNECTIONSTATUS _FEEDER_LOCATION_UNKNOWN	Der referenzierte Ort des Umstiegs für den Zubringer ist unbekannt.
CONNECTIONSTATUS _DISTRIBUTOR_LOCATION_UNKNOWN	Der referenzierte Ort des Umstiegs für den Abbringer ist unbekannt.

Tabelle 137: Liste der Fehlerzustände in ConnectionStatusResponseStructure.

13.8. Anfragestrukturen Anschlussrückmeldung

13.8.1. ConnectionReportRequestStructure

ConnectionReportRequestStructure	•	+Structure	Beinhaltet die Daten für eine Meldung, die besagt, ob der Anschluss für den Reisenden zustande gekommen ist.
RequestId	1:1	xs:NMTOKEN	ID der Anfrage für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
Connection	1:1	+Generalized Connection	Anschlussrelation, über die berichtet wird. Vgl. 13.3.3.
Succeeded	1:1	xs:boolean	Gibt an, ob der Anschluss aus Sicht des Reisenden zustande gekommen ist.

VDV 431-2 Seite 94 / 145

	Reason	0:1	+International Text	Optional ist die Angabe eines Grundes für den Anschlussbruch oder das Erreichen des Anschlusses möglich.
	Extensions	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 138: Beschreibung der Struktur ConnectionReportRequestStructure.

13.9. Antwortstrukturen Anschlussrückmeldung

13.9.1. ConnectionReportResponseStructure

Connecti	onReportResponseStruct	ure	+Structure	Antwort auf eine Anfrage vom Typ ConnectionReportRequest
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessage	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Vgl. 7.4.2.

Tabelle 139: Beschreibung der Struktur ConnectionReportResponseStructure

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

CONNECTIONRE- PORT_FEEDER_UNKNOWN	Der Zubringer ist der EKAP nicht bekannt.
CONNECTIONREPORT _DISTRIBUTOR_UNKNOWN	Der Abbringer ist der EKAP nicht bekannt.
CONNECTIONREPORT _DEPARTURE_BEFORE_ARRIVAL	Die Sollabfahrt des Abbringers liegt vor der Sollankunft des Zubringers. Umstieg folglich nicht möglich.
CONNECTIONREPORT _FEEDER_LOCATION_UNKNOWN	Der referenzierte Ort des Umstiegs für den Zubringer ist unbekannt.
CONNECTIONREPORT _DISTRIBUTOR_LOCATION_UNKNOWN	Der referenzierte Ort des Umstiegs für den Abbringer ist unbekannt.

Tabelle 140: Liste der Fehlerzustände in ConnectionReportResponse.

14. Dienst Fahrpreis- und Tarifberechnung

14.1. Beschreibung

Dieser Dienst stellt allgemeine, haltestellenbezogene oder verbindungsbezogene Tarifinformationen bereit.

14.2. Anfragestrukturen

Eine Anfrage an den Tarifberechnungsdienst wird mittels eines Elements **FaresRequest** vom Typ **FaresRequestStructure** gestellt.

14.2.1. FaresRequestStructure

FaresRequ	FaresRequestStructure			+Structure	Fasst die Daten für eine Tarifanfrage zusammen.
	а	StopFaresRequest		+StopFaresRe quest	Haltestellenbezogene Tarifanfrage. Vgl. 14.2.2.
	b	StaticFaresRequest	-1:1	+StaticFaresR equest	Allgemeine Tarifanfrage. Vgl. 14.2.3
	С	TripFaresRequest		+TripFaresRe	Verbindungsbezogene Tarifanfrage. Vgl. 14.2.3

VDV 431-2 Seite 95 / 145

			quest	
d	MultiTripFaresRequ est		+MultiTripFare sRequest	Aggregierte Tarifanfrage für mehrere Verbindungen. Vgl. 14.2.5.
P	arams	0:1	+ FaresParam	Parameter für Tarifanfrage. Vgl. 7.10.7.
E	xtension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 141: Beschreibung der Struktur FaresRequestStructure.

14.2.2. StopFaresRequestStructure

Die haltestellenbezogene Tarifanfrage ermittelt Tarifinformationen, die für eine bestimmte Haltestelle gelten, z. B. die Tarifzonen, in denen die Haltestelle liegt.

StopFare	sRequestStructure		+Structure	Fasst die Daten für eine haltestellenbezogene Tarifanfrage zusammen.
	StopPointRef 1:1		→StopPointC ode	Referenziert den Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	Date	0:1	xs:date	Stichtag für die Gültigkeit der Tarifauskunft.

Tabelle 142: Beschreibung der Struktur StopFaresRequestStructure.

14.2.3. StaticFaresRequestStructure

Die statische Tarifanfrage ermittelt allgemeine Tarifinformationen wie z. B. eine Liste der erhältlichen Fahrscheinarten oder eine URL auf weiterführende Tarifinformationen (z. B. Tarifzonenpläne, Tarifbestimmungen etc.).

StaticFaresRequestStructure			+Structure	Fasst die Daten für eine allgemeine (statische) Tarifanfrage zusammen.
	Date	0:1	xs:date	Stichtag für die Gültigkeit der Tarifauskunft.

Tabelle 143: Beschreibung der Struktur StaticFaresRequestStructure.

14.2.4. TripFaresRequestStructure

Die verbindungsbezogene Tarifanfrage ermittelt zu einer bestimmten Verbindung die in Frage kommenden Fahrscheine und ihre Preise.

TripFaresRequestStructure		+Structure	Fasst die Daten für eine verbindungsbezogene Tarifanfrage zusammen.
Trip	1:1	+Trip	Beinhaltet die Verbindung, für die die Tarifauskunft zu ermitteln ist. Vgl. 9.3.4.

Tabelle 144: Beschreibung der Struktur TripFaresRequestStructure.

14.2.5. MultiTripFaresRequestStructure

Der Unterschied von *MultiTripFaresRequestStructure* zu *TripFaresRequestStructure* besteht darin, dass der Server bei *MultiTripFaresRequestStructure* aufgefordert ist, eine möglichst günstige Ticketkombination herauszufinden, die die Verbindungen abdeckt, also z. B. eine Tageskarte, wenn genügend Verbindungen am gleichen Tag stattfinden sollen.

VDV 431-2 Seite 96 / 145

MultiTripFaresRequestStructure		+Structure	Fasst die Daten für eine Tarifanfrage für mehrere Verbindungen zusammen.
Trip	1:*	+Trip	Beinhaltet die Verbindungen, für die die Tarifaus- kunft zu ermitteln ist. Vgl. 9.3.4.

Tabelle 145: Beschreibung der Struktur *MultiTripFaresRequestStructure*.

14.3. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer Tarifanfrage wird mittels eines Elements *FaresResponse* vom Typ *FaresResponseStructure* übertragen.

14.3.1. FaresResponseStructure

FaresResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Tarifanfrage zusammen.	
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	FaresResult	0:*	+FaresResult	Struktur für ein Tarifergebnis. Vgl. 14.3.2.

Tabelle 146: Beschreibung der Struktur *FaresResponseStructure*.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

FARES_DATEOUTOFRANGE	Die Tarifanfrage kann nicht bearbeitet werden, weil für das gewünschte Datum keine Informationen zur Verfügung stehen.		
FARES_STOPPOINTUNKNOWN	Die Tarifanfrage kann nicht bearbeitet werden, weil der angefragte Haltepunkt unbekannt ist.		

Tabelle 147: Liste der Fehlerzustände in FaresResponse.

14.3.2. FaresResultStructure

FaresResultStructure		+Structure	Resultatstruktur für die Buchungsinformationen.		
	ResultId		1:1	xs:NMTOKEN	ID des Resultats für spätere Referenzierung.
	а	StopFaresResult	1:1	+StopFaresRe sult	Antwort auf haltestellenbezogene Tarifanfrage. Vgl. 14.3.3.
	b	StaticFaresResult		+StaticFaresR esult	Antwort auf allgemeine Tarifanfrage. Vgl. 14.3.4.
	C	TripFaresResult		+TripFaresRe sult	Antwort auf verbindungsbezogene Tarifanfrage. Vgl. 7.10.5.
	d	MultiTripFaresRe- sult		+MultiTripFare sResult	Antwort auf Tarifanfrage für mehrere Verbindungen. Vgl. 14.3.6.

Tabelle 148: Beschreibung der Struktur FaresResultStructure.

14.3.3. StopFaresResultStructure

StopFaresResultStructure		+Structure	Resultatstruktur für haltestellenbezogene Tarifinformationen.	
	FareZoneListInArea	1:*	+FareZoneList InArea	Liste der Tarifzonen, in denen die angefragte Haltestelle liegt. Vgl. 7.10.2.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 149: Beschreibung der Struktur StopFaresResultStructure.

VDV 431-2 Seite 97 / 145

14.3.4. StaticFaresResultStructure

StaticFare	esResultStructure		+Structure	Resultatstruktur für allgemeine Tarifinformationen.
	Ticket	0:*	+Ticket	Liste der verfügbaren Tickets. Vgl. 7.10.4.
	StaticInfoUrl	0:1	xs:anyURI	Links auf Informationsseiten im Web.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 150: Beschreibung der Struktur StaticFaresResultStructure.

14.3.5. TripTicketReferenceStructure

TripTicketReferenceStructure		+Structure	Verknüpfung von Tickets mit Verbindungen (oder Teilen davon).	
	TicketRef	1:1	→TicketCode	Referenz auf ein Ticket.
	FromTripIdRef	1:1	xs:NMTOKEN	Referenz auf eine Verbindung, ab der ein Ticket gültig ist.
	FromTripLegIdRef	0:1	xs:NMTOKEN	Referenz auf einen Teilweg, ab dem das Ticket gültig ist.
	ToTripIdRef	1:1	xs:NMTOKEN	Referenz auf eine Verbindung, bis zu der ein Ticket gültig ist.
	ToTripLegIdRef	0:1	xs:NMTOKEN	Referenz auf einen Teilweg, bis zu dem das Ticket gültig ist.

Tabelle 151: Beschreibung der Struktur *TripTicketReferenceStructure*.

14.3.6. MultiTripFaresResultStructure

MultiTripFaresResultStructure			+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Tarifauskunft zu mehreren Verbindungen zusammen.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf diese Tarifauskunft. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. auch 7.4.2.
	TripTicketReference	1:*	+TripTicketRe ference	Verknüpfung von Tickets mit Verbindungen (oder Teilen davon). Vgl. 14.3.5.
	Ticket	0:*	+Ticket	Fahrscheine, die auf diesem Abschnitt der Verbindung gültig sind (vgl. 7.10.4).
	PassedZones	0:1	+FareZoneList InArea	Die Menge der durchfahrenen Tarifzonen, über alle Verbindungen gesehen (vgl. 7.10.2).
	StaticInfoURL	0:*	xs:anyURI	URL zu Informationsseiten.

Tabelle 152: Beschreibung der Struktur MultiTripFaresResultStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

FARES_OUTOFAREA	Der in der Verbindungsauskunft gefundene Weg verlässt das Tarifgebiet.	
FARES_JOURNEYNOTPERMITTED	Ein in der Verbindungsauskunft benutztes Verkehrsmittel ist für den Tarif nicht zulässig.	
FARES_ADDITIONALCHARGES	Zusätzliche Gebühren sind voraussichtlich zu entrichten (z. B. Mautzuschläge oder Reservierungsgebühren).	
FARES_ADDITIONALTICKETS	Zusätzliche Fahrscheine sind notwendig, da nicht für alle Verkehrsmittel oder für alle angegebenen Verbindungen ein passender Fahrschein ermittelt werden konnte.	

VDV 431-2 Seite 98 / 145

FARES_ROUTENOTFEASIBLE	Es kann kein Fahrschein ermittelt werden, weil die Route der Verbindungsauskunft nicht in Einklang mit den Tarifregeln steht (z. B. wegen Rundreisen, Stichfahrten oder Überschreitung der zulässigen Ge-
	samtdauer).

Tabelle 153: Liste der Fehlerzustände in MultiTripFaresResultStructure.

15. Dienst Buchungsinformationen

15.1. Beschreibung

Der Dienst Buchungsinformation stellt Informationen zur Verfügung, mit deren Hilfe Kontakt zu einem Buchungssystem hergestellt werden kann. Das zuständige Buchungssystem kann für ein Verkehrsunternehmen oder für eine einzelne ÖV-Fahrt abgefragt werden. Ein Buchungssystem führt z. B. die Vorbestellung eines Bedarfsverkehrs, eine Sitzplatzreservierung oder auch den Kauf eines Fahrscheins durch.

15.2. Anfragestrukturen

Eine Buchungsinformation wird mittels eines Elements **BookingInfoRequest** vom Typ BookingInfoRequestStructure angefordert.

15.2.1. BookingInfoRequestStructure

In einer *BookingInfoRequestStructure* kann wahlweise eine bestimmte OV-Fahrt oder ein Verkehrsunternehmen angegeben werden, für die die Buchungsinformation ermittelt werden soll.

Booki	BookingInfoRequestStructure			+Structure	Fasst die Anfragedaten nach Buchungsinformationen zusammen.
	а	Service	-1:1	+DatedJourne y	Definition einer ÖV-Fahrt an einem bestimmten Tag. Vgl. 7.6.2.
	b	OperatorRef		→Operator	Referenz auf ein Verkehrsunternehmen. Vgl. 7.4.1.
	Extension 0:1		xs:anyType	Erweiterungen.	

Tabelle 154: Beschreibung der Struktur BookingInfoRequestStructure.

15.3. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer Buchungsinformationsanfrage wird mittels eines Elements **BookinglnfoResponse** vom Typ **BookingInfoResponseStructure** übertragen.

15.3.1. BookingInfoResponseStructure

Вос	BookingInfoResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Buchungsin- formationsanfrage zusammen.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	BookingInfoResult	0:1	+BookingInfo Result	Struktur für ein Buchungsinformationsresultat. Vgl. 15.3.2.

Tabelle 155: Beschreibung der Struktur BookingInfoResponseStructure.

VDV 431-2 Seite 99 / 145

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

BOOKINGINFO_DATEINVALID	Zum angegebenen Datum liegen keine Informationen vor.
BOOKINGINFO_VEHICLEUNKNOWN	Das angegebene Fahrzeug ist unbekannt.
BOOKINGINFO_OPERATORUNKNOWN	Das angegebene Verkehrsunternehmen ist unbekannt.
BOOKINGINFO_JOURNEYUNKNOWN	Die angegebene Fahrt ist unbekannt.
BOOKINGINFO_LINEUNKNOWN	Die angegebene Linie ist unbekannt.
BOOKINGINFO_MODEUNKNOWN	Die angegebene Verkehrsmittelart ist unbekannt.
BOOKINGINFO_NOINFORMATION	Es liegt keine passende Information vor.

Tabelle 156: Liste der Fehlerzustände in BookingInfoResponse.

15.3.2. BookingInfoResultStructure

Booking	InfoResultStructure		+Structure	Resultatstruktur für die Buchungsinformationen.
	BookingInfo	1:*	+BookingInfo	Container für die Buchungsinformationen. Vgl. 7.10.3.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 157: Beschreibung der Struktur BookingInfoResultStructure.

16. Dienst IV-Routing

In der XML-Schema-Definition Trias_IndividualTrips.xsd werden Datentypen und Strukturen definiert, die für ein IV-Routing verwendet werden.

16.1. Einfache Typen

Folgender einfacher Typ (simple type) wird definiert:

, , ,		Algorithmus-Typ für die Berechnung von IV-Routen.
ration	tiful optimal economic	

Tabelle 158: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_IndividualTrips.xsd.

16.2. Anfragestrukturen

Eine Route im Individualverkehr wird mittels eines Elements *IndividualRouteRequest* vom Typ *IndividualRouteRequestStructure* angefordert.

16.2.1. IndividualRouteRequestStructure

Individua	ividualRouteRequestStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für ein IV-Routing zusammen.
	Origin	1:1	+IndividualRo uteLocation- Context	Ortsdaten für den Abfahrtsort. Vgl. 16.2.3.
	Destination	1:1	+IndividualRo	Ortsdaten für den Zielort. Vgl. 16.2.3.

VDV 431-2 Seite 100 / 145

		uteLocation- Context	
Via	0:*	+Via	Ein oder mehrere Via-Orte. Die angegebenen Via-Orte müssen in der vorgegebenen Reihenfolge erreicht werden. Der Server darf eine Via-Haltestelle durch eine äquivalente Haltestelle ersetzen. Vgl. 7.6.2.
Mode	1:*	+IndividualTra nsportOptions	IV-Modi, für die eine IV-Route ermittelt werden soll. Für jeden IV-Modus können weitere steuernde Parameter angegeben werden. Vgl. 7.3.2.
Params	0:1	+IndividualTri pParam	Parameter, die die Suche und Rückgabewerte beeinflussen können. Vgl. 16.2.2.

Tabelle 159: Beschreibung der Struktur IndividualRouteRequestStructure.

16.2.2. IndividualTripParamStructure

Individua	ITri	pParamStructure		+Structure	Fasst die Parameter zusammen, die die IV-Routen-Suche und Rückgabewerte beeinflussen können. Diese Parameter gelten für alle IV-Modi, für die das IV-Routing durchgeführt werden soll. Sollen unterschiedliche Parametersätze für unterschiedliche IV-Modi verwendet werden, müssen mehrere unabhängige IV-Routensuchen durchgeführt werden.
	No	oSingleStep	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Stufe bewältigen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
	No	oStairs	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Treppe bewältigen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
BaseTri pMobilit yFilter	No	oEscalator	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Rolltreppe benutzen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
,	No	oElevator	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer einen Aufzug benutzen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
	No	oRamp	0:1	xs.boolean	Legt fest, ob der Benutzer eine Rampe bewältigen kann. Falls nein, wird dieser Parameter gesetzt.
	а	NumberOfResults	-0:1	xs:positiveInte	Anzahl der Verbindungsauskünfte, die der Benutzer
				ger	mindestens erwartet.
	b	:::	-0:1	NumberOfRes ultsGroup	Angabe der gewünschten Verbindungen vor/nach dem angegebenen Zeitpunkt am Start oder Ziel (vgl. 9.2.3).
Ba- seTrip- Policy	IgnoreRealtimeData		0:1	xs:boolean	Wenn dieser Parameter gesetzt ist, sollen in der Verbindungssuche keine Echtzeitdaten oder Störungsinformationen sondern nur Sollfahrplandaten berücksichtigt werden.
	ImmediateTripStart 0:1		0:1	xs:boolean	Wenn dieser Parameter gesetzt ist, soll die zu suchende Verbindung unmittelbar an der angegebenen Startsituation beginnen. Eine Optimierung der Abfahrtszeit am Start nach der Regel "Starte so spät wie möglich, solange nur die gleiche Ankunftszeit am Ziel gewährleistet ist" ist dann nicht notwendig.
Individu- alTrip-	AlgorithmType 0:		0:1	fastest shortest beautiful optimal economic	Art der Zielfunktion, nach der der Routing- Algorithmus die Route optimieren soll. Falls nicht vorgegeben, benutzt der Dienst seine eigene Vor- einstellung.
Policy	Ва	anMotorways	0:1	xs:boolean	Falls gesetzt, sollen im IV-Routing keine Autobahnen genutzt werden. Default ist <i>false</i> .
	Ba	anTollRoads	0:1	xs:boolean	Falls gesetzt, sollen im IV-Routing keine Mautstra- ßen genutzt werden. Default ist <i>false</i> .
	Ва	anFerries	0:1	xs:boolean	Falls gesetzt, sollen im IV-Routing keine Fähren

VDV 431-2 Seite 101 / 145

				oder Schiffe genutzt werden. Default ist false.
	BanTunnels	0:1	xs:boolean	Falls gesetzt, sollen im IV-Routing keine Tunnel (Unterführungen aber schon) genutzt werden. Der IV-Routendienst legt den Unterschied zwischen Tunnel und Unterführung selbst fest. Default ist false.
	BanBridges	0:1	xs:boolean	Falls gesetzt, sollen im IV-Routing keine größeren Brücken (Überführungen aber schon) genutzt werden. Der IV-Routendienst legt selbst fest, welche Brücken als "größer" gelten. Default ist <i>false</i> .
	AllowUnpavedRoads	0:1	xs:boolean	Falls gesetzt, dürfen im IV-Routing auch nicht- befestigte Straßen genutzt werden, sonst nicht. De- fault ist <i>false</i> .
	IncludeTrackSections	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat TrackSection-Elemente (vgl. 9.3.13) für die detaillierte geographische Beschreibung des Wegs mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .
Ba- seTrip- Con-	IncludeLegProjection	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat der detaillierte geographische Verlauf des Wegs als Koordinatenfolge mitausgegeben werden soll. Default ist <i>false</i> .
tentFil- ter	IncludeTurnDescription	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Routenhinweise mit Abbiegeempfehlungen mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .
	IncludeAccessibility	0:1	xs:boolean	Legt fest, ob im Resultat Informationen zur Barrierefreiheit mitausgegeben werden sollen. Default ist <i>false</i> .
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 160: Beschreibung der Struktur *IndividualTripParamStructure*.

16.2.3. IndividualRouteContextStructure

Elemente vom Typ IndividualRouteContextStructure werden vor allem dazu benutzt, um den Start- bzw. Ziel-Kontext zu beschreiben, der für den Reisenden am Anfang bzw. Ende seiner Reise angenommen werden soll. Beim Dienst IV-Routing dienen Elemente dieses Typs als Angabe von Start und Ziel. Die Implementierung des Suchalgorithmus ist dabei selbst dafür zuständig, die Ortsangaben, etwa eine Koordinate, auf die internen Elemente (z. B. Knoten oder Kanten) des Such-Netzwerks abzubilden.

Individ	IndividualRouteContextStructure		+Structure	Ortsangabe für Start- oder Zielorte von IV-Routen.
	LocationRef	1:1	+LocationRef	Referenz auf ein Ortsobjekt. Vgl. 7.5.8.
	DepArrTime	0:1	xs:dateTime	Abfahrts- bzw. Ankunftszeit.

Tabelle 161: Beschreibung der Struktur IndividualRouteContextStructure.

16.3. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer IV-Routing-Anfrage wird mittels eines Elements *IndividualRoute-Response* vom Typ *IndividualRouteResponseStructure* übertragen.

16.3.1. IndividualRouteResponseStructure

IndividualRouteResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine IV-Routing-Auskunft zusammen.
ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. auch 7.4.2.

VDV 431-2 Seite 102 / 145

	IndividualRouteRespons eContext	0:1	+TripRespons eContext	Container für Daten, die in der Antwort mehrfach auftreten und referenziert werden. Vgl. 9.3.2.
	RouteResult	0:*	+RouteResult	Container für eine Verbindungsauskunft. Vgl. 16.3.2.

Tabelle 162: Beschreibung der Struktur *IndividualRouteResponseStructure*.

In *ErrorM*essage können folgende Fehlerzustände auftreten:

ROUTE_NOROUTEFOUND	Zu den angegebenen Start- und Zielorten, der gewünschten Abfahrts- oder Ankunftszeit sowie unter Berücksichtigung der gegebenen Pa- rameter konnte keine IV-Route gefunden werden.
ROUTE_ORIGINUNKNOWN	Der angegebene Ort (Adresse, Haltestelle,) für den Start der IV-Route ist unbekannt.
ROUTE_DESTINATIONUNKNOWN	Der angegebene Ort (Adresse, Haltestelle,) für das Ziel der IV-Route ist unbekannt.
ROUTE_VIAUNKNOWN	Einer der angegebenen Via-Punkte ist unbekannt.
ROUTE_ORIGINDESTINATIONIDENTICAL	Start und Ziel sind gleich.
ROUTE_UNSUPPORTEDMODE	Einer der angefragten IV-Modi wird nicht unterstützt.
ROUTE_UNSUPPORTEDMOBILITYFILTER	Einer der angefragten Mobilitätsfilter wird nicht unterstützt.
ROUTE_UNSUPPORTEDALGORITHM	Der angefragte Algorithmustyp wird nicht unterstützt.
ROUTE_UNSUPPORTEDBAN	Einer der angefragten Ausschlussfilter (Autobahn, Mautstraßen, Fähren) wird nicht unterstützt.
ROUTE_NODATETIME	Weder Abfahrts- noch Ankunftszeit wurden angegeben.
ROUTE_DATETIMEERROR	Datum und/oder Uhrzeit sind unverständlich.
ROUTE_DEPARTUREAFTERARRIVAL	Die gewünschte Abfahrtszeit an allen Startpunkten liegt nach der gewünschten Ankunftszeit an allen Zielpunkten.
ROUTE_DATEOUTOFRANGE	Für das angefragte Datum liegen keine Routingdaten vor, z.B. weil das Datum in der Vergangenheit oder weit in der Zukunft liegt.

Tabelle 163: Liste der Fehlerzustände in *IndividualRouteResponse*.

16.3.2. RouteResultStructure

RouteRes	RouteResultStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine einzelne IV-Route zusammen.
	ResultId	1:1	xs:NMTOKEN	ID des Resultats für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
	ErrorMessage 0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf diese IV-Route. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. auch 7.4.2.	
	Route	1:1	+Route	Daten zu einer IV-Route. Vgl. 16.3.3.

Tabelle 164: Beschreibung der Struktur RouteResultStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

ROUTE_MODEPARAMETERSIGNORED	Bei dieser IV-Route wurde mindestens einer der Parameter für diesen IV-Modus ignoriert. Vgl. auch 7.3.2.
ROUTE_MOBILITYFILTERIGNORED	Bei dieser IV-Route wurde mindestens einer der Mobilitätsfilter ignoriert.

VDV 431-2 Seite 103 / 145

ROUTE_BANIGNORED	Bei dieser IV-Route wurde mindestens einer der Ausschlussfilter (Au-		
	tobahn, Mautstraßen, Fähren) ignoriert.		

Tabelle 165: Liste der Fehlerzustände in RouteResult.

16.3.3. RouteStructure

RouteStructure	RouteStructure		Daten zu einer einzelnen IV-Route.
Routeld	1:1	xs:NMTOKEN	ID der Verbindung für spätere Referenzierung bzw. für Debug-Zwecke.
Duration	1:1	xs:duration	Gesamtdauer der IV-Route.
StartTime	1:1	xs:dateTime	Startzeitpunkt der IV-Route.
EndTime	1:1	xs:dateTime	Endzeitpunkt der IV-Route.
Distance	0:1	Distance	Gesamtdistanz der IV-Route als Länge des zurückzulegenden Weges.
RouteLeg	1:*	+ContinuousL eg	Teilwege dieser IV-Route. Es muss genau ein RouteLeg mehr existieren, als Vias angefragt wurden. Für IV-Routen ist in <i>ContinuousLeg.Service</i> lediglich <i>IndividualMode</i> und ggf. <i>SituationFullRef</i> gefüllt. Vgl. 9.3.8.
SituationFullRef	0:*	+SituationFull Ref	Verweis auf Störungsnachrichten. Diese Nachrichten können im <i>TripResponseContext</i> (vgl. 9.3.2) zu finden sein oder auf anderem Wege bekannt gemacht werden. Vgl. 7.8.2.
Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 166: Beschreibung der Struktur RouteStructure

17. Dienst Kartendienst

In der XML-Schema-Definition Trias_Maps.xsd werden Datentypen und Strukturen definiert, die für den Kartendienst verwendet werden.

17.1. Einfache Datentypen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

MapLayersEnumeration physical satellite street rail names stops traffic	Zusätzliche Layer in der Karte.
---	---------------------------------

Tabelle 167: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Maps.xsd.

17.2. Anfragestrukturen

17.2.1. MapServiceRequestStructure

Eine Karte wird mittels eines Elements *MapServiceRequest* vom Typ *MapServiceRequestStructure* angefordert. Dieser liefert eine Bilddatei zurück, welche die angeforderte Karte enthält. Sollen zusätzliche Objekte auf Karten eingezeichnet (z. B. Haltestellen) oder aktive Elemente integriert werden (z. B. für Mouse-Over-Effekte, für Verlinkungen, usw.), dann muss dies durch den Client auf Basis einer vom Kartendienst generierten Hintergrundkarte gemacht werden.

MapServiceRequestStructure	+Structure	Fasst die Anfragedaten für den Abruf einer Karte
		zusammen.

VDV 431-2 Seite 104 / 145

MapPro perties	Aspect	1:1	+MapAspect	Geografischer Ausschnitt der zu generierenden Karte. Die generierte Karte darf einen anderen Kartenausschnitt als angegeben umfassen. Allerdings muss der Mittelpunkt nahezu unverändert bleiben und der tatsächliche Kartenausschnitt soll dem angefragten so ähnlich wie möglich sein. Vgl. 17.2.4.
perues	Size	1:1	+MapSize	Bildgröße der zu generierenden Karte. Der Kartendienst muss in der Lage sein, Bildgrößen bis mindestens 1920x1080 Bildpunkten ("FullHD") zu erzeugen. Die generierte Karte muss exakt dieser vorgegebenen Bildgröße entsprechen. Vgl. 17.2.5.
	ImageType	0:1	xs:string	Datenformat der zu generierenden Karte. Dieser muss als Medientyp (ehemals MIME-Typ) eines Bilddatenformates (Subtypen des Typs "image") angegeben werden. Die Liste erlaubter Werte wird durch die IANA definiert. Falls nicht angegeben, muss der Kartendienst "image/png" nutzen.
	Layer	1:*	physical satellite street rail names stops traffic	Gibt die Layer der Karte an. Dazu zählt die Hintergrundkarte, aber auch zusätzliche Informationen, die auf der Karte integriert werden sollen.
	Opaqueness	0:1	Percent	Undurchsichtigkeit des Kartenhintergrundes, soweit kein HIntergrundlayer gewählt wurde. Zwischen 0 (ganz durchsichtig) und 100 (ganz undurchsichtig).
	BackgroundColor	0:1	xs:string	Farbe des Kartenhintergrundes, soweit kein Hintergrundlayer gewählt wurde. Erlaubte Werte sind alle Farbangaben, die dem CSS3-Standard der W3C entsprechen.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 168: Beschreibung der Struktur MapServiceRequestStructure.

17.2.2. ImageCoordinatesRequestStructure

In einigen Anwendungsfällen sollen geografische Objekte auf einer Karte eingezeichnet werden, oder als aktives, ggf. sogar verschiebbares Objekt zur Verfügung stehen. Um dies zu erreichen, muss der Client das Objekt nachträglich über das Kartenbild einzeichnen. Damit er dies tun kann, ist es hilfreich, aus den geografischen Koordinaten eines Objektes Bildkoordinaten generieren zu können. Solche Bildkoordinaten werden mittels eines Elements *ImageCoordinatesRequest* vom Typ *ImageCoordinatesRequestStructure* angefordert.

ImageCo	ordinatesRequestStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für den Abruf von Bild- koordinaten zusammen.
MapPro perties	Aspect	1:1	+MapAspect	Tatsächlicher geografischer Ausschnitt der referenzierten Karte. Vgl. 17.2.4.
perties	Size	1:1	+MapSize	Bildgröße der referenzierten Karte. Vgl. 17.2.5.
	Point	1:*	+GeoPosition	Geografische Punkte, für die Bildkoordinaten berechnet werden sollen. Diese dürfen außerhalb des angegebenen Kartenausschnitt liegen, allerdings kann ein Kartendienst die Bearbeitung bei zu weit außerhalb liegenden Punkten ablehnen. Vgl. 7.2.3.

Tabelle 169: Beschreibung der Struktur ImageCoordinatesRequestStructure.

17.2.3. GeoCoordinatesRequestStructure

Um einer Position auf einem Kartenbild die entsprechende geografische Position zuordnen zu können (z. B. nach dem Klick in eine Karte), benötigt man eine passende Um-

VDV 431-2 Seite 105 / 145

rechnungsfunktion. Solche geografischen Positionen werden mittels eines Elements **GeoCoordinatesRequest** vom Typ **GeoCoordinatesRequestStructure** angefordert.

GeoCoor	GeoCoordinatesRequestStructure		+Structure	Fasst die Anfragedaten für den Abruf von geo- grafischen Koordinaten zusammen.
MapPro perties	Aspect	1:1	+MapAspect	Tatsächlicher geografischer Ausschnitt der referenzierten Karte. Vgl. 17.2.4.
perties	Size	1:1	+MapSize	Bildgröße der referenzierten Karte. Vgl. 17.2.5.
	ImagePoint	1:*	+MapCoordin ate	Bildpunkte, für die geografische Koordinaten berechnet werden sollen. Diese können außerhalb des Kartenbildes liegen, allerdings kann ein Kartendienst die Bearbeitung von zu weit außerhalb liegenden Punkten ablehnen. Vgl. 17.2.6.

Tabelle 170: Beschreibung der Struktur GeoCoordinatesRequestStructure.

17.2.4. MapAspectStructure

1	MapAspectStructure		+Structure	Geografischer Kartenausschnitt.	
	UpperLeft 1:1		+GeoPosition	Obere linke Ecke des geografischen Kartenausschnitts. Vgl. 7.2.3.	
		LowerRight	1:1	+GeoPosition	Untere rechte Ecke des geografischen Kartenausschnitts. Vgl. 7.2.3.

Tabelle 171: Beschreibung der Struktur MapAspectStructure.

17.2.5. MapSizeStructure

MapSizeStructure		+Structure	Bildgröße einer Karte.	
	Width 1:1		xs:nonNegativ eInteger	Breite der Karte in Pixeln.
	Height	1:1	xs:nonNegativ eInteger	Höhe der Karte in Pixeln.

Tabelle 172: Beschreibung der Struktur MapSizeStructure.

17.2.6. MapCoordinateStructure

MapCoordinateStructure		+Structure	Koordinaten einen Bildpunktes.	
	x	1:1	xs:integer	X-Koordinate. Kann negativ sein oder größer als die Breite des zugrundeliegenden Bildes.
	Y	1:1	xs:integer	Y-Koordinate. Kann negativ sein oder größer als die Breite des zugrundeliegenden Bildes.

Tabelle 173: Beschreibung der Struktur *MapCoordinateStructure*.

17.3. Antwortstrukturen

17.3.1. MapServiceResponseStructure

Das Ergebnis einer Kartenanfrage wird mittels eines Elements *MapServiceResponse* vom Typ *MapServiceResponseStructure* übertragen.

MapServiceResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Kartenanfrage zusammen.
ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.

VDV 431-2 Seite 106 / 145

	MapResult	0:1	+MapResult	Ergebnis der Kartenanfrage.
--	-----------	-----	------------	-----------------------------

Tabelle 174: Beschreibung der Struktur MapServiceResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

MAP_UNSUPPORTEDSIZE	Die angefragte Bildgröße wird nicht unterstützt.		
MAP_UNSUPPORTEDMEDIATYPE	Der angefragte Medientyp (ehemals MIME-Type) wird nicht unterstützt.		
MAP_UNSUPPORTEDASPECT	Der angeforderte Kartenausschnitt liegt außerhalb des vom Kartendienst unterstützten Gebietes, ist zu groß oder ist zu klein.		
MAP_LAYERIGNORED	Mindestens einer der angefragten Layer wurde ignoriert.		
MAP_UNSUPPORTEDSTYLE	Der Kartendienst unterstützt die Angabe einer Hintergundfarbe oder einer Undurchsichtigkeit nicht.		
MAP_NOMAP	Es konnte keine der Anfrage entsprechende Karte generiert werden.		

Tabelle 175: Liste der Fehlerzustände in MapServiceResponse.

17.3.2. ImageCoordinatesResponseStructure

Das Ergebnis einer Bildkoordinatenanfrage wird mittels eines Elements *ImageCoordinatesResponse* vom Typ *ImageCoordinatesResponseStructure* übertragen.

ImageCoordinatesResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Bildkoordinatenanfrage zusammen.
ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
Result	0:*	+ImagePointR esult	Einzelergebnisse der Umrechnung von Geo- zu Bildkoordinaten. Es können maximal soviele Elemente sein, wie geografische Punkte in der Anfrage enthalten waren. Zur Identifizierung ist in jedem Einzelergebnis der angefragte Punkt enthalten. Vgl. 17.3.5.

Tabelle 176: Beschreibung der Struktur ImageCoordinatesResponseStructure.

In *ErrorM*essage können folgende Fehlerzustände auftreten:

MAP_UNSUPPORTEDSIZE	Die angefragte Bildgröße wird nicht unterstützt.			
MAP_UNSUPPORTEDASPECT	Der angeforderte Kartenausschnitt liegt außerhalb des vom Kartendienst unterstützten Gebietes, ist zu groß oder ist zu klein.			
MAP_TOOMANYPOINTS	Es wurden zu viele Punktobjekte zur Umrechnung angegeben.			
MAP_UNSUPPORTEDPOINT	Mindestens einer der angefragten Punkte liegt außerhalb des umrechenbaren Gebietes.			

Tabelle 177: Liste der Fehlerzustände in *ImageCoordinatesResponse*.

17.3.3. GeoCoordinatesResponseStructure

Das Ergebnis einer Geokoordinatenanfrage wird mittels eines Elements **GeoCoordinatesResponse** vom Typ **GeoCoordinatesResponseStructure** übertragen.

VDV 431-2 Seite 107 / 145

GeoCoordinatesResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Geokoordinatenanfrage zusammen.	
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	Result	0:*	+GeoCoordin ateResult	Einzelergebnisse der Umrechnung von Bild- zu Geokoordinaten. Es können maximal soviele Elemente sein, wie Bildpunkte in der Anfrage enthalten waren. Zur Identifizierung ist in jedem Einzelergebnis der angefragte Punkt enthalten. Vgl. 17.3.6.

Tabelle 178: Beschreibung der Struktur GeoCoordinatesResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

MAP_UNSUPPORTEDSIZE	Die angefragte Bildgröße wird nicht unterstützt.		
MAP_UNSUPPORTEDASPECT	Der angeforderte Kartenausschnitt liegt außerhalb des vom Kartendienst unterstützten Gebietes, ist zu groß oder ist zu klein.		
MAP_TOOMANYPOINTS	Es wurden zu viele Punktobjekte zur Umrechnung angegeben.		
MAP_UNSUPPORTEDPOINT	Mindestens einer der angefragten Punkte liegt außerhalb des umrechenbaren Gebietes.		

Tabelle 179: Liste der Fehlerzustände in GeoCoordinatesResponse.

17.3.4. MapResultStructure

MapResultStructure		+Structure	Fasst die Daten einer generierten Karte zusammen.	
	File	1:1	xs:base64Bin ary	Die Bilddaten der generierten Karte.
	ImageType	1:1	xs:string	Datenformat der generierten Karte. Dieser muss als Medientyp (ehemals MIME-Typ) eines Bilddatenformates (Subtypen des Typs "image") angegeben werden. Die Liste erlaubter Werte wird durch die IANA definiert.
	Aspect	1:1	+MapAspect	Tatsächlicher geografischer Ausschnitt der generierten Karte. Er darf von dem angefragten Kartenausschnitt abweichen. Allerdings muss der Mittelpunkt nahezu unverändert bleiben und der tatsächliche Kartenausschnitt soll dem angefragten so ähnlich wie möglich sein. Vgl. 17.2.4.

Tabelle 180: Beschreibung der Struktur *MapResultStructure*.

17.3.5. ImagePointResultStructure

ImagePointResultStructure		+Structure	Fasst die Daten einer Umrechnung von Geo- zu Bildkoordinaten zusammen.	
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Umrechnung des nachfolgenden Geokoordinaten-Paars. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	Point	1:1	+GeoPosition	Geografischer Punkt, für den Bildkoordinaten berechnet werden sollten. Dies muss einer der Punkte aus der zugehörigen Dienstanfrage sein. Vgl. 7.2.3.
	ImagePoint	0:1	+MapCoordin ate	Bildkoordinaten für den angefragten geografischen Punkt, falls die Umrechnung durchgeführt werden konnte. Der Bildpunkt kann außerhalb des zugrundeliegenden Kartenbildes liegen (inklusive negativer Koordinatenwerte). Falls dieses Element fehlt, muss mindestens ein Fehlercode gesetzt sein. Vgl. 17.2.6.

VDV 431-2 Seite 108 / 145

Tabelle 181: Beschreibung der Struktur ImagePointResultStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

MAP_POINTNOTONMAP	Der angegebene Punkt liegt außerhalb der Karte. Trotzdem konnte eine Konversion durchgeführt werden.
MAP_UNSUPPORTEDPOINT	Der angefragte Punkt liegt außerhalb des umrechenbaren Gebietes.

Tabelle 182: Liste der Fehlerzustände in ImagePointResultStructure.

17.3.6. GeoCoordinateResultStructure

GeoCoordinateResultStructure		+Structure	Fasst die Daten einer Umrechnung von Bild- zu Geokoordinaten zusammen.
ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Umrechnung des nachfolgenden Geokoordinaten-Paars. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
Point	0:1	+GeoPosition	Geografische Koordinaten für den angefragten Bild- punkt, falls die Umrechnung durchgeführt werden konnte, berechnet werden sollten. Falls dieses Ele- ment fehlt, muss mindestens ein Fehlercode gesetzt sein. Vgl. 7.2.3.
ImagePoint	1:1	+MapCoordin ate	Bildkoordinaten, für den geografische Koordinaten berechnet werden sollten. Dies muss einer der Punkte aus der zugehörigen Dienstanfrage sein. Vgl. 17.2.6.

Tabelle 183: Beschreibung der Struktur GeoCoordinateResultStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

MAP_POINTNOTONMAP	Der angegebene Punkt liegt außerhalb der Karte. Trotzdem konnte eine Konversion durchgeführt werden.
MAP_UNSUPPORTEDPOINT	Der angefragte Punkt liegt außerhalb des umrechenbaren Gebietes.

Tabelle 184: Liste der Fehlerzustände in GeoCoordinateResultStructure.

18. Dienst Schadensmeldung / Zustand von Einrichtungen

18.1. Beschreibung

Dieser Dienst erlaubt es, den Zustand einer Haltestelleneinrichtung oder Fahrzeugausstattung abzufragen oder zu melden (Schadensmeldung).

18.2. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

FacilityStatusTypeEnumeration	OK dirty destroyed damaged stolen out of order	Zustand der Einrichtung.
FacilityAvailabilityEnumeration	unknown available notAvailable partiallyAvailable add- ed removed	Verfügbarkeit der Einrichtung.

VDV 431-2 Seite 109 / 145

18.3. Komplexe Strukturen

18.3.1. FacilityStructure

FacilityStructure		+Structure	Beschreibung und Zustand einer Einrichtung.		
	а	VehicleFacility	-1:1	+VehicleFacilit y	Definition einer Fahrzeugeinrichtung. Vgl. 18.3.2.
	b	InfrastructureFacil- ity		+Infrastructure Facility	Definition einer Infrastruktureinrichtung. Vgl. 18.3.3.
	C	ondition	1:1	+FacilityStatu s	Zustand der Einrichtung. Vgl. 18.3.7.
	E	ktension	0:1	xs:anyType	Erweiterung.

Tabelle 185: Beschreibung der Struktur FacilityStructure.

18.3.2. VehicleFacilityStructure

VehicleFacilityStructure			+Structure	Beschreibung einer Fahrzeugeinrichtung.
Vehicle Facility Ref	200	1:1	+VehicleFacilit yRefGroup	Referenz auf eine Einrichtung. Vgl. 18.3.4.
Service Facility	:::	1:1	+ServiceFacili tyGroup	Klassifizierung der Einrichtung. Vgl. 7.7.3.
	FacilityDescription	0:1	+International Text	Name oder Beschreibung der Einrichtung. Vgl. 7.2.2.
	LocationDescription	0:1	+International Text	Beschreibung, wo die Einrichtung zu finden ist. Vgl. 7.2.2.

Tabelle 186: Beschreibung der Struktur VehicleFacilityStructure.

18.3.3. Infrastructure Facility Structure

InfrastructureFacilityStructure			+Structure	Beschreibung einer Infrastruktureinrichtung.
Infrastru ctureFa cilityRef	:::	1:1	+Infrastructure FacilityRefGro up	Referenz auf eine Einrichtung. Vgl. 18.3.5.
StopFac ility	:::	1:1	+StopFacility Group	Klassifizierung der Einrichtung. Vgl. 7.7.2.
	FacilityDescription	0:1	+International Text	Name oder Beschreibung der Einrichtung. Vgl. 7.2.2.
	Location	0:1	+GeoPosition	Koordinatenposition der Einrichtung. Vgl. 7.2.3.
	LocationDescription	0:1	+International Text	Beschreibung, wo die Einrichtung zu finden ist. Vgl. 7.2.2.

Tabelle 187: Beschreibung der Struktur InfrastructureFacilityStructure.

18.3.4. VehicleFacilityRefGroup

VehicleFacilityRefGroup		+Group	Referenzierung einer Fahrzeugeinrichtung durch Referenz auf die Einrichtung selbst oder auf ein übergeordnetes Objekt.
FacilityRef		→FacilityCode	Referenz auf Einrichtung. Vgl. 7.4.1.
OwnerRef	0:1	→OwnerCode	Referenz auf Eigentümer/Verantwortlichen. Vgl. 7.4.1.
OperatorRef		→Operator- Code	Referenz auf Verkehrsunternehmen. Vgl. 7.4.1.
LineRef		→LineCode	Referenz auf Linie. Vgl. 7.4.1.

VDV 431-2 Seite 110 / 145

JourneyRef	→Journey- Code	Referenz auf Fahrt. Vgl. 7.4.1.
VehicleRef	→Vehicle- Code	Referenz auf Fahrzeug. Vgl. 7.4.1.

Tabelle 188: Beschreibung der Gruppe VehicleFacilityRefGroup.

18.3.5. InfrastructureFacilityRefGroup

InfrastructureFacilityRefGroup		+Group	Referenzierung einer Infrastruktureinrichtung durch Referenz auf die Einrichtung selbst oder auf ein übergeordnetes Objekt.
FacilityRef		→FacilityCode	Referenz auf Einrichtung. Vgl. 7.4.1.
OwnerRef	0:1	→OwnerCode	Referenz auf Eigentümer/Verantwortlichen. Vgl. 7.4.1.
StopPointRef		→StopPoint	Referenz auf einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
StopPlaceRef		→StopPlace	Referenz auf eine Haltestelle. Vgl. 7.5.1.
OperatorRef		→Operator- Code	Referenz auf Verkehrsunternehmen. Vgl. 7.4.1.
LineRef		→LineCode	Referenz auf Linie. Vgl. 7.4.1.

Tabelle 189: Beschreibung der Gruppe InfrastructureFacilityRefGroup.

18.3.6. FacilityDataFilterGroup

FacilityD	ataFilterGroup		+Group	Eine Menge von Objektreferenzen als Filter zum Eingrenzen der in Frage kommenden Einrichtungen.
	FacilityRef	0:*	→FacilityCode	Referenz auf Einrichtung. Vgl. 7.4.1.
	OwnerRef	0:*	→OwnerCode	Referenz auf Eigentümer/Verantwortlichen. Vgl. 7.4.1.
	StopPointRef	0:*	→StopPoint	Referenz auf einen Haltepunkt. Vgl. 7.5.1.
	StopPlaceRef	0:*	→StopPlace	Referenz auf eine Haltestelle. Vgl. 7.5.1.
	OperatorRef	0:*	→Operator- Code	Referenz auf Verkehrsunternehmen. Vgl. 7.4.1.
	LineRef	0:*	→LineCode	Referenz auf Linie. Vgl. 7.4.1.
	JourneyRef	0:*	→Journey- Code	Referenz auf Fahrt. Vgl. 7.4.1.
	VehicleRef	0:*	→Vehicle- Code	Referenz auf Fahrzeug. Vgl. 7.4.1.

Tabelle 190: Beschreibung der Gruppe FacilityDataFilterGroup.

18.3.7. FacilityStatusStructure

FacilityStatusStructure		+Structure	Der Zustand einer Einrichtung.	
Availa	ability	1:1	FacilityAvailab ilityEnumerati on	Verfügbarkeit der Einrichtung. Vgl. 18.2
Statu	s	1:1	FacilityStatus TypeEnumera tion	Klassifizierung des Zustands. Vgl. 18.2
Status	sDescription	0:1	+International Text	Beschreibung des Zustands. Vgl. 7.2.2.

Tabelle 191: Beschreibung der Struktur FacilityStatusStructure.

VDV 431-2 Seite 111 / 145

18.4. Anfrage Schadensmeldung

Eine Schadensmeldung an einer Einrichtung wird mittels eines Elements *FacilityStatusReport* vom Typ *FacilityStatusReportStructure* gestellt.

18.4.1. FacilityStatusReportStructure

FacilitySt	FacilityStatusReportStructure			+Structure	Fasst die Daten für eine Schadensmeldung an einer Einrichtung zusammen.
	а	VehicleFacility	1:1	+VehicleFacilit y	Definition einer Fahrzeugeinrichtung. Vgl. 18.3.2.
	b InfrastructureFaci	InfrastructureFacil- ity	-1.7	+Infrastructure Facility	Definition einer Infrastruktureinrichtung. Vgl. 18.3.3.
	Condition		1:1	+FacilityStatu s	Zustand der Einrichtung. Vgl. 18.3.7.
	Ex	ktension	0:1	xs:anyType	Erweiterung.

Tabelle 192: Beschreibung der Struktur FacilityStatusReportStructure.

18.5. Antwort Schadensmeldung

Die Antwort auf eine Schadensmeldung (FacilityStatusReport, siehe 18.4) wird mittels eines Elements *FacilityStatusReportResponse* vom Typ *FacilityStatusReportResponseStructure* übertragen.

18.5.1. FacilityStatusReportResponseStructure

FacilityStat	tusReportResponseStruc	ture	+Structure	Antwort auf die Schadensmeldung.
	<i>ErrorMessage</i>	1:1	+ErrorMessag e	Fehlermeldung. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.

Tabelle 193: Beschreibung der Struktur FacilityStatusReportResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

FACILITYSTATUSRE- PORT_FACILITYUNKNOWN	Die angegebene Einrichtung ist unbekannt.
FACILITYSTATUSRE- PORT_OWNERUNKNOWN	Der angegebene Eigentümer ist unbekannt.
FACILITYSTATUSRE- PORT_OPERATORUNKNOWN	Das angegebene Verkehrsunternehmen ist unbekannt.
FACILITYSTATUSRE- PORT_LINEUNKNOWN	Die angegebene Linie ist unbekannt.
FACILITYSTATUSRE- PORT_JOURNEYUNKNOWN	Die angegebene Fahrt ist unbekannt.
FACILITYSTATUSRE- PORT_VEHICLEUNKNOWN	Das angegebene Fahrzeug ist unbekannt.
FACILITYSTATUSRE- PORT_STOPPOINTUNKNOWN	Der angegebene Haltepunkt ist unbekannt.
FACILITYSTATUSRE- PORT_STOPPLACEUNKNOWN	Die angegebene Haltestelle ist unbekannt.

Tabelle 194: Liste der Fehlerzustände in FacilityStatusReportResponse.

VDV 431-2 Seite 112 / 145

18.6. Anfrage Zustand von Einrichtungen

Eine Anfrage nach dem aktuellen Zustand von Einrichtungen wird mittels eines Elements *FacilityRequest* vom Typ *FacilityRequestStructure* gestellt.

18.6.1. FacilityRequestStructure

FacilityRe	FacilityRequestStructure			Fasst die Daten für eine Schadensmeldung an einer Einrichtung zusammen.
Facility DataFilt er	:::	1:1	+FacilityDataF ilterGroup	Objektreferenzen als Filter. Vgl. 18.3.6.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterung.

Tabelle 195: Beschreibung der Struktur FacilityRequestStructure.

18.7. Antwort Zustand von Einrichtungen

Die Antwort auf eine Zustandsanfrage wird mittels eines Elements *FacilityResponse* vom Typ *FacilityResponseStructure* übertragen.

18.7.1. FacilityResponseStructure

FacilityR	FacilityResponseStructure			Antwort auf die Schadensmeldung.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldung bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	FacilityResult	0:*	+FacilityResul t	Resultatstruktur. Vgl. 18.7.2.

Tabelle 196: Beschreibung der Struktur FacilityResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

FACILITYREQUEST_FACILITYUNKNOWN	Die angegebene Einrichtung ist unbekannt.
FACILITYREQUEST_OWNERUNKNOWN	Der angegebene Eigentümer ist unbekannt.
FACILITYRE- QUEST_OPERATORUNKNOWN	Das angegebene Verkehrsunternehmen ist unbekannt.
FACILITYREQUEST_LINEUNKNOWN	Die angegebene Linie ist unbekannt.
FACILITYREQUEST_JOURNEYUNKNOWN	Die angegebene Fahrt ist unbekannt.
FACILITYREQUEST_VEHICLEUNKNOWN	Das angegebene Fahrzeug ist unbekannt.
FACILITYRE- QUEST_STOPPOINTUNKNOWN	Der angegebene Haltepunkt ist unbekannt.
FACILITYRE- QUEST_STOPPLACEUNKNOWN	Die angegebene Haltestelle ist unbekannt.

Tabelle 197: Liste der Fehlerzustände in FacilityResponse.

VDV 431-2 Seite 113 / 145

18.7.2. FacilityResultStructure

FacilityRe	esultStructure		+Structure	Resultatstruktur für die Facility- Zustandsanfrage.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf das einzelne FacilityResult. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
	Facility	1:1	+Facility	Informationen zur Einrichtung. Vgl. 18.3.1

Tabelle 198: Beschreibung der Struktur FacilityResultStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

FACILITYRE-	Für die Einrichtung liegt ein Zustandsbericht vor, der aber noch nicht
QUEST_STATUSNOTCONFIRMED	bestätigt ist.

Tabelle 199: Liste der Fehlerzustände in FacilityResultStructure.

19. Dienst Benachrichtigungsdienst

19.1. Beschreibung

Der Benachrichtigungsdienst dient der aktiven Benachrichtigung von Benutzern über aktuelle Geschehnisse. Die Benutzer können Abonnements einrichten, um sich bei Auftreten neuer Informationen benachrichtigen zu lassen

Der Dienst informiert unter anderem über

- Störungen oder Ereignisse auf einer Verbindung, einer Strecke oder an einer Haltestelle.
- alternative Verbindungen (aufgrund von Störungen oder der Prozessdatenlage),
- den Status eines Anschlusses und zusätzliche Informationen bei Anschlussverlust.

Diese Aufzählung ist nicht abschließend.

Dabei verfügt der Benachrichtigungsdienst über Funktionalität, die es ihm ermöglicht, betroffene Objekte (Verbindungen, Anschlüsse etc.) zu ermitteln. Teile des Benachrichtigungsdienstes (Ereignismeldungen und Änderungen an der Fahrzeugausstattung bzw. an Haltestelleneinrichtungen) wurden aus dem SIRI-Standard übernommen.

Eine Benachrichtigung besteht aus einer eindeutigen ID, einem Typ und den Nutzdaten. Folgende Arten von Abonnements können eingerichtet werden (vgl. auch die allgemeine Beschreibung von Abonnementanfragen in 7.1.2):

- SituationExchangeSubscriptionRequest (aus SIRI SX): Benachrichtigung über Ereignisse und Störungen,
- FacilityMonitoringSubscriptionRequest (aus SIRI FM):
 Änderungen an der Fahrzeugausstattung bzw. an Haltestelleneinrichtungen,
- TripMonitoringSubscriptionRequest (neu in TRIAS):
 Überwachung einer geplanten Verbindung.

Die Funktionsweise des Benachrichtigungsdienstes ist in Abbildung 9 zu sehen. Um Nachrichten zu erhalten, muss ein Portalsystem ein Abonnement beim Benachrichtigungsdienst erstellen (1).

Bei der Erstellung des Abonnements kann angegeben werden, welche Typen von Nachrichten dem Portalsystem übermittelt werden sollen. Bei jeder neuen Meldung von

VDV 431-2 Seite 114 / 145

einem Datenlieferant (2) ermittelt der Benachrichtigungsdienst die betroffenen Abonnements und leitet die Nachrichten an das zugehörige Portalsystem weiter. (3)

Soll das Portalsystem keine neuen Nachrichten mehr empfangen, so muss es das Abonnement am Benachrichtigungsdienst abmelden (4) (oder das Abonnement erlischt von selbst nach Ablauf des Gültigkeitszeitraums).

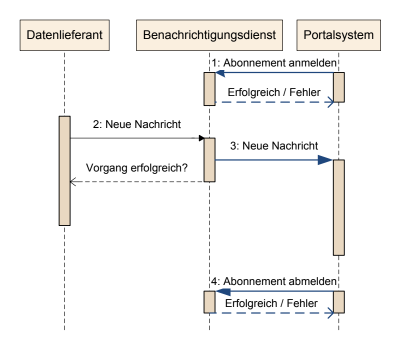


Abbildung 9: Funktionsweise des Benachrichtigungsdienstes

19.2. Komplexe Strukturen

Im Folgenden werden die komplexen Strukturen beschrieben, die in Trias_Alerts definiert sind.

13.Z.I. INDIVIONIIONIOPALAIIISIIUGIUR	19.2.1	TripMo	nitorinaPa	aramStructure
---------------------------------------	--------	--------	------------	---------------

TripMonitoringParamStructure			+Structure	Parameter für die Verbindungsüberwachung.
TripMon itoringP	Severity	0:1	unknown verySlight slight normal severe verySevere noImpact undefined	Prioritäten von Ereignissen (nach TPEG-Tabelle 26).
olicy	MinimumDelayChangeT hreshold	0:1	xs:duration	Verspätungsänderung, ab der wieder benachrichtigt wird.
	AcceptThirdPartyInform ation	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob Informationen von anderen Plattformen abgeholt werden sollen.

VDV 431-2 Seite 115 / 145

IncludeAlternatives	0:1	xs:boolean	Gibt an, ob direkt Alternativen mit zurückgegeben werden sollen.

Tabelle 200: Beschreibung der Struktur TripMonitoringParamStructure

Der Parameter AcceptThirdPartyInformation gibt an, ob die angefragte EKAP die Antwort rein aus eigenen Informationsquellen erstellen soll, oder ob sie (fehlende) Informationen aus weiteren Datenquellen, wie beispielsweise weitere EKAPs, einbeziehen darf. Somit lässt sich durch die anfragende Plattform steuern, woher die Daten stammen. Der Anfragende kann damit entweder selbst fehlende Informationen an verschiedenen Plattformen anfragen oder diese Funktion von dem angefragten System ausführen lassen. Der Parameter ist insbesondere dann sinnvoll, wenn mehrere EKAPs zusammengeschaltet werden und dabei unterschiedliche (geografische) Zuständigkeiten haben.

19.3. Anfragestrukturen

19.3.1. TripMonitoringSubscriptionRequestStructure

TripMoni ure	TripMonitoringSubscriptionRequestStruct ure		+Structure (abgeleitet von AbstractSub- scriptionStruc- ture)	Einrichten einer Verbindungsüberwachung.
	Trip	1:1	+Trip	Zu überwachende Verbindung. Vgl. 9.3.4.
	TripRequest	0:1	+TripRequest	Ursprüngliche Verbindungsanfrage. Vgl. 9.2.1.
	MonitoringParameter	0:1	+TripMonitorin gParam	Weitere Parameter zur Konfiguration der Verbindungsüberwachung. Vgl. 19.2.1.

Tabelle 201: Beschreibung der Struktur TripMonitoringSubscriptionRequestStructure

19.4. Antwortstrukturen

19.4.1. TripMonitoringDeliveryStructure

TripMoni	TripMonitoringDeliveryStructure			Liefert Informationen zu einer überwachten Verbindung.
Monitori ngAlert Reason	Situations	0:1	Situations	(Störungs-)Ereignisse als Grund für die Meldung (vgl. 7.8.1).
	FacilityCondition	0:*	+siri:FacilityCo ndition	Ein oder mehrere Zustände von Facilities als Grund für die Meldung, vgl. 7.7.
	ConnectionStatus	0:*	+ConnectionSt atus	Der Status eines Anschlusses in der überwachten Verbindung. Vgl. 13.3.4.
Alternati	TripResponse	0:1	+TripRespons	Enthält eine Verbindungsalternative (vgl. 9.3.1).

VDV 431-2 Seite 116 / 145

veTrip			е	
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Vgl. 7.4.2.

Tabelle 202: Beschreibung der Struktur TripMonitoringDeliveryStructure

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

ALERT_TRIPREQUEST_ORIGIN_UNKNOW N	Der Abfahrtsort (Adresse, Haltestelle,), des TripRequests ist unbekannt.
ALERT_TRIPREQUEST_DESTINATION_UN KNOWN	Der Ankunftsort (Adresse, Haltestelle,), des TripRequests ist unbekannt.
ALERT_TRIP_UNKNOWN	Die zu überwachende Verbindung ist unbekannt.
ALERT_THRESHOLD_NEGATIVE	Verspätungsänderung, ab der wieder benachrichtigt wird, hat einen negativen Wert.
ALERT_FACILITY_UNKNOWN	Die zu überwachende Einrichtung ist unbekannt.
ALERT_MONITORED_OBJECT_UNKNOWN	Das Objekt, zu dem Ereignisse und Störungen gemeldet werden sollen, ist unbekannt.

Tabelle 203: Liste der Fehlerzustände in *TripMonitoringDeliveryStructure*.

20. Dienst Personalisierungsdienst

20.1. Beschreibung

Dieser Dienst stellt Funktionen bereit, über die Daten für die personalisierte Konfiguration beliebiger Dienste hinterlegt werden können. Unter "Konfiguration" sind hier nicht nur explizite Einstellungen im engeren Sinn zu verstehen, sondern allgemein benutzerbezogene Daten. All diese Informationen können das Verhalten derjenigen Dienste, die den Personalisierungsdienst benutzen, beeinflussen und stellen somit eine Konfiguration für den verwendenden Dienst dar.

Es ist wichtig, zu beachten, dass der Dienst keine eigenen personalisierten Funktionen zur Verfügung stellt. Seine Aufgabe besteht in der Verwaltung von Benutzereinstellungen. Andere Dienste können auf den Personalisierungsdienst zurückgreifen, um ihre Funktionen personalisiert zur Verfügung zu stellen. Der Zugriff auf die personalisierten Daten erfolgt mit Hilfe des Authentifizierungsdienstes, um einen Schutz der Daten, entsprechend der rechtlichen Vorgaben zum Datenschutz, zu ermöglichen. Diese Vorgaben sind bei der Umsetzung des Personalisierungsdienstes zu berücksichtigen, werden in der Dienstbeschreibung des Personalisierungsdienstes jedoch nicht behandelt. Generell gilt, dass Benutzer nur auf von ihnen gespeicherte Daten zugreifen können. Daten von anderen Benutzern bleiben stets vollkommen unsichtbar und unerreichbar. Wie diese Trennung der benutzerbezogenen Daten erreicht wird, ist herstellerabhängig und wird hier nicht vorgeschrieben.

Der Dienst speichert beliebige Datenwerte, wobei jedem Datenwert ein – für den aktuellen Benutzer – eindeutiger Schlüssel zugeordnet wird. Über diesen Schlüssel kann der Datenwert wieder abgerufen werden. Bei den Werten handelt es sich um Zeichenketten mit beliebigem Format, sodass prinzipiell jegliche Datenstrukturen abgelegt werden können.

VDV 431-2 Seite 117 / 145

Der Dienst bietet keine Zuordnung von Werten zu einem oder mehreren anderen Diensten an. Diese kann über herstellerspezifische Schnittstellen unterstützt werden.

20.2. Interaktionen

Die Funktionen dieses Dienstes stehen oft für sich alleine und sind sehr generisch. Daher werden im Folgenden drei beispielhafte Abläufe im Zusammenhang mit dem Dienst beschrieben, bei denen die Funktionsaufrufe in einen größeren Zusammenhang eingebettet sind.

Auf den Personalisierungsdienst kann von verschiedenen Komponenten aus zugegriffen werden, zum Beispiel von der EKAP oder von Mehrwertdiensten aus. Bei den im Folgenden gezeigten Zugriffen auf den Personalisierungsdienst handelt es sich um beispielhafte Abläufe. Dabei sollen die anderen beteiligten Komponenten nicht konkret festgelegt werden. Aus diesem Grund wird in den untenstehenden Diagrammen von beliebigen Mehrwertdiensten - welche in beliebigen Ausprägungen vorkommen können und im Rahmen dieser Schrift ebenfalls nicht näher spezifiziert werden - gesprochen. Zugriffe von anderen Komponenten aus finden nach demselben Muster statt.

20.2.1. Lebenszyklus eines Wertes

Das erste Beispiel zeigt auf, wie ein Wert über den Personalisierungsdienst abgelegt und wieder gelöscht werden kann.

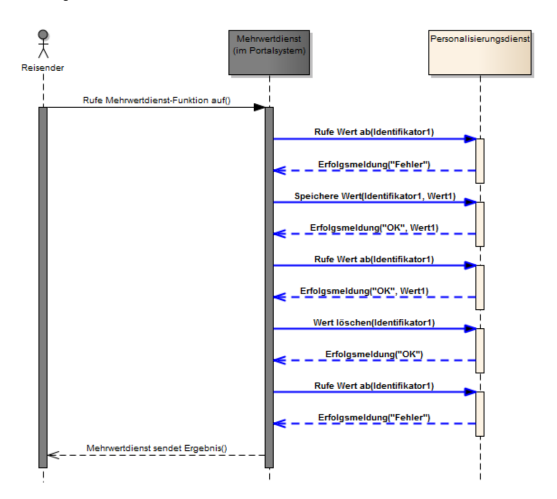


Abbildung 10: Sequenzdiagramm Lebenszyklus eines Wertes

VDV 431-2 Seite 118 / 145

20.2.2. Werteliste ermitteln

In diesem Beispiel ist dargestellt, wie die Funktion zum Auflisten der verfügbaren Werte funktioniert.

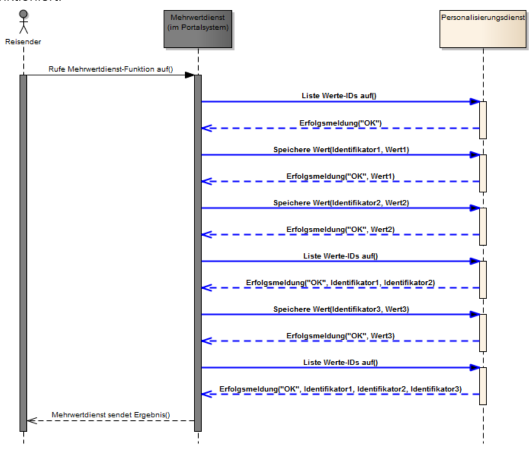


Abbildung 11: Sequenzdiagramm Werteliste ermitteln

20.2.3. Werte speichern und abrufen

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie ein Reisender auf unterschiedliche Mehrwertdienste zugreift, welche den Personalisierungsdienst nutzen, um Konfigurationseinstellungen abzulegen und wieder abzurufen.

Dabei wird illustriert, dass zu jedem gespeicherten Wert ein für den Benutzer eindeutiger Identifikator gehört. Erstmaliges Speichern eines Wertes für einen Identifikator legt einen Wert im Speicher an, erneutes Speichern unter demselben Identifikator überschreibt den ursprünglichen Wert.

Des Weiteren wird im Beispiel gezeigt, dass die Werte vom Personalisierungsdienst prinzipiell dauerhaft gespeichert werden, auch wenn beispielsweise inzwischen ein anderer Mehrwertdienst genutzt wird. Hierbei ist zu beachten, dass Anbieter gespeicherte Werte mit einem Löschdatum versehen können, um ungenutzte Daten nicht unbegrenzt vorhalten zu müssen. Die genaue Umsetzung entsprechender Löschungen ist anbieterspezifisch und wird in dieser Schrift nicht festgelegt.

Um klarzustellen, dass in der standardisierten Form keine Zuordnung zwischen Werten und Diensten stattfindet, wird ferner vorgeführt, dass ein Mehrwertdienst (MWD 2 in der Abbildung) einen ursprünglich von einem anderen Mehrwertdienst (MWD 1 in der Abbildung) abgelegten Wert überschreiben kann. Die Voraussetzung dazu ist lediglich, dass MWD 2 den Identifikator des Werts kennt, sei es, weil MWD 1 und 2 vom selben Her-

VDV 431-2 Seite 119 / 145

steller stammen, oder weil der Entwickler von MWD 1 die in MWD 1 verwendeten Identifikatoren öffentlich bekanntgegeben hat.

Der Dienst kann bei Bedarf durch herstellerspezifische Schnittstellen um die Funktionalität, den Zugriff auf bestimmte Werte dienstspezifisch einzuschränken, erweitert werden und somit den Zugriff ausgewählter Dienste auf einzelne Werte einschränken. Hierzu kann, je nach Implementierung und Konfiguration, auch der Authentifizierungsdienst genutzt werden.

VDV 431-2 Seite 120 / 145

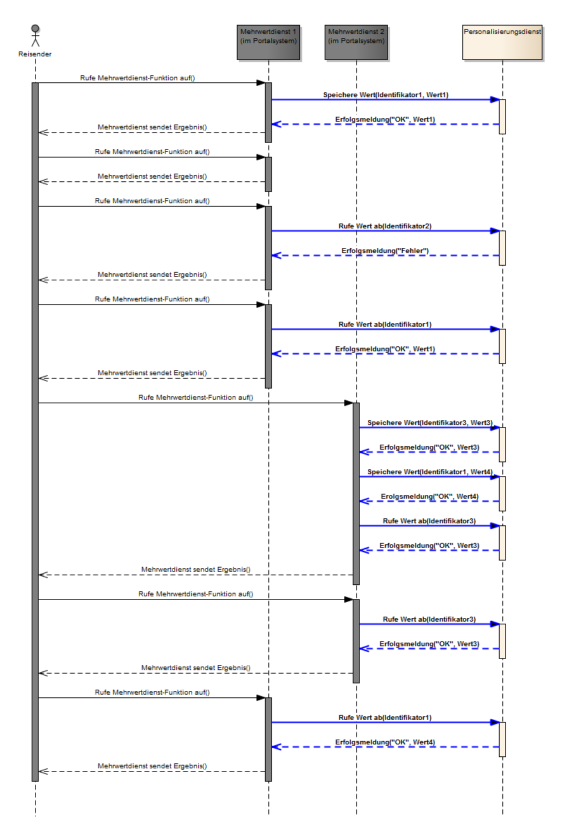


Abbildung 12: Sequenzdiagramm Personalisierung

20.3. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

ValueIdType xs:string	Identifikator eines Wertes.
-----------------------	-----------------------------

Tabelle 204: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Personalisation.xsd.

VDV 431-2 Seite 121 / 145

20.4. Anfragestrukturen

20.4.1. PersonalisationRequestStructure

Personalis	satio	nRequest		+Structure	Repräsentiert eine Anfrage an den Personalisierungsdienst.
	а	SaveValue		+Personalis ationSave- ValueRe- quest	Falls dies vorhanden ist, soll durch die Anfrage ein personalisierter Wert gespeichert werden; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.4.2).
	b	RetrieveValue	–1:1	+Personalis ationRetrie- veValueRe- quest	Falls dies vorhanden ist, soll durch die Anfrage ein personalisierter Wert abgerufen werden; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.4.3).
	С	DeleteValue		+Personalis ationDelete- ValueRe- quest	Falls dies vorhanden ist, soll durch die Anfrage ein personalisierter Wert gelöscht werden; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.4.4).
	d	EnumerateValue		+Personalis ationEnume- rateValues- Request	Falls dies vorhanden ist, sollen durch die Anfrage verfügbare personalisierte Werte abgerufen werden; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.4.5).

Tabelle 205: Beschreibung der Struktur PersonalisationRequestStructure.

20.4.2. PersonalisationSaveValueRequestStructure

Personal	isationSaveValueRequest		+Structure	Enthält genauere Angaben zum Speichern eines personalisierten Wertes.
	Valueld	1:1	→ValueId	Der Identifikator des zu speichernden Wertes. Vgl. 20.3.
	Value	1:1	xs:string	Der zu speichernde Wert.

Tabelle 206: Beschreibung der Struktur PersonalisationSave Value Request Structure.

20.4.3. PersonalisationRetrieveValueRequestStructure

Personal	isationRetrieveValueReque	est	+Structure	Enthält genauere Angaben zum Abrufen eines personalisierten Wertes.
	Valueld	1:1	→ValueId	Der Identifikator des abzurufenden Wertes. Vgl. 20.3.

Tabelle 207: Beschreibung der Struktur PersonalisationRetrieveValueRequestStructure.

20.4.4. PersonalisationDeleteValueRequestStructure

Personal	isationDeleteValueReques	t	+Structure	Enthält genauere Angaben zum Löschen eines personalisierten Wertes.
	Valueld	1:1	→ValueId	Der Identifikator des zu löschenden Wertes. Vgl. 20.3.

Tabelle 208: Beschreibung der Struktur PersonalisationDeleteValueRequestStructure.

VDV 431-2 Seite 122 / 145

20.4.5. PersonalisationEnumerateValuesRequestStructure

Werte abgerufen werden soll.

Tabelle 209: Beschreibung der Struktur PersonalisationEnumerateValuesRequestStructure.

20.5. Antwortstrukturen

20.5.1. PersonalisationResponseStructure

Personalis	onalisationResponse			+Structure	Repräsentiert die Antwort auf eine Anfrage an den Personalisierungsdienst.
	ErrorMessage		0:*	+ErrorMess age	Enthält etwaige Fehlermeldungen, die die generelle Verarbeitung der Nachricht durch einen Personalisierungsdienst betreffen.
	а	SaveValue		+Personalis ationSave- Value- Response	Falls dies vorhanden ist, drückt die Antwort aus, ob das Speichern eines personalisierten Wertes erfolgreich war; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.5.2).
	b	RetrieveValue	-1:1	+Personalis ationRetrie- veValue- Response	Falls dies vorhanden ist, drückt die Antwort aus, ob das Abrufen eines personalisierten Wertes erfolgreich war; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.5.3).
	С	Delete Value		+Personalis ationDelete- Value- Response	Falls dies vorhanden ist, drückt die Antwort aus, ob das Löschen eines personalisierten Wertes erfolgreich war; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.5.4).
	d	EnumerateValue		+Personalis ationEnume- rateValues- Response	Falls dies vorhanden ist, drückt die Antwort aus, ob das Auflisten aller vorhandenen personalisierten Werte erfolgreich war; genauere Angaben dazu sind in dieser Struktur enthalten (vgl. 20.5.5).

Tabelle 210: Beschreibung der Struktur *PersonalisationResponseStructure*.

20.5.2. PersonalisationSaveValueResponseStructure

Personal	isationSaveValueRespons	e	+Structure	Enthält genauere Angaben zum abgeschlossenen Speichern eines personalisierten Wertes.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMess age	Gibt an, ob der Speichervorgang erfolgreich war.
	Value	0:1	xs:string	Der soeben gespeicherte Wert.

Tabelle 211: Beschreibung der Struktur PersonalisationSaveValueResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

PERSONALISATIONSAVEVALUERE- QUEST_INVALID_ID	Der angegebene Identifikator hat ein ungültiges Format.
---	---

Tabelle 212: Liste der Fehlerzustände in *PersonalisationSaveValueResponseStructure*.

VDV 431-2 Seite 123 / 145

20.5.3. PersonalisationRetrieveValueResponseStructure

Personal	PersonalisationRetrieveValueResponse		+Structure	Enthält genauere Angaben zum abgeschlossenen Abrufen eines personalisierten Wertes.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMess age	Gibt an, ob der Abruf erfolgreich war.
	Value	0:1	xs:string	Falls der Abruf erfolgreich war, der abgerufene Wert.

Tabelle 213: Beschreibung der Struktur PersonalisationRetrieveValueResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

PERSONALISATIONRETRIEVEVALUERE-	Zum angegebenen Identifikator ist im Personalisierungsdienst kein
QUEST_UNKNOWN_ID	Wert abgelegt.

Tabelle 214: Liste der Fehlerzustände in PersonalisationRetrieveValueResponseStructure.

20.5.4. PersonalisationDeleteValueResponseStructure

PersonalisationDeleteValueResponse		+Structure	Enthält genauere Angaben zum abgeschlossenen Löschen eines personalisierten Wertes.	
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMess age	Gibt an, ob die Löschung erfolgreich war.

Tabelle 215: Beschreibung der Struktur *PersonalisationDeleteValueResponseStructure*.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

PERSONALISATIONDELETEVALUERE-	Zum angegebenen Identifikator ist im Personalisierungsdienst kein
QUEST_UNKNOWN_ID	Wert abgelegt.

Tabelle 216: Liste der Fehlerzustände in PersonalisationDeleteValueResponseStructure.

20.5.5. PersonalisationEnumerateValuesResponseStructure

PersonalisationEnumerateValuesResponse		+Structure	Enthält genauere Angaben zur Auflistung aller gespeicherten personalisierten Werte.	
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMess age	Gibt an, ob der Abruf erfolgreich war.
	Valueld	0:*	→ValueId	Falls der Abruf erfolgreich war, ist für jeden gespeicherten Wert ein solches Element vorhanden, welches jeweils einen Identifikator eines gespeicherten Wertes enthält. Vgl. 20.3.

Tabelle 217: Beschreibung der Struktur *PersonalisationEnumerateValuesResponseStructure*.

21. Dienst Fahrzeuginformationen

21.1. Beschreibung

Dieser Dienst dient dazu, dass zwischen einem Fahrzeug und einer mobilen Applikation, die von einem Fahrgast benutzt wird, Informationen, die das Fahrzeug betreffen, ausgetauscht werden können.

VDV 431-2 Seite 124 / 145

21.2. Anfragestrukturen

21.2.1. VehicleDataRequestStructure

VehicleDataRequestStructure		+Structure	Fasst die Abfragedaten für eine Abfrage der Fahrzeugdaten zusammen.	
	VehicleStatus	0:1	xs:boolean	Es sollen vom Fahrzeug Fahrzeug-Status- Informationen geschickt werden.
	VehicleActivity	0:1	xs:boolean	Es sollen vom Fahrzeug Fahrzeug-Aktivitäts- Informationen geschickt werden.

Tabelle 218: Beschreibung der Struktur VehicleDataRequestStructure.

21.3. Antwortstrukturen

21.3.1. VehicleDataResponseStructure

VehicleDa	VehicleDataResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Abfrage der Fahrzeugdaten zusammen
	VehicleCode	1:1	→Vehicle- Code	Eindeutige Fahrzeug-ID, mit der eine Referenzierung auf die EKAP-Daten ermöglicht werden soll, vgl. 7.4.1.
	VehicleStatus	0:1	+VehicleStatu s	Informationen, die den Zustand des Fahrzeugs betreffen, siehe 21.3.2.
	VehicleActivity	0:1	+VehicleActivi ty	Informationen, die die Aktivität des Fahrzeugs betreffen, siehe 21.3.3.

Tabelle 219: Beschreibung der Struktur VehicleDataResponseStructure.

21.3.2. VehicleStatusStructure

VehicleSta	VehicleStatusStructure		+Structure	Informationen, die den Zustand des einzelnen Fahrzeugs betreffen.
	DoorState	0:1	DoorsOpen All- DoorsClosed	Informationen über den Türzustand.
	VehicleStopRequested	0:1	xs:boolean	Information darüber, ob bereits ein Haltewunsch für die kommende Haltestelle dem Fahrzeugsystem bekannt ist.
	VehicleTypeRef	0:1	→VehicleType	Informationen über den Fahrzeugtyp und damit der Ausstattung des Fahrzeugs, vgl. 7.4.1.

Tabelle 220: Beschreibung der Struktur VehicleStatusStructure.

21.3.3. VehicleActivityStructure

VehicleActivityStructure		+Structure	Informationen, die die Aktivität des einzelnen Fahrzeugs betreffen.	
	TimetableDelay	0:1	xs:int	Abweichung gegenüber dem Fahrplan in Sekunden, Verfrühungen werden als negative Werte dargestellt.
	RouteDeviation	0:1	onroute offroute unknown	Information darüber, ob das Fahrzeug sich auf dem geplanten Linienweg befindet oder nicht.
	JourneyMode	0:1	NoTrip AdditionalTrip ServiceTrip	Information über die Art der Fahrt, die das Fahrzeug durchführt (Planfahrt, Verstärkerfahrt u. ä.).
Service Pattern	StopSequence	0:*	+StopSequen ce	Informationen zur Haltepunktsfolge, die benötigt wird, um bspw. eine Perlschnur darzustellen, siehe

VDV 431-2 Seite 125 / 145

Position				21.3.4.
	CurrentStopIndex	0:1	xs:int	Index über den nächsten angefahrenen Haltepunkt in der Haltepunktfolge.
	LocationState		AfterStop AtStop BeforeStop BetweenStop	Information darüber, ob das Fahrzeug sich noch an der Haltestelle befindet, kurz davor oder dahinter oder zwischen zwei Halten.
	NextExitSide	0:1	both left right unknown	Information über die Ausstiegsseite am nächsten Haltepunkt.

Tabelle 221: Beschreibung der Struktur VehicleActivityStructure.

21.3.4. StopSequenceStructure

StopSequenceStructure		+Structure	Informationen zur Haltepunktfolge.
StopPoint	2:*	+StopInformat ion	Informationen über den Haltepunkt, siehe 21.3.5.

Tabelle 222: Beschreibung der Struktur **StopSequenceStructure**.

21.3.5. StopInformationStructure

StopInfo	StopInformationStructure		+Structure	Informationen über den einzelnen Haltepunkt.
	StopIndex	1:1	xs:int	Index des aktuellen Haltepunkts in der Haltepunkt- folge.
	StopRef	0:1	→StopPoint	Referenz auf den Haltepunkt, siehe 7.5.1.
	StopName	1:*	+International Text	Name des Haltepunkts.
	StopAlternativeName	0:*	+International Text	Alternativbezeichnung des Haltepunkts.
	Platform	0:*	xs:string	Bezeichnung des Haltestellensteiges
	DisplayContent	0:*	+DisplayCont ent	Information über die Zusammensetzung des Zieltext- inhalts, siehe 21.3.6.
	ArrivalScheduled	0:1	xs:dateTime	Angabe der geplanten Ankunftszeit.
	DepartureScheduled	0:1	xs:dateTime	Angabe der geplanten Abfahrtszeit.
	RecordedArrivalTime	0:1	xs:dateTime	Information über die tatsächliche Ankunftszeit (wird für den Feldtest in Stuttgart und während des Migrationszeitraums benötigt).
	DistanceToNextStop	0:1	xs:double	Abstand zum nächsten Halt in [m].
	AnnouncementNextStop	0:*	+Announceme nt	Informationen über die Haltestellenansage, siehe 21.3.10.
	Farezone	0:*	xs:NMTOKEN	Informationen über die Tarifzonen, in denen dieser Haltepunkt liegt.
	Connection	0:*	+Connection	Informationen über Anschlüsse, siehe 21.3.11.

Tabelle 223: Beschreibung der Struktur StopInformationStructure.

21.3.6. DisplayContentStructure

DisplayContentStructure	DisplayContentStructure		Information über die Zusammensetzung des einzelnen Zieltextinhalts.
Line	0:1	+LineInformati on	Informationen zur Bezeichnung der Linie, siehe 21.3.7.
Destination	1:1	+Destination	Informationen über den Inhalt des Zieltextes, siehe 21.3.8.

VDV 431-2 Seite 126 / 145

	Via	0:*	+ViaPoint	Informationen über Zwischenhaltestellen, siehe 21.3.9.
	AdditionalInformation	0:*	+International Text	Zusatzinformationen wie "Eilkurs", "Entlastungsbus" etc.
Display Policy	PeriodDuration	1:1	xs:duration	Information über die Periodendauer bei Wechsel zwischen verschiedenen Anzeigeinhalten.
	Duration	1:1	xs:duration	Information über die Anzeigedauer dieses Anzeige- inhalts innerhalb einer Anzeigeperiode (bei Wechsel zwischen verschiedenen Anzeigeinhalten).

Tabelle 224: Beschreibung der Struktur *DisplayContentStructure*.

21.3.7. LineInformationStructure

	LineInformationStructure		+Structure	Informationen zur Bezeichnung der Linie.	
		LineRef	1:1	→Line	Referenz auf eine Linie, siehe 7.4.1.
		LineName	1:*	+International Text	Name der Linie.
		LineShortName	0:*	+International Text	Kurzbezeichnung der Linie.
		LineNumber	1:1	xs:int	Nummer der Linie.

Tabelle 225: Beschreibung der Struktur *LineInformationStructure*

21.3.8. DestinationStructure

DestinationStructure		+Structure	Informationen über den Inhalt des Zieltextes.	
	DestinationRef		xs:NMTOKEN	Index des Zieltextes.
	DestinationName	0:*	+International Text	Zieltext.
	DestinationShortName	0:*	+International Text	Zieltextkurzbezeichnung.

Tabelle 226: Beschreibung der Struktur DestinationStructure

21.3.9. ViaPointStructure

ViaPoint	ViaPointStructure		+Structure	Informationen über Zwischenhaltestellen.
	ViaPointRef	1:1	xs:int	Index des Haltepunkts innerhalb der Auflistung der Zwischenhaltepunkte.
	PlaceRef	0:1	→StopPoint	Referenz auf den Haltepunkt, siehe 7.5.1.
	PlaceName	0:*	+International Text	Bezeichnung des Zwischenhaltepunktes.
	PlaceShortName	0:*	+International Text	Kurzbezeichnung des Zwischenhaltepunktes.
	ViaPointDisplayPriority	0:1	xs:nonNegativ eInteger	Anzeigepriorität des Zwischenhaltepunktes.

Tabelle 227: Beschreibung der Struktur ViaPointStructure

21.3.10. AnnouncementStructure

Annound	AnnouncementStructure		+Structure	Informationen über die einzelne Haltestellenan- sage
	AnnouncementRef	1:1	xs:NMTOKEN	Index der Ansage.
	AnnouncementText	0:*	+International	Ansagetext als für den Fahrgast lesbare Information.

VDV 431-2 Seite 127 / 145

		Text	
AnnouncementTTSText	0:*	+International Text	Ansagetext, für ein TextToSpeech-System.

Tabelle 228: Beschreibung der Struktur AnnouncementStructure

21.3.11. ConnectionStructure

Connecti	ConnectionStructure		+Structure	Information über die einzelnen Anschlüsse an einer Haltestelle inkl. Nachbarhaltestellen.
	ConnectionRef	1:1	xs:NMTOKEN	Haltepunktsbezogener Index über alle verfügbaren Anschlüsse.
	ConnectionType	1:1	Interchange ProtectedCon nection	Art des Anschlusses (gesicherter Anschluss oder einfache Umsteigebeziehung).
	ConnectionStop	0:1	→StopPoint	Referenz auf einen Nachbarhaltepunkt, siehe 7.5.1. Falls nicht vorhanden, findet der Anschluss am selben Haltepunkt statt.
	DisplayContent	1:1	+DisplayCont ent	Information über die Zusammensetzung des Zieltext-inhalts, siehe 21.3.6.
	Platform	1:1	xs:string	Abfahrtsstelle des Abbringers.
	WalkDuration	0:1	xs:duration	Durchschnittliche Fußwegzeit zum Abfahrtshaltepunkt des Anschlusses.
	ConnectionState	1:1	ConnectionOK ConnectionBr oken NoInformation Available	Information darüber, ob der Anschluss gehalten werden kann oder nicht.
	Transportmode	0:1	+VehicleType	Information über die Art des Abbringer-Fahrzeugs, siehe 21.3.12.
	ExpectedDepartureTime	0:1	xs:dateTime	erwartete Abfahrtszeit des Abbringers.

Tabelle 229: Beschreibung der Struktur ConnectionStructure

21.3.12. VehicleTypeStructure

Vel	VehicleTypeStructure		+Structure	Information über die Art eines Fahrzeugs.	
	Vehi	cleTypeRef	1:1	→VehicleType	Informationen über den Fahrzeugtyp und damit der Ausstattung des Fahrzeugs, vgl. 7.4.1.
	Vehic	cleName	0:*	+International Text	Bezeichner des Fahrzeugtyps.

Tabelle 230: Beschreibung der Struktur VehicleTypeStructure

22. Dienst Haltewunsch an Fahrzeug

22.1. Beschreibung

Dieser Dienst dient der Übertragung eines Haltewunsches von einer mobilen Applikation eines Fahrgasts an das Fahrzeug.

VDV 431-2 Seite 128 / 145

22.2. Anfragestrukturen

22.2.1. StopRequestRequestStructure

StopReq	StopRequestRequestStructure		+Structure	Fasst die Informationen über die Anfragestruktur bei einem Haltewunsch an das Fahrzeug zusammen.
	StopRef	1:1	→StopPoint	Referenz auf die gewünschte Ausstiegshaltestelle, vgl. 7.5.1.
	StopName	0:*	+International Text	Bezeichner der Ausstiegshaltestelle.
	DisabledPerson	0:1	xs:boolean	Information darüber, ob die anfragende Person mobilitätseingeschränkt ist.

Tabelle 231: Beschreibung der Struktur StopRequestRequestStructure

22.3. Antwortstrukturen

22.3.1. StopRequestResponseStructure

St	StopRequestResponseStructure		+Structure	Fasst die Informationen über die Antwortstruktur bei einem Haltewunsch an das Fahrzeug zusammen.
	StopRequestReceived	1:1	xs:boolean	Information darüber, dass der Haltewunsch angekommen ist.
	RequestedStop	0:1	xs:NMTOKEN	Referenz auf die gewünschte Ausstiegshaltestelle, vgl. 7.5.1.
	EstimatedArrivalTime	0:1	xs:dateTime	Prognostizierte Ankunftszeit an der Ausstiegshaltestelle.

Tabelle 232: Beschreibung der Struktur StopRequestResponseStructure

23. Dienst Diensteregister

23.1. Beschreibung

Der Diensteregisterdienst führt Buch über verfügbare TRIAS-Dienste.

23.2. Einfache Typen

Folgende einfache Typen (simple types) werden definiert:

TriasServiceIdType	xs:NMTOKEN	ID einer Instanz eines TRIAS-Dienstes.
InterfaceVersionType	xs:NMTOKEN	Versionsnummer einer Dienstschnittstellendefinition.
TriasServiceTypeEnumeration	Alerts BookingInfo ConnectionDemand Facilities Fares IndividualTrips Locations Maps Positioning ServiceRegister StopEvents TripInfo Trips	Art des Diensts.
ServiceAddressType	xs:anyURI	Adresse (URL) eines Online-Dienstes.
ServiceUsageEnumeration	Consumer Provider	Verwendung des Dienstes als Anbieter oder Client.

Tabelle 233: Beschreibung von einfachen Typen

VDV 431-2 Seite 129 / 145

23.3. Anfragestrukturen

Eine Anfrage an das Diensteregister wird mittels eines Elements **ServiceRegisterRequest** vom Typ ServiceRegisterRequestStructure gestellt.

23.3.1. ServiceRegisterRequestStructure

Mit einer Anfrage vom Typ ServiceRegisterRequestStructure kann ein TRIAS-Dienst im Dienstregister wahlweise aufgenommen, gelöscht oder aktualisiert werden, oder es können alle registrierten Dienste gesucht werden, die auf die angegebenen Filterkriterien passen.

ServiceRe	ServiceRegisterRequestStructure			+Structure	Fasst die Anfragedaten an das Diensteregister zusammen.
	а	RegisterRequest		+ServiceRegis terRegister- Request	Anfrage, um eine Dienstinstanz im Dienstregister anzumelden. Vgl. 23.3.3.
	b	UpdateRequest	4.4	+ServiceRegis terUpdateRe- quest	Anfrage, um eine Dienstinstanz im Dienstregisterzu aktualisieren. Vgl. 23.3.4.
	С	LookupRequest	-1:1	+ServiceRegis terLookupRe- quest	Anfrage, um nach passenden Diensten im Dienstregister zu suchen. Vgl. 23.3.5.
	d	UnregisterRequest		+ServiceRegis terUnregister- Request	Anfrage, um eine Dienstinstanz im Dienstregister zu löschen. Vgl. 23.3.6.
	Params		0:1	+ServiceRegis terParam	Anfrageparameter. Vgl. 23.3.2.

Tabelle 234: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterRequestStructure.

23.3.2. ServiceRegisterParamStructure

ServiceRegisterParamStructure			+Structure	Fasst die Parameter für eine Anfrage an das Diensteregister zusammen.
	Extension	0:1	xs:anyType	Erweiterungen.

Tabelle 235: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterParamStructure.

23.3.3. ServiceRegisterRegisterReguestStructure

ServiceRegisterRegisterRequestStructure		+Structure	Anfrage an das Diensteregister, um einen Dienst anzumelden.	
	ServiceType	0:1	TriasServiceT ypeEnumerati on	Art des Dienstes.
TriasSer	Version	0:1	InterfaceVer- sion	Versionsnummer der Dienstschnittstellendefinition.
vicePro perties	ServiceAddress	0:1	ServiceAddres s	Adresse (URL) eines Online-Dienstes.
	ParticipantRef	0:1	→ParticipantC ode	ID eines Kommunikationspartners. Vgl. 7.4.1.
	ServiceUsage 0:1		Consumer Provider	Verwendung des Dienstes als Anbieter oder Client.

Tabelle 236: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterRegisterRequestStructure.

VDV 431-2 Seite 130 / 145

23.3.4. ServiceRegisterUpdateRequestStructure

ServiceRegisterUpdateRequestStructure			+Structure	Anfrage an das Diensteregister, um die Eintragungen zu einem Dienst zu aktualisieren.
	Serviceld	1:1	TriasServiceId	ID des Diensts, der aktualisiert werden soll.
	ServiceType	0:1	TriasServiceT ypeEnumerati on	Art des Dienstes.
TriasSer	Version	0:1	InterfaceVer- sion	Versionsnummer der Dienstschnittstellendefinition.
vicePro perties	ServiceAddress	0:1	ServiceAddres s	Adresse (URL) eines Online-Dienstes.
	ParticipantRef	0:1	→ParticipantC ode	ID eines Kommunikationspartners. Vgl. 7.4.1.
	ServiceUsage	0:1	Consumer Provider	Verwendung des Dienstes als Anbieter oder Client.

Tabelle 237: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterUpdateRequestStructure.

23.3.5. ServiceRegisterLookupRequestStructure

ServiceRegisterLookupRequestStructure			+Structure	Anfrage an das Diensteregister, um passende Dienste zu finden.
	ServiceId	0:1	TriasServiceId	ID des Diensts, nach dem gesucht wird.
	ServiceType	0:1	TriasServiceT ypeEnumerati on	Art des Dienstes.
TriasSer	Version	0:1	InterfaceVer- sion	Versionsnummer der Dienstschnittstellendefinition.
vicePro perties	ServiceAddress	0:1	ServiceAddres s	Adresse (URL) eines Online-Dienstes.
	ParticipantRef	0:1	→ParticipantC ode	ID eines Kommunikationspartners. Vgl. 7.4.1.
	ServiceUsage	0:1	Consumer Provider	Verwendung des Dienstes als Anbieter oder Client.

Tabelle 238: Beschreibung der Struktur **ServiceRegisterLookupRequestStructure**.

23.3.6. ServiceRegisterUnregisterRequestStructure

ServiceRegisterUnregisterRequestStructur e			+Structure	Anfrage an das Diensteregister, um einen Dienst zu löschen.
	ServiceId	0:1	TriasServiceId	ID des Diensts, der gelöscht werden soll.

Tabelle 239: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterUnregisterRequestStructure.

23.4. Antwortstrukturen

Das Ergebnis einer Dienstregisteranfrage wird mittels eines Elements **ServiceRegisterResponse** vom Typ **ServiceRegisterResponseStructure** übertragen.

23.4.1. ServiceRegisterResponseStructure

Service	ServiceRegisterResponseStructure		+Structure	Fasst die Ergebnisdaten für eine Dienstregisteranfrage zusammen.
	ErrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Gesamtbeantwortung der Anfrage. Siehe die nachstehende Ta-

VDV 431-2 Seite 131 / 145

			belle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
ServiceRegisterResult	0:1	+ServiceRegis terResult	Struktur für ein Dienstregisterresultat. Vgl. 23.4.2.

Tabelle 240: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterResponseStructure.

In *ErrorMessage* können folgende Fehlerzustände auftreten:

SERVICEREGIS- TER_SERVICEIDUNKNOWN	Die Anfrage an das Dienstregister enthält eine unbekannte Service-ID.
SERVICEREGISTER_NOMATCH	Die Suchanfrage an das Dienstregister liefert keine Übereinstimmung.
SERVICEREGISTER_TOOMANYMATCHES	Die Suchanfrage an das Dienstregister liefert zu viele Übereinstimmungen

Tabelle 241: Liste der Fehlerzustände in ServiceRegisterResponse.

23.4.2. ServiceRegisterResultStructure

ServiceRegisterResultStructure			+Structure	Resultatstruktur für die Diensteregisteranfrage.
R	ResultId		xs:NMTOKEN	ID des Resultats für spätere Referenzierung.
E	FrrorMessage	0:*	+ErrorMessag e	Fehlermeldungen bezogen auf die Anfrage an das Diensteregister. Siehe die nachstehende Tabelle für mögliche Werte. Vgl. 7.4.2.
а	a RegisterResponse		+ServiceRegis terRegister- Response	Antwort zur Dienstregistrierung. Vgl. 23.4.3.
Ь	UpdateResponse	-1:1	+ServiceRegis terUpdateRes ponse	Antwort zur Dienstaktualisierung. Vgl. 23.4.4.
С	c LookupResponse	1 -1:1	+ServiceRegis terLookupRes ponse	Antwort zur Suche nach passenden Diensten. Vgl. 23.4.5.
d	UnregisterRespons e		+ServiceRegis terUnregister- Response	Antwort zur Dienstlöschung. Vgl. 23.4.6.

Tabelle 242: Beschreibung der Struktur **ServiceRegisterResultStructure**.

Die Verwendung von *ErrorMessage* in *ServiceRegisterResultStructure* ist für spätere Erweiterungen reserviert.

23.4.3. ServiceRegisterRegisterResponseStructure

ServiceRegisterRegisterRespon e	seStructur	+Structure	Antwort auf die Dienstregistrierung.
Serviceld	1:1	TriasServiceId	ID des Diensts, wie er im Register geführt wird. Diese ID muss bei Folgeanfragen an das Diensteregister verwendet werden.

Tabelle 243: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterResponseStructure.

23.4.4. ServiceRegisterUpdateResponseStructure

ServiceR	egisteUpdateResponseStr	ucture	+Structure	Antwort auf die Dienstaktualisierung.
	Serviceld	1:1	TriasServiceId	ID des Diensts, wie er im Register geführt wird. Diese ID muss bei Folgeanfragen an das Diensteregister verwendet werden.

Tabelle 244: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterUpdateResponseStructure.

VDV 431-2 Seite 132 / 145

23.4.5. ServiceRegisterLookupResponseStructure

ServiceRegisteLookupResponseStructure		+Structure	Antwort auf eine Dienstsuche.
Service	1:*	TriasService	Ein oder mehrere Dienste, die auf die Anfragekriterien passen. Vgl. 23.4.7.

Tabelle 245: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterLookupResponseStructure.

23.4.6. ServiceRegisterUnregisterResponseStructure

ServiceRe re	egisteUnregisterResponseS	Structu	+Structure	Antwort auf eine Dienstlöschung aus dem Register.
				Das Antwortelement bleibt bis auf weiteres leer.

Tabelle 246: Beschreibung der Struktur ServiceRegisterUnregisterResponseStructure.

23.4.7. TriasServiceStructure

TriasServiceStructure			+Structure	Definition einer Instanz eines TRIAS-Dienstes.	
	Serviceld	1:1	TriasServiceId	ID der Instanz.	
	ServiceType	0:1	TriasServiceT ypeEnumerati on	Art des Dienstes.	
TriasSer	Version	0:1	InterfaceVer- sion	Versionsnummer der Dienstschnittstellendefinition.	
vicePro perties	ServiceAddress	0:1	ServiceAddres s	Adresse (URL) eines Online-Dienstes.	
	ParticipantRef	0:1	→ParticipantC ode	ID eines Kommunikationspartners. Vgl. 7.4.1.	
	ServiceUsage	0:1	Consumer Provider	Verwendung des Dienstes als Anbieter oder Client.	

Tabelle 247: Beschreibung der Struktur TriasServiceStructure.

24. Dienst Authentifizierung

Einige Teile der TRIAS-Schnittstelle werden zum Austausch von wichtigen betrieblichen Daten verwendet. Um die Unverfälschtheit dieser Daten sicherzustellen, sind Mechanismen zur Authentifizierung und zur Autorisierung der Schnittstellenpartner notwendig. In diesem Kapitel soll daher ein Mechanismus beschrieben werden, um die Authentizität von Schnittstellenpartnern überprüfen zu können.

Zur Authentifizierung der Schnittstellenpartner kommt ein PKI-Verfahren zum Einsatz. Es wird die Verwendung des DSA-Verfahrens⁶ empfohlen. Jedoch können auch andere Verfahren zum Einsatz kommen. Die Kommunikationspartner müssen sich dazu bilateral abstimmen.

VDV 431-2 Seite 133 / 145

_

⁶ Digital Signature Standard: http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips186-3/fips_186-3.pdf

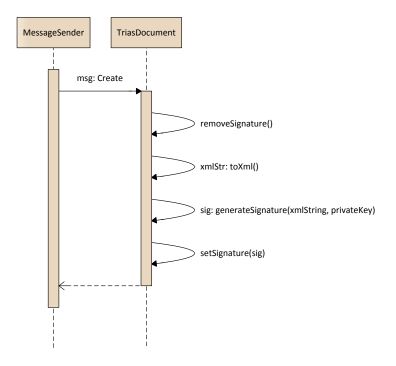


Abbildung 13: Erzeugung einer Nachrichtensignatur

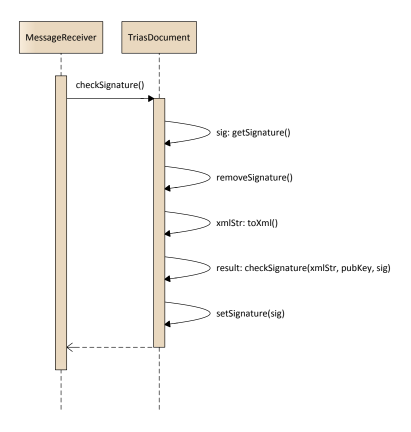


Abbildung 14: Überprüfung einer Signatur

Der Authentifizierungsdienst des Empfängers überprüft die Certificateld und die Signatureld aus dem ServiceRequest (vgl. die Definition der Nachrichteneigenschaften in 7.9.2). Das Feld Certificateld enthält eine Referenz auf diesen Schlüssel. Der Schlüssel muss also vorab ausgetauscht werden. Das Feld Signatureld enthält die Signatur der

VDV 431-2 Seite 134 / 145

versendeten TRIAS-Nachricht. Zur Berechnung der Signatur wird die XML-Nachricht in der kanonischen Normalform⁷ verwendet. Bei der Berechnung der Signatur darf das Feld Signatureld in der XML-Nachricht nicht vorhanden sein, es muss also vom Empfänger wieder entfernt werden. Dabei muss die kanonische Normalform erhalten bleiben.

Der Ablauf der Signierung einer Nachricht ist schematisch in Abbildung 13 dargestellt. Zunächst wird das Feld Signatureld komplett aus der Nachricht entfernt. Dann wird die Nachricht in ihre XML-Repräsentation in der kanonischen Normalform exportiert. Mithilfe der XML-Repräsentation und dem privaten Schlüssel kann nun die korrekte Signatur der Nachricht berechnet und im Feld Signatureld gespeichert werden. Das Ergebnis ist die korrekt signierte, und vor Modifikation durch Dritte geschützte Nachricht.

Der schematische Ablauf der Signaturprüfung ist in Abbildung 14 dargestellt. Zunächst wird das Feld Signatureld aus der Nachricht entfernt und die Nachricht in ihre kanonische XML-Darstellung überführt. Anschließend kann mithilfe des öffentlichen Schlüssels des Nachrichtensenders, der Nachricht in XML-Darstellung und der Signatur überprüft werden, ob diese Signatur gültig ist. Anschließend muss, um die Nachricht nicht zu verfälschen, die Signatur wieder auf ihren ursprünglichen Wert gesetzt werden.

VDV 431-2 Seite 135 / 145

٠

⁷ RFC 3076: http://www.ietf.org/rfc/rfc3076.txt

25. Normative Referenzen

- CEN-IFOPT (CEN, EN 28701:2012, 2012)
- ISO 8601 Zeitformate (ISO 8601:2004, 2004)

26. Begriffe

Es gelten die in VDV-Schrift 430 Teil 1, 2013 und in VDV-Schrift 431, Teil 1, 2013 festgelegten Begriffsbestimmungen.

27. Abkürzungen

Es gelten die in VDV-Schrift 430 Teil 1, 2013 und in VDV-Schrift 431, Teil 1, 2013 angegebenen Abkürzungen. Darüber hinaus werden die in Tabelle 248 aufgeführten Abkürzungen verwendet.

Begriff	Beschreibung
НТТР	Hypertext Transfer Protocol. Übertragungsprotokoll basierend auf TCP/IP, wird vor allem im Internet zum Austausch von Informationen benutzt.
IFOPT	Identification of Fixed Objects in Public Transport (CEN, EN 28701:2012, 2012)
JourneyWeb	Britischer Standard zur Verknüpfung von regionalen Fahrplanauskunftssystemen für eine Großbritannienweite nationale Auskunft (Department for Transport, 2012)
Transmodel	Reference Data Model for Public Transport (CEN, EN 12896:2006, 2006)
TRIAS	Travellers' Realtime Information and Advisory Standard. Mit diesem Akronym wird die Familie der in diesem Do- kument definierten Schnittstellendienste bezeichnet.
UML	Unified Modeling Language Standardisierte, grafische Modellierungssprache zur Spezifikation von Software.

Tabelle 248: Liste der Abkürzungen.

28. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Umfeld und Schwerpunkte im Projekt IP-KOM-ÖV	15
Abbildung 2: Anfrage mit synchroner Antwort (Abbildung entnommen aus SIRI,	
(CEN, TS 15531, Part 2))	21

VDV 431-2 Seite 136 / 145

Abbildung 3: Abonnement-Verfahren mit asynchronen Benachrichtigungen (Abbildung entnommen aus SIRI, (CEN, TS 15531, Part 2))	22
Abbildung 4: Gesamtübersicht über die Hierarchie der Schemadateien	32
Abbildung 6: Rechter Teil der Schema-Hierarchie.	33
Abbildung 5: Linker Teil der Schema-Hierarchie.	33
Abbildung 7: Ablauf der Anschlussdienste mit aktiver Benachrichtigung bei Statusänderung	38
Abbildung 8: Ablauf der Anschlussdienste mit passiver Benachrichtigung bei Statusänderung	38
Abbildung 9: Funktionsweise des Benachrichtigungsdienstes	15
Abbildung 10: Sequenzdiagramm Lebenszyklus eines Wertes	18
Abbildung 11: Sequenzdiagramm Werteliste ermitteln	19
Abbildung 12: Sequenzdiagramm Personalisierung	21
Abbildung 13: Erzeugung einer Nachrichtensignatur	34
Abbildung 14: Überprüfung einer Signatur	34
29. Tabellenverzeichnis Tabelle 1: Reisniel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML-	
29. Tabellenverzeichnis Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	19
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML-	
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 35
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 36
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 36 37
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 36 37 38
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 36 37 38
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 36 37 38 39
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 37 38 39 39
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 37 38 39 40 40
Tabelle 1: Beispiel (aus Abschnitt 7.6) für die tabellarische Notation einer XML- Struktur	31 35 36 36 37 38 39 40 40 42

VDV 431-2 Seite 137 / 145

Tabelle 16: Beschreibung der Struktur <i>ModeStructure</i>	43
Tabelle 17: Beschreibung der Struktur <i>PtModeFilterStructure</i>	43
Tabelle 18: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Common.xsd	44
Tabelle 19: Beschreibung der Struktur <i>ErrorMessageStructure</i>	44
Tabelle 20: Beschreibung der Struktur <i>PrivateCodeStructure</i>	44
Tabelle 21: Beschreibung der Struktur <i>OperatorFilterStructure</i>	44
Tabelle 22: Beschreibung der Struktur <i>LineDirectionStructure</i>	45
Tabelle 23: Beschreibung der Struktur <i>LineDirectionFilterStructure</i>	45
Tabelle 24: Beschreibung der Struktur <i>OperatingDaysStructure</i>	45
Tabelle 25: Beschreibung der Struktur WeekdayTimePeriodStructure	45
Tabelle 26: Beschreibung der Struktur <i>GeneralAttributeStructure</i>	46
Tabelle 27: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_LocationSupport.xsd	46
Tabelle 28: Beschreibung der Struktur <i>StopPointStructure</i> .	47
Tabelle 29: Beschreibung der Struktur <i>StopPlaceStructure</i>	47
Tabelle 30: Beschreibung der Struktur <i>LocalityStructure</i>	48
Tabelle 31: Beschreibung der Struktur <i>PointOfInterestStructure</i>	48
Tabelle 32: Beschreibung der Struktur <i>AddressStructure</i>	48
Tabelle 33: Beschreibung der Struktur <i>LocationStructure</i> .	49
Tabelle 34: Beschreibung der Struktur <i>LocationRefStructure</i>	49
Tabelle 35: Beschreibung der Struktur <i>ServiceViaPointStructure</i>	50
Tabelle 36: Beschreibung der Struktur <i>ViaStructure</i>	50
Tabelle 37: Beschreibung der Struktur <i>DatedJourneyStructure</i>	51
Tabelle 38: Beschreibung der Struktur <i>TripLocationStructure</i>	51
Tabelle 39: Beschreibung der Struktur <i>CallAtStopStructure</i>	52
Tabelle 40: Beschreibung der Struktur <i>DatedCallAtLocationStructure</i>	53
Tabelle 41: Beschreibung der Struktur <i>ContinuousServiceStructure</i>	53
Tabelle 42: Beschreibung der Struktur <i>VehiclePositionStructure</i>	54
Tabelle 43: Beschreibung der Struktur <i>ProgressBetweenStopsStructure</i>	54
Tabelle 44: Beschreibung der Struktur <i>LocationContextStructure</i>	54
Tabelle 45: Beschreibung der Struktur <i>AbstractResponseContextStructure</i>	55
Tabelle 46: Beschreibung der Struktur <i>LegAttributeStructure</i>	55
Tabelle 47: Beschreibung der Gruppe siri:CommonFacilityGroup	57
Tabelle 48: Beschreibung der Gruppe siri:StopFacilityGroup.	58
Tabelle 49: Beschreibung der Gruppe siri:ServiceFacilityGroup	58
Tabelle 50: Beschreibung der Gruppe siri:AllFacilitiesGroup.	59

VDV 431-2 Seite 138 / 145

Tabelle 51: Beschreibung der Struktur <i>SituationsStructure</i>	59
Tabelle 52: Beschreibung der Struktur SituationFullRefStructure.	59
Tabelle 53: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_RequestSupport.xsd	60
Tabelle 54: Beschreibung der Struktur <i>AbstractTriasServiceRequestStructure</i>	60
Tabelle 55: Beschreibung der Struktur AbstractTriasSubscriptionRequestStructure	61
Tabelle 56: Beschreibung der Struktur AbstractTriasResponseStructure	62
Tabelle 57: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_FaresSupport.xsd	62
Tabelle 58: Beschreibung der Struktur <i>FareZoneListInAreaStructure</i>	63
Tabelle 59: Beschreibung der Struktur BookingInfoStructure	63
Tabelle 60: Beschreibung der Struktur <i>TicketStructure</i>	63
Tabelle 61: Beschreibung der Struktur <i>TripFaresResultStructure</i>	64
Tabelle 62: Liste der Fehlerzustände in TripFaresResult.	64
Tabelle 63: Beschreibung der Struktur FaresPassengerStructure	64
Tabelle 64: Beschreibung der Struktur <i>FaresParamStructure</i>	65
Tabelle 65: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Locations.xsd	65
Tabelle 66: Beschreibung der Struktur <i>LocationInformationRequestStructure</i>	66
Tabelle 67: Beschreibung der Struktur <i>InitialLocationInputStructure</i>	66
Tabelle 68: Beschreibung der Struktur <i>GeoRestrictionsStructure</i>	66
Tabelle 69: Beschreibung der Struktur <i>GeoCircleStructure</i> .	67
Tabelle 70: Beschreibung der Struktur <i>GeoRectangleStructure</i>	67
Tabelle 71: Beschreibung der Struktur <i>GeoAreaStructure</i> .	67
Tabelle 72: Beschreibung der Struktur <i>LocationParamStructure</i>	68
Tabelle 73: Beschreibung der Struktur <i>LocationInformationResponseStructure</i> .	68
Tabelle 74: Liste der Fehlerzustände in LocationInformationResponse	68
Tabelle 75: Beschreibung der Struktur <i>LocationResultStructure</i>	69
Tabelle 76: Beschreibung der Struktur <i>TripRequestStructure</i>	69
Tabelle 77: Beschreibung der Struktur <i>TripParamStructure</i>	71
Tabelle 78: Beschreibung der Gruppe <i>NumberOfResultsGroup</i>	71
Tabelle 79: Beschreibung der Struktur <i>NotViaStructure</i> .	71
Tabelle 80: Beschreibung der Struktur NoChangeAtStructure	71
Tabelle 81: Beschreibung der Struktur <i>TripResponseStructure</i>	72
Tabelle 82: Liste der Fehlerzustände in <i>TripResponse</i>	72
Tabelle 83: Beschreibung der Struktur <i>TripResponseContextStructure</i>	72
Tabelle 84: Beschreibung der Struktur <i>TripResultStructure</i>	73
Tabelle 85: Liste der Fehlerzustände in <i>TripResult</i> .	73

VDV 431-2 Seite 139 / 145

Tabelle 86: Beschreibung der Struktur <i>TripStructure</i>	. 73
Tabelle 87: Beschreibung der Struktur <i>TripLegStructure</i>	. 74
Tabelle 88: Beschreibung der Struktur <i>TimedLegStructure</i> .	. 74
Tabelle 89: Beschreibung der Struktur <i>InterchangeLegStructure</i>	. 75
Tabelle 90: Beschreibung der Struktur <i>ContinuousLegStructure</i>	. 75
Tabelle 91: Beschreibung der Struktur <i>LegBoardStructure</i>	. 76
Tabelle 92: Beschreibung der Struktur <i>LegAlightStructure</i>	. 77
Tabelle 93: Beschreibung der Struktur <i>LegIntermediateStructure</i>	. 78
Tabelle 94: Beschreibung der Struktur <i>LegTrackStructure</i> .	. 78
Tabelle 95: Beschreibung der Struktur <i>TrackSectionStructure</i>	. 78
Tabelle 96: Beschreibung der Struktur <i>NavigationPathStructure</i>	. 78
Tabelle 97: Beschreibung der Struktur <i>NavigationSectionStructure</i>	. 79
Tabelle 98: Beschreibung der Struktur <i>AccessPathStructure</i>	. 79
Tabelle 99: Beschreibung der Struktur StopEventRequestStructure	. 80
Tabelle 100: Beschreibung der Struktur StopEventParamStructure	. 80
Tabelle 101: Beschreibung der Struktur StopEventResponseStructure	. 81
Tabelle 102: Liste der Fehlerzustände in StopEventResponse.	. 81
Tabelle 103: Beschreibung der Struktur StopEventResponseContextStructure	. 81
Tabelle 104: Beschreibung der Struktur StopEventResultStructure	. 81
Tabelle 105: Liste der Fehlerzustände in StopEventResult.	. 82
Tabelle 106: Beschreibung der Struktur StopEventStructure	. 82
Tabelle 107: Beschreibung der Struktur CallAtNearStopStructure	. 82
Tabelle 108: Beschreibung der Struktur <i>PositioningRequestStructure</i>	. 83
Tabelle 109: Beschreibung der Struktur <i>PositioningParamStructure</i>	. 83
Tabelle 110: Beschreibung der Struktur <i>TimedPositionStructure</i>	. 83
Tabelle 111: Beschreibung der Struktur <i>TimedStopStructure</i>	. 84
Tabelle 112: Beschreibung der Struktur PositioningResponseStructure	. 84
Tabelle 113: Liste der Fehlerzustände in <i>PositioningResponse</i>	. 84
Tabelle 114: Beschreibung der Struktur <i>PositioningResultStructure</i>	. 85
Tabelle 115: Beschreibung der Struktur <i>PositioningStructure</i>	. 85
Tabelle 116: Beschreibung der Struktur <i>RankedPositionStructure</i>	. 85
Tabelle 117: Beschreibung der Struktur <i>TripInfoRequestStructure</i>	. 86
Tabelle 118: Beschreibung der Struktur <i>TripInfoParamStructure</i>	. 86
Tabelle 119: Beschreibung der Struktur <i>TripInfoResponseStructure</i>	. 86
Tabelle 120: Liste der Fehlerzustände in <i>TripInfoResponse</i>	. 86

VDV 431-2 Seite 140 / 145

Tabelle 121: Beschreibung der Struktur <i>TripInfoResponseContextSt</i>	tructure	87
Tabelle 122: Beschreibung der Struktur <i>TripInfoResultStructure</i>		87
Tabelle 123: Beschreibung der Struktur <i>DatedConnectionStructure</i> .		91
Tabelle 124: Beschreibung der Struktur <i>FeederDistributorStructure</i> .		91
Tabelle 125: Beschreibung des Typs GeneralizedConnectionStructe	ure	91
Tabelle 126: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusStructure		91
Tabelle 127: Beschreibung der Struktur <i>RecommendationStructure</i> .		92
Tabelle 128: Beschreibung der Struktur ConnectionDemandReques	tStructure	92
Tabelle 129: Beschreibung der		
ConnectionDemandDeleteRequestStructure		92
Tabelle 130: Beschreibung der ConnectionDemandResponseStructure		92
Tabelle 131: Liste der Fehlerzustände in ConnectionDemandRespo l		
Tabelle 132: Beschreibung der		
ConnectionDemandDeleteResponseStructure		93
Tabelle 133: Liste der Fehlerzustände in ConnectionDemandDeletel	Response	93
Tabelle 134: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusRequestS	tructure	93
Tabelle 135: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusNotification	onStructure	94
Tabelle 136: Beschreibung der Struktur ConnectionStatusResponse	Structure	94
Tabelle 137: Liste der Fehlerzustände in ConnectionStatusRespons	eStructure	94
Tabelle 138: Beschreibung der Struktur ConnectionReportRequestS	Structure	95
Tabelle 139: Beschreibung der Struktur ConnectionReportResponse	eStructure	95
Tabelle 140: Liste der Fehlerzustände in ConnectionReportRespons	se	95
Tabelle 141: Beschreibung der Struktur FaresRequestStructure		96
Tabelle 142: Beschreibung der Struktur StopFaresRequestStructure)	96
Tabelle 143: Beschreibung der Struktur StaticFaresRequestStructur	'e	96
Tabelle 144: Beschreibung der Struktur <i>TripFaresRequestStructure</i> .		96
Tabelle 145: Beschreibung der Struktur <i>MultiTripFaresRequestStruc</i>	cture	97
Tabelle 146: Beschreibung der Struktur <i>FaresResponseStructure</i>		97
Tabelle 147: Liste der Fehlerzustände in FaresResponse		97
Tabelle 148: Beschreibung der Struktur <i>FaresResultStructure</i>		97
Tabelle 149: Beschreibung der Struktur StopFaresResultStructure		97
Tabelle 150: Beschreibung der Struktur StaticFaresResultStructure .		98
Tabelle 151: Beschreibung der Struktur TripTicketReferenceStructu	re	98
Tabelle 152: Beschreibung der Struktur <i>MultiTripFaresResultStructu</i>	ure	98
Tabelle 153: Liste der Fehlerzustände in MultiTripFaresResultStructur	'e	99

VDV 431-2 Seite 141 / 145

Tabelle 154: Beschreibung der Struktur BookingInfoRequestStructure	99
Tabelle 155: Beschreibung der Struktur BookingInfoResponseStructure	99
Tabelle 156: Liste der Fehlerzustände in <i>BookingInfoResponse</i>	100
Tabelle 157: Beschreibung der Struktur BookingInfoResultStructure	100
Tabelle 158: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_IndividualTrips.xsd	100
Tabelle 159: Beschreibung der Struktur <i>IndividualRouteRequestStructure</i>	101
Tabelle 160: Beschreibung der Struktur <i>IndividualTripParamStructure</i>	102
Tabelle 161: Beschreibung der Struktur <i>IndividualRouteContextStructure</i>	102
Tabelle 162: Beschreibung der Struktur <i>IndividualRouteResponseStructure</i>	103
Tabelle 163: Liste der Fehlerzustände in <i>IndividualRouteResponse</i>	103
Tabelle 164: Beschreibung der Struktur <i>RouteResultStructure</i>	103
Tabelle 165: Liste der Fehlerzustände in <i>RouteResult</i>	104
Tabelle 166: Beschreibung der Struktur <i>RouteStructure</i>	104
Tabelle 167: Liste der einfachen Typdefinitionen in Trias_Maps.xsd	104
Tabelle 168: Beschreibung der Struktur <i>MapServiceRequestStructure</i>	105
Tabelle 169: Beschreibung der Struktur <i>ImageCoordinatesRequestStructure</i>	105
Tabelle 170: Beschreibung der Struktur GeoCoordinatesRequestStructure	106
Tabelle 171: Beschreibung der Struktur <i>MapAspectStructure</i>	106
Tabelle 172: Beschreibung der Struktur <i>MapSizeStructure</i>	106
Tabelle 173: Beschreibung der Struktur <i>MapCoordinateStructure</i>	106
Tabelle 174: Beschreibung der Struktur <i>MapServiceResponseStructure</i>	107
Tabelle 175: Liste der Fehlerzustände in MapServiceResponse	107
Tabelle 176: Beschreibung der Struktur <i>ImageCoordinatesResponseStructure</i>	107
Tabelle 177: Liste der Fehlerzustände in <i>ImageCoordinatesResponse</i>	107
Tabelle 178: Beschreibung der Struktur GeoCoordinatesResponseStructure	108
Tabelle 179: Liste der Fehlerzustände in GeoCoordinatesResponse	108
Tabelle 180: Beschreibung der Struktur <i>MapResultStructure</i>	108
Tabelle 181: Beschreibung der Struktur <i>ImagePointResultStructure</i>	109
Tabelle 182: Liste der Fehlerzustände in <i>ImagePointResultStructure</i>	109
Tabelle 183: Beschreibung der Struktur GeoCoordinateResultStructure	109
Tabelle 184: Liste der Fehlerzustände in GeoCoordinateResultStructure	109
Tabelle 185: Beschreibung der Struktur <i>FacilityStructure</i>	110
Tabelle 186: Beschreibung der Struktur VehicleFacilityStructure	110
Tabelle 187: Beschreibung der Struktur <i>InfrastructureFacilityStructure</i>	110
Tabelle 188: Beschreibung der Gruppe VehicleFacilityRefGroup	111

VDV 431-2 Seite 142 / 145

rabelle	189:	Beschreibung	der Gru	ope <i>Infrastruc</i>	ctureFacil	ityRefGroup		111
Tabelle	190:	Beschreibung	der Grup	ope <i>FacilityD</i> a	ataFilterG	roup		111
Tabelle	191:	Beschreibung	der Stru	ktur <i>FacilityS</i>	tatusStruc	cture		111
Tabelle	192:	Beschreibung	der Stru	ktur <i>FacilityS</i>	tatusRepo	ortStructure		112
Tabelle		193: FacilityStatu		Beschreibung E tResponseSt		der	Struktur	112
Tabelle	194:	Liste der Fehle	erzustän	de in <i>Facility</i> \$	StatusRep	ortResponse		112
Tabelle	195:	Beschreibung	der Stru	ktur <i>FacilityR</i>	equestStr	ucture		113
Tabelle	196:	Beschreibung	der Stru	ktur <i>FacilityR</i>	esponseS	Structure		113
Tabelle	197:	Liste der Fehle	erzustän	de in <i>Facilityl</i>	Response			113
Tabelle	198:	Beschreibung	der Stru	ktur <i>FacilityR</i>	esultStruc	cture		114
Tabelle	199:	Liste der Fehle	erzustän	de in <i>Facilityl</i>	ResultStru	ıcture		114
Tabelle	200:	Beschreibung	der Stru	ktur <i>TripMoni</i>	itoringPar	amStructure		116
Tabelle		201: TripMonitor i		Beschreibung BeriptionRequ		der ure	Struktur	116
Tabelle	202:	Beschreibung						
Tabelle	203:	Liste der Fehle	erzustän	de in <i>TripMor</i>	nitoringDe	liveryStructu	re	117
Tabollo	204.	lists den sinfe	-b T	- adafinitianan i	. .			404
I abelle	ZU4.	Liste der einfac	cnen ry	baennilionen i	n irias_Pe	د.rsonalisation	(Sa	121
		Beschreibung			_			
			der Stru		_ lisationRe			
Tabelle		Beschreibung 206:	der Stru E	ktur Personal Beschreibung	_ lisationRe	questStructu	re Struktur	122
Tabelle		Beschreibung 206: Personalisa 207:	der Stru E <i>tionSav</i>	ktur <i>Personal</i> Beschreibung Be <i>ValueReque</i> Beschreibung	lisationRe	questStructu der re der	reStruktur	122 122
Tabelle Tabelle Tabelle		Beschreibung 206: Personalisa 207: Personalisa	der Stru E tionSav E tionRetr	ktur <i>Personal</i> Beschreibung Be <i>ValueReque</i> Beschreibung FieveValueRe	lisationRe estStructu questStru	questStructur der reder acture	reStruktur	122 122
Tabelle Tabelle		Beschreibung 206: Personalisa 207: Personalisa 208:	der Stru E tionSav E tionReti	ktur <i>Personal</i> Beschreibung eValueReque Beschreibung rieveValueRe Beschreibung	lisationRe	questStructur der reder ctureder	Struktur Struktur Struktur	122 122 122
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle		Beschreibung 206: Personalisa 207: Personalisa 208: Personalisa	der Stru EtionSav EtionReti EtionDele	ktur <i>Personal</i> Beschreibung Beschreibung Beschreibung FieveValueRe Beschreibung Beschreibung	lisationRe estStructur questStru	questStructur der der ctureder ure	Struktur Struktur Struktur	122 122 122
Tabelle Tabelle Tabelle		Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209:	der Stru EtionSav EtionRetr EtionDele	ktur <i>Personal</i> Beschreibung Beschreibung Fieve ValueRe Beschreibung Ete ValueReque Beschreibung	lisationRe estStructul questStru	questStructur der reder ctureder	Struktur Struktur Struktur Struktur	122122122122
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle	205:	Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209:	der Stru EtionSav tionRetr EtionDele	ktur Personal Beschreibung Beschreibung FieveValueRe Beschreibung EteValueReque Beschreibung EteValueReque Beschreibung	lisationRe estStructur questStru uestStruct	questStructure der der cture der ure der	Struktur Struktur Struktur Struktur	122122122123
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle	205:	Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209: Personalisat	der Stru EtionSav tionRetr EtionDele tionEnu der Stru	ktur Personal Beschreibung Beschreibung FieveValueRe Beschreibung EteValueReque Beschreibung EteValueReque Beschreibung	lisationRe estStructul questStruct uestStruct	der reder ctureder der der der structureder sponseStruct	Struktur Struktur Struktur Struktur	122122122123
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle	205:	Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209: Personalisat Beschreibung 211:	der Stru EtionSav tionReti tionDele tionEnu der Stru	ktur <i>Personal</i> Beschreibung	lisationRe estStructur questStruct uestStruct	der reder der ctureder der der sponseStruct	Struktur Struktur Struktur Struktur Struktur	122122122123123
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle	205:	Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209: Personalisat 211: Personalisat 212:	der Stru tionSav tionReti tionDele tionEnu der Stru etionSav Liste	ktur <i>Personal</i> Beschreibung Beschreibung Fieve ValueRe Beschreibung	lisationRe estStructul questStruct uestStruct sRequestStruct lisationRe onseStruct	questStructure der re der cture der sponseStruct der	Struktur Struktur Struktur Struktur Struktur	122122122123123
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle	205:	Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209: Personalisat 211: Personalisat 212:	der Stru tionSav tionReti tionDele tionEnu der Stru etionSav Liste tionSav	ktur <i>Personal</i> Beschreibung Beschreibung Fieve ValueRe Beschreibung	lisationRe estStructur questStruct uestStruct sRequestStruct lisationRe enseStruct	der re der cture der sponseStruct der ture der	Struktur Struktur Struktur Struktur Struktur	122122122123123
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle	205:	Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209: Personalisat 211: Personalisat 212: Personalisat 213:	der Stru EtionSav tionReti tionDele tionEnu der Stru EtionSav Liste tionSav	ktur <i>Personal</i> Beschreibung	lisationRe estStructur questStruct uestStruct sRequests lisationRe onseStruct	der re der cture der sponseStruct der ture der	Struktur Struktur Struktur Struktur Struktur in Struktur	122122123123123
Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle Tabelle	205:	Beschreibung 206: Personalisat 207: Personalisat 208: Personalisat 209: Personalisat 211: Personalisat 212: Personalisat 213: Personalisat 214:	der Stru tionSav tionDele tionEnu der Stru der Stru Liste tionSav Liste tionReti Liste	ktur <i>Personal</i> Beschreibung	lisationRe estStructur questStruct uestStruct sRequestStruct lisationRe enseStruct Feh enseStruct	der re der cture der sponseStruct der ture lerzustände ture der	Struktur Struktur Struktur Struktur Struktur in Struktur	122122123123123124

VDV 431-2 Seite 143 / 145

Tabelle	216: Personalisat	Liste ionDeleteVa	der lueResponse	Fehlerzustände e <i>Structure</i>	in	124
Tabelle	217:	Besc	, hreibung	der	Struktur	
	Personalisa	ntionEnumer	rateValuesR	ResponseStructure		124
Tabelle 218	3: Beschreibung	der Struktur	VehicleDate	aRequestStructure		125
Tabelle 219	9: Beschreibung	der Struktur	VehicleDate	aResponseStructure.		125
Tabelle 220): Beschreibung	der Struktur	VehicleSta	tusStructure		125
Tabelle 221	I: Beschreibung	der Struktur	VehicleAct	ivityStructure		126
Tabelle 222	2: Beschreibung	der Struktur	StopSeque	nceStructure		126
Tabelle 223	3: Beschreibung	der Struktur	StopInform	nationStructure		126
Tabelle 224	1: Beschreibung	der Struktur	DisplayCor	ntentStructure		127
Tabelle 225	5: Beschreibung	der Struktur	LineInform	ationStructure		127
Tabelle 226	8: Beschreibung	der Struktur	Destination	Structure		127
Tabelle 227	7: Beschreibung	der Struktur	ViaPointSti	ructure		127
Tabelle 228	3: Beschreibung	der Struktur	Announcer	mentStructure		128
Tabelle 229	9: Beschreibung	der Struktur	Connection	nStructure		128
Tabelle 230): Beschreibung	der Struktur	VehicleTyp	eStructure		128
Tabelle 231	I: Beschreibung	der Struktur	StopReque	estRequestStructure .		129
Tabelle 232	2: Beschreibung	der Struktur	StopReque	estResponseStructure	.	129
Tabelle 233	3: Beschreibung	von einfache	en Typen			129
Tabelle 234	1: Beschreibung	der Struktur	ServiceReg	gisterRequestStructu	re	130
Tabelle 235	5: Beschreibung	der Struktur	ServiceReg	gisterParamStructure		130
Tabelle	236:		hreibung	der	Struktur	
	•		-	tructure		130
Tabelle	237: ServiceRea		hreibung ReguestStr	der ucture	Struktur	131
Tabelle	238:	-	hreibung	der	Struktur	101
Tabelle			•	ructure		131
Tabelle	239:	Besc	hreibung	der	Struktur	
	ServiceReg	isterUnregis	sterRequest	tStructure		131
Tabelle 240): Beschreibung	der Struktur	ServiceReg	gisterResponseStruct	ture	132
Tabelle 241	l: Liste der Fehle	erzustände ir	n ServiceRe	gisterResponse		132
Tabelle 242	2: Beschreibung	der Struktur	ServiceReg	gisterResultStructure		132
Tabelle	243:		hreibung	der	Struktur	400
Taballa		_		Structure		132
Tabelle	244: ServiceReg		hreibung ResponseS	der <i>tructure</i>	Struktur	132

VDV 431-2 Seite 144 / 145

Tabelle	245:	Beschreibung	der	Struktur
	ServiceRegis	terLookupResponseStr	ucture	133
Tabelle	246:	Beschreibung	der	Struktur
	ServiceRegis	terUnregisterResponse	Structure	133
Tabelle 247:	Beschreibung d	er Struktur <i>TriasService</i>	Structure	133
Tabelle 248:	Liste der Abkürz	zungen		136

30. Literaturverzeichnis

CEN, EN 12896:2006. (2006). Reference Data Model for Public Transport. CEN - Europäisches Komitee für Normung.

CEN, EN 28701:2012. (2012). Intelligent transport systems - Public transport - Identification of Fixed Objects in Public Transport (IFOPT, EN 28701:2012). CEN - Europäisches Komitee für Normung.

CEN, TS 15531 Part 1. SIRI - Service Interface for Realtime Information, Part 1. CEN - Europäisches Komitee für Normung.

CEN, TS 15531 Part 5. SIRI - Service Interface for Realtime Information, Part 5. CEN - Europäisches Komitee für Normung.

CEN, TS 15531, Part 2. SIRI - Service Interface for Realtime Information, Part 2. CEN - Europäisches Komitee für Normung.

Department for Transport. (19. 04 2012). *Dft - Journeyweb*. Abgerufen am 15. 05 2013 von http://www.dft.gov.uk/journeyweb/

ISO 8601:2004. (2004). ISO 8601:2004, Data elements and interchange formats - Information interchange - Representation of dates and times. ISO, International Organization for Standardization.

VDV-Schrift 430. *Kundenschnittstelle - Architektur.* Köln: VDV - Die Verkehrsunternehmen.

VDV-Schrift 431-1. Systemarchitektur EKAP. Köln: VDV - Die Verkehrsunternehmen.

VDV 431-2 Seite 145 / 145

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV) Kamekestraße 37-39 · 50672 Köln T 0221 57979-0 · F 0221 57979-8000 info@vdv.de · www.vdv.de