

Schnittstellen Dokumentation

API für rnv Start.Info-Daten

Version 1.12

TAF mobile GmbH, 23. Februar 2017



Inhaltsverzeichnis

Ab	Abkürzungsverzeichnis 1								
1	Änderungshistorie 2								
2	Überblick 4								
3	Schi	nittstellen				5			
	3.1	Haltestellenpaket				. 6			
		3.1.1 Ergebnis-Objekt StationPackage				. 6			
		3.1.2 Beispiel				. 6			
	3.2	Linienpaket				. 8			
		3.2.1 Ergebnis-Objekt LineJourney				. 8			
		3.2.2 Beispiel				. 10			
		3.2.3 Linieninformationen				. 10			
		3.2.3.1 Ergebnis-Objekt Line				. 10			
		3.2.3.2 Beispiel				. 11			
	3.3	Änderungen am Haltestellen- und Linienpaket ermitteln				. 12			
		3.3.1 Ergebnis-Objekt Update				. 12			
		3.3.2 Beispiel				. 13			
	3.4	Haltestellenmonitor				. 14			
		3.4.1 Ergebnis-Objekt Journey				. 15			
		3.4.2 Beispiel							
		3.4.2.1 10 Abfahrten pro Haltestelle				. 18			
		3.4.2.2 10 Abfahrten pro Haltestelle pro Zeitpunk							
		3.4.2.3 10 Abfahrt pro Haltestelle für Haltepunkte							
	3.5	Haltepunkte							
		3.5.1 Alle Haltepunkte einer Haltestelle anfragen							
		3.5.2 Ergebnis-Objekt StationDetail							
		3.5.3 Beispiel							
	3.6	Fahrtverläufe							
		3.6.1 Ergebnis-Objekt LineJourney				. 22			
		3.6.2 Beispiel				. 22			
	3.7	News							
		3.7.1 Ergebnis-Objekt NewsEntry				. 24			
		3.7.2 Beispiel							
	3.8	Ticker							
		3.8.1 Ergebnis-Objekt NewsEntry							
		3.8.2 Beispiel							
	3.9	Entfallene Linien							
		3.9.1 Ergebnis-Objekt CanceledLineTransfer							
		-0 J			•	'			



	3.9.2	Beispiel	28
3.10	Haltest	elleninformationen	29
	3.10.1	Ergebnis-Objekt StationInfoTransfer	29
	3.10.2	Beispiel	30
3.11	Fahrtin	formationen	32
	3.11.1	Ergebnis-Objekt JourneyInfoTransfer	32
	3.11.2	Beispiel	33
3.12	Linienr	netzpläne	35
	3.12.1	Ergebnis-Objekt MapEntity	35
	3.12.2	Beispiel	35



Abbildungsverzeichnis

2 1	Übersicht Schnittstelle																														4
J. I	Obersient Schintistene	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-



Tabellenverzeichnis

1.1	Anderungshistorie dieses Dokuments	3
3.1	Haltestellenpaket-Objekt	6
3.2	Haltestellen-Objekt	6
3.3	Linienpaket-Objekt	9
3.4	Linieninfo-Objekt	11
3.5	Query-Parameter Aktualitätsermittlung	12
3.6	Update-Objekt	13
3.7	Query-Parameter Haltestellenmonitor	14
3.9	rnvDeparture	16
3.8	Haltestellenmonitor-Objekt	17
3.10	Query-Parameter StationDetail	20
3.11	StationDetail	20
3.12	Query-Parameter Fahrtverlauf	22
3.13	NewsEntry-Objekt	24
3.14	Query-Parameter Ticker	26
	Query-Parameter Haltestelleninformationen	27
3.16	Entfallene-Linie-Objekt	28
	Query-Parameter Haltestelleninformationen	29
3.18	StationInfoTransfer-Objekt	30
3.19	Query-Parameter Fahrtinformationen	32
3.20	JourneyInfoTransfer-Objekt	33
3.21	Query-Parameter Liniennetzpläne	35
3.22	MapEntity-Objekt	35



Abkürzungsverzeichnis

rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH



1 Änderungshistorie



Datum	Version	Aktion
31.08.2015	1.01	 Dokumentation der neu implementierten APIs.
11.09.2015	1.02	 Ergänzung der Anfrage-Parameter für Fahrtverläufe um den Eintrag "tourType" Erweiterung des Ergebnis-Objektes "rnvDeparture" der Halte- stellenmonitoranfragen um den Eintrag "kindOfTour"
24.09.2015	1.03	 Dokumentation für Liniennetzpläne hinzugefügt Formatierung angepasst Ergänzung der Anfrage-Parameter für die Ermittlung der Änderungen um den Eintrag "regionID" Erweiterung der Beschreibung des Objektes "rnvDeparture"
12.10.2015	1.04	 neue Schnittstelle "Linieninformationen" im Linienpaket- Kapitel hinzugefügt das Transportmittel "WEBU" für die Abfahrten hinzugefügt
25.11.2015	1.05	 Beschreibung der Felder "updateElementID" und "elementID" im Ergebnis-Objekt update aktualisiert. Feld "hafasID" im Haltestellen-Objekt station ergänzt. Server-Adresse in Kapitel 3 hinzugefügt.
01.03.2016	1.06	 rnv-Logo in Dokument eingefügt
17.03.2016	1.07	 Anpassung Token-Authorisation
24.03.2016	1.08	- Textkorrektur
04.04.2016	1.09	Korrektur CanceledLineTransfer-ObjektKorrektur Ziel-Url
05.04.2016	1.10	 Url für Registrierung hinzugefügt
14.07.2016	1.11	 Linieninformationen: Beschreibung des Ergebnisobjekts um fehlende Felder erweitert Haltestellenmonitor: Beschreibung des Ergebnisobjekts um fehlende Felder erweitert
21.02.2017	1.12	 Ergänzung Haltepunkte zu einer Haltestelle Update Haltestellenmonitor hinsichtlich Haltepunkte

Tabelle 1.1: Änderungshistorie dieses Dokuments



2 Überblick

Dieses Dokument enthält die Schnittstellenbeschreibung mit der die Daten von rnv Start.Info angefragt werden können. rnv Start.Info ist ein System, welches Informationen über den Öffentlichen Nahverkehr in Mannheim, Ludwigshafen und Heidelberg liefert. Dieses System stellt unter anderem die aktuellen Abfahrtszeiten für alle rnv-Haltestellen, Informationen zu Störungen und Sonderverkehren im Liniennetz der rnv und rnv-News bereit. Diese Informationen werden von mobilen Clients abgerufen und dargestellt (Smartphone-Applikation "rnv Start.Info").

Die Schnittstelle basiert auf REST und sämtliche Anfragen benutzen HTTP mit der HTTP-Methode GET. Die Ergebnisse werden standardmäßig in XML zurückgegeben. Wenn der HTTP-Header "Accept" auf "application/json" gesetzt ist, werden die Ergebnisse in JSON zurückgegeben. Da bei JSON, im Unterschied zu XML, nicht zwischen Attributen und Elementen unterschieden wird, werden in den Ergebnis-Objekten nur die XML-Position benannt. Für jede beschriebene Anfrage sind eine Beispielanfrage und eine Beispielantwort hinterlegt.

Für die Benutzung dieser Schnittstelle muss zudem im Vorfeld ein persönlicher API-Key angefordert werden (www.opendata.rnv-online.de/startinfo-api). Dieser API-Key muss über den speziellen HTTP-Header "RNV_API_TOKEN" bei jeder Anfrage mitgesendet werden. Anfragen mit unbekannten Tokens liefern dem HTTP-Fehler "unauthorized" mit dem Fehlercode 401 zurück und werden verworfen. Die API erlaubt derzeit 1000 Anfragen pro Minute. Wird dieser Wert überschritten, werden alle Anfragen mit dem HTTP-Fehler "service unavailable" mit Fehlercode 503 beantwortet und verworfen.

Die Anfragen werden für statistische Auswertungen gespeichert.



3 Schnittstellen

Die folgenden Kapitel enthalten die Schnittstellen, die von außen mit einem API-Key erreichbar sind.

Die Objekte, die vom Server zurückgeliefert werden, können weitere Felder, als die in diesem Dokument genannten, enthalten. Diese sind dann für diese Schnittstelle nicht relevant.

Da die Schnittstelle auf REST basiert, werden auf dem System verschiedene Ressourcen verwendet. Aus diesen Ressourcen setzen sich die entsprechenden Adressen der Anfragen zusammen. Der Übersichtlichkeit halber sind alle folgenden Adressen (beginnend mit einem '/') gekürzt. Folgender Teil der Adresse ist bei allen Anfragen gleich und muss für die Durchführung der Anfragen voran gestellt werden:

http://rnv.the-agent-factory.de:8080/easygo2/api

Beispielanfragen, die mit einem '?' beginnen, bestehen nur aus Anfrageparametern und beziehen sich auf eine vorher beschriebene Adresse. Zur Ausführung müssen sie an diese Adresse angehängt werden.

Das folgende Mindmap gibt einen Überblick über die Schnittstelle:

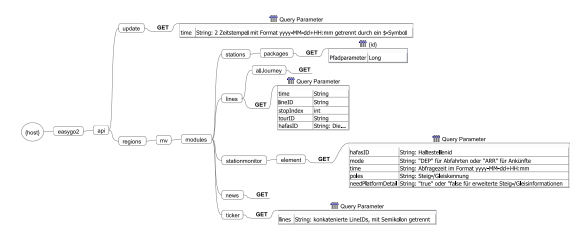


Abbildung 3.1: Übersicht über die Schnittstelle



3.1 Haltestellenpaket

Das Haltestellenpaket kann über die Adresse

/regions/rnv/modules/stations/packages/{id}

angefragt werden. Dafür ist die ID des Haltestellenpakets als Pfadparameter zu setzen. Diese ID erhält man mit der Anfrage nach Änderungen (siehe Kapitel 3.3). Für diese Abfrage ist kein Query-Parameter erforderlich.

3.1.1 Ergebnis-Objekt StationPackage

Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
name	String	Attribut	Der Namen des Haltestellenpakets.
regionID	Long	Attribut	Die ID der Region, für die das Halte-
			stellenpaket gilt.
elementID	Long	Attribut	Die ID des Haltestellenpakets.
stations	Liste von	Element	Dieses Feld enthält eine Liste von
	Station		Haltestellen-Objekten, die die Infor-
	Objekten		mationen beinhalten. Tabelle 3.2 be-
			schreibt das Haltestellen-Objekt.

Tabelle 3.1: Das resultierende Haltestellenpaket-Objekt stationPackage

Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
elementID	String	Attribut	Die ID dieses Elements.
hafasID	String	Attribut	Die eindeutige ID der Haltestelle.
longName	String	Attribut	Der vollständige Name der Haltestelle.
shortName	String	Attribut	Der Kurzname der Haltestelle.
longitude	String	Attribut	Der Längengrad der Haltestelle.
latitude	String	Attribut	Der Breitengrad der Haltestelle.

Tabelle 3.2: Das Haltestellen-Objekt station

3.1.2 Beispiel

Die folgende Anfrage:

/regions/rnv/modules/stations/packages/1

liefert das, der Übersicht halber auf eine Haltestelle verkürztes, Haltestellenpaket:

3 Schnittstellen



hafasID="2447" elementID="2447"/>
...
</stations>
</stationpackage>



3.2 Linienpaket

Das Linienpaket kann über die Adresse /regions/rnv/modules/lines/allJourney

angefragt werden. Für diese Anfrage sind keine Parameter notwendig. Als Resultat wird eine Liste von LineJourney-Objekten vom Server zurückgeliefert. Diese Liste wird als das Linienpaket bezeichnet. Die resultierenden Objekte sind in Tabelle 3.3 beschrieben.

3.2.1 Ergebnis-Objekt LineJourney



Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
lineId	String	Element	Die ID der Linie.
ticker	String	Element	Dieses Feld wird nicht in einer Anfra-
			ge eines Linienpakets befüllt, sondern
			bei einer Anfrage zum Fahrtverlauf.
validFromIndex	int	Element	Index der als nächstes angefahrenen
			Haltestelle (in der Liste der Haltestel-
			len, die die Linie anfährt).
timeList	Liste von	Element	Diese Liste enthält die Zeiten, zu de-
	Strings		nen die Fahrt tatsächlich an einer Hal-
			testelle halten wird. Dieses Feld wird
			nicht in einer Anfrage eines Linienpa-
			kets befüllt, sondern bei einer Anfrage
			zum Fahrtverlauf.
stopListIds	Liste von	Element	Diese Liste enthält die IDs der Halte-
	Strings		stellen, an denen diese Linie hält. Bei
			einer Fahrtverlaufsanfrage enthält die-
			se Liste die Namen der Haltestellen.
predictedTimeList	Liste von	Element	Diese Liste enthält die geplanten Zei-
	Strings		ten, zu der die Fahrt an einer Haltestel-
			le sein sollte. Dieses Feld wird nicht in
			einer Anfrage eines Linienpakets be-
			füllt, sondern bei einer Anfrage zum
			Fahrtverlauf.
stationIDs	Liste von	Element	Diese Liste enthält die IDs der Halte-
	Strings		stellen, an denen diese Linie hält. Die-
			ses Feld wird nicht in einer Anfrage
			eines Linienpakets befüllt, sondern bei
1	Τ'.	TI (einer Anfrage zum Fahrtverlauf.
directions	Liste von	Element	Diese Liste enthält die Richtung(en)
	Strings		der Fahrt. Dieses Feld wird nicht in ei-
			ner Anfrage eines Linienpakets befüllt,
			sondern bei einer Anfrage zum Fahrt-
			verlauf.

Tabelle 3.3: Das Linienpaket-Objekt lineJourney



3.2.2 Beispiel

```
Die Anfrage
/regions/rnv/modules/lines/allJourney
```

liefert das folgende, für bessere Übersichtlichkeit gekürzte, Linienpaket:

3.2.3 Linieninformationen

Über die Addresse /regions/rnv/modules/lines/all

können Informationen über die Linien abgerufen werden. Als Ergebnis wird vom Server eine Liste von "Line"-Objekten (siehe Unterkapitel 3.2.3.1) zurückgegeben.

3.2.3.1 Ergebnis-Objekt Line



Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
lineID	String	Attribut	Die ID der Linie.
lineType	String	Attribut	Der Typ der Linie.
			Mögliche Werte sind:
			• STRB \rightarrow Straßenbahn
			• BUS \rightarrow Bus
			 WEBUKOM → Transportmittel
			der "Weinheimer Busunterneh-
			men GmbH"
hexcolor	String	Attribut	Eine hexadezimale Farbdefinition für
			die Linie.
iconName	String	Attribut	Der Name des Logos, welches für die
			Linie angezeigt wird.
icon	String	Attribut	Der Name des Logos, welches für die
			Linie angezeigt wird. (Aus Abwärts-
			kompatibilitätsgründen vorhanden).
elementID	Long	Attribut	Die ID dieses Eintrags.

Tabelle 3.4: Das Linieninfo-Objekt line

3.2.3.2 Beispiel

```
Die Anfrage
```

/regions/rnv/modules/lines/all

liefert die folgende Liste von Line-Objekten (siehe Unterkapitel 3.2.3.1):



3.3 Änderungen am Haltestellen- und Linienpaket ermitteln

Mit der Adresse /update

kann ermittelt werden, ob das Haltestellenpaket und/oder das Linienpaket aktualisiert wurde. Dafür schickt man Zeitstempel mit, die mit den Zeitstempeln des Servers abgeglichen werden. Die dafür erforderlichen Anfrage-Parameter stehen in Tabelle 3.5.

Name	Datentyp	Beschreibung
time	String	Der Zeitpunkt des letzten Updates. Mithilfe dieses Zeitpunktes wird auf dem Server ermittelt, ob der anfragende Client bereits die aktuellsten Daten besitzt, oder ob der neue Anfragen sollte. Dieser Query-Parameter erwartet drei Zeitstempel im Format "yyyy-MM-dd+HH:mm", die durch ein \$-Symbol voneinander getrennt sind. Der erste Zeitstempel enthält den Zeitpunkt der letzten Aktualisierung des Haltestellenpakets. Der zweite Zeitstempel enthält den Zeitpunkt der letzten Aktualisierung des Linienpakets. Der dritte Zeitstempel wird aktuell nicht verwendet muss aber gesetzt sein.
regionID	Long	Die ID der Region. In diesem Fall ausschließlich die ID "1".

Tabelle 3.5: Query-Parameter zur Ermittlung der Aktualität der auf dem Client vorhandenen Haltestellen- und Linienpakete

Als Resultat erhält man eine Liste von Update-Objekten, die in der Tabelle 3.6 beschrieben sind. Falls es keine Änderungen seit der letzten Update-Anfrage gab, ist diese Liste leer.

3.3.1 Ergebnis-Objekt Update

Dieses Objekt enthält die folgenden relevanten Felder:

Die Liste enthält nur Einträge, wenn Änderungen vorliegen und eine Aktualisierung somit sinnvoll ist. Das Feld "element" beschreibt dann, was aktualisiert werden muss.



Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
action	Update-	Attribut	Dieses Feld beschreibt die mögli-
	Action		chen Modifikationen und ist in dieser
			Schnittstelle ausnahmslos auf CHAN-
			GED gesetzt.
critical	boolean	Attribut	Dieses Feld enthält die Dringlichkeit
			dieses Update-Objektes.
description	String	Attribut	Dieses Feld enthält eine Beschreibung
			des Update-Objektes.
element	Update-	Attribut	Dieses Feld setzt fest, was aktualisiert
	Element		werden muss. UpdateElement kann
			auf die folgenden Werte gesetzt sein
			und ermöglicht damit eine Erkennung,
			welches Paket aktualisiert werden soll-
			te:
			• LINE: Linie
			• STATIONPACKAGE: Halte- stellenpaket
updateElementID	Long	Attribut	Dieses Feld enthält die exakte ID des
•			zu aktualisierenden Elementes mit der
			das Haltestellenpaket anzufragen ist.
elementID	Long	Attribut	Dieses Feld enthält den Zähler der ein-
	_		zelnen Update-Elemente.

Tabelle 3.6: Das resultierende update-Objekt

3.3.2 Beispiel

```
Beispielsweise liefert die Anfrage
```

```
/update?regionID=1&time=2014-07-08+13:40$2014-07-08+13:40$2011 -11-11+11:11
```

folgendes zurück:

```
<collection>
  <update updateElementID="1" element="STATIONPACKAGE"
    description="neue Stationen vorhanden" critical="false"
    action="CHANGED" elementID="1"/>
  <update updateElementID="2" element="LINE"
    description="neue Linien vorhanden" critical="false"
    action="CHANGED" elementID="2"/>
</collection>
```



3.4 Haltestellenmonitor

Der Haltestellenmonitor gibt die nächsten 10 Abfahrten einer Haltestelle zurück und wird mit folgender Adresse angefragt:

/regions/rnv/modules/stationmonitor/element

Tabelle 3.7 beschreibt die Query-Parameter, die gesetzt werden müssen. Als Ergebnis erhält man ein Journey-Objekt, welches in Unterkapitel 3.4.1 beschrieben wird.

Name	Datentyp	Beschreibung
hafasID	String	Die ID der Haltestelle.
mode	String	"DEP" für Abfahrten oder "ARR" für Ankünf-
		te. Default-Wert ist "DEP".
time	String	Der Zeitstempel im Format "yyyy-MM-dd
		HH:mm" für den der Haltestellenmonitor ange-
		fragt werden soll.
poles	String	In diesem Parameter werden die Haltepunkt-
		nummern Semikolon-separiert mitgegeben, für
		die die Abfahrten angefragt werden sollen.
needPlatformDetail	String	"true" oder "false". Dieser Parameter bestimmt,
		ob zu den Steig-/Gleisinformationen noch aus-
		gegeben wird, ob es sich um einen Steig oder
		um einen Gleis handelt.

Tabelle 3.7: Query-Parameter zur Anfrage eines Haltestellenmonitor



3.4.1 Ergebnis-Objekt Journey

Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
lineLabel	String	Attribut	Die Bezeichnung der Linie für diese
			Fahrt.
direction	String	Attribut	Die Richtung dieser Fahrt.
time	String	Attribut	Die Zeit an der diese Linie sich an die-
			ser Haltestelle befinden sollte.
differenceTime	String	Attribut	Die Differenz zwischen der Zeit, an
			der sich die Linie an der Haltestelle be-
			finden sollte, und der Zeit, an der die
			Linie an der Haltestelle sein wird. In
			Minuten.
tourId	String	Attribut	Die ID dieser Fahrt. Fahrt-Id's un-
			terscheiden sich zwischen VDV452
			und VDV454(kindOfTour) und sind
			einander nicht zuordnenbar. Zusätz-
			lich ist der Fahrt-Id bei VDV452 das
			VDV452-Attribut STR_LI_VAR vor-
			an gehangen, getrennt durch ein Kom-
			ma. ("STR_LI_VAR, FRT_FID")
kindOfTour	String	Attribut	Der Typ dieser Fahrt.
			Mögliche Werte sind:
			\bullet 452 \rightarrow Fahrplandaten (Soll-
			Abfahrtszeiten)
			• 454AUS → Tagesaktuelle Soll-
			Abfahrtszeiten
			• 454REFAUS \rightarrow Ist-
			Abfahrtszeiten
foreignLine	String	Attribut	Ob es sich um eine fremde (sprich:
			nicht rnv) Linie handelt oder nicht
			(,,true" oder ,,false").
newsAvailable	String	Attribut	Ob News für diese Fahrt verfügbar
			sind oder nicht ("true" oder "false").
positionInTour	String	Attribut	Die Position der Haltestelle in dieser
			Fahrt.
lineId	String	Attribut	Die ID der Linie.
transportation	String	Attribut	Das Transportmittel dieser Li-
			nie/Fahrt. Mögliche Werte sind:
			• STRAB → Straßenbahn
			• KOM → Bus
			• WEBU → Transportmittel der
			"Weinheimer Busunternehmen
			GmbH"
platform	String	Attribut	Das Gleis oder der Steig der Haltestel-
			le, an dem die Fahrt stoppt.



status	String	Attribut	Der Status	dieser	Fahrt.
			Mögliche	Werte	sind:
			• OK		
			• CANCEL	LED o Fahrt	t entfällt
statusNote	String	Attribut	Eine Notiz zum	Status dieser	Fahrt.

Tabelle 3.9: Das Objekt rnvDeparture



Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
time	String	Attribut	Enthält die Anfragezeit.
shortLabel	String	Attribut	Eine kurze Bezeichnung des Haltestel-
			lenmonitors.
projectedTime	String	Attribut	Enthält die prognostizierte Zeit
label	String	Attribut	Die Bezeichnung des Haltestellenmo-
			nitors.
icon	String	Attribut	Enthält den Namen des Bildes, der für
			diese Abfrage auf dem Client ange-
			zeigt werden soll.
color	String	Attribut	Die Farbe, die auf dem Client dafür
			eingezeichnet werden soll.
otherProjected-	Liste von	Element	Aus Kompatibilitätsgründen für alte
Times	Strings		Clients noch vorhanden
otherTimes	Liste von	Element	Aus Kompatibilitätsgründen für alte
	Strings		Clients noch vorhanden
pastRequestText	String	Element	Enthält einen Hinweis, falls die Anfra-
			gezeit in der Vergangenheit liegt.
ticker	String	Element	Der Ticker, wenn vorhanden, einge-
			schlossen von jeweils drei '*'-Zeichen.
			Sind mehrere Ticker für diese Anfra-
			ge vorhanden, so werden diese mit-
			einander konkateniert. Die Ticker sind
			durch drei '*'-Zeichen getrennt.
updateIterations	String	Element	Die Anzahl der Update-Iterationen.
			(Für Abwärtskompatibilität)
updateTime	String	Element	Die Update-Zeit. (Für Abwärtskompa-
			tibilität)
listOfDepartures	Liste von	Element	Enthält die Liste der Abfahrten. Das
	rnvDeparture	-	rnvDeparture-Objekt wird in Tabelle
	Objekten		3.9 beschrieben.
ticker	String	Element	Enthält den Ticker der Haltestelle.
stationInfos	Liste von	Element	Enthält die Liste der Haltestelleninfor-
	stationInfoTr	ansfer-	mationen. Das stationInfoTransferOb-
	Objekten		jekt wird in Tabelle 3.18 beschrieben.

Tabelle 3.8: Das Haltestellenmonitor-Objekt rnvJourney



3.4.2 Beispiel

Folgende Abfrage

```
/regions/rnv/modules/stationmonitor/element?hafasID=1160&time
=2015-07-08+17:10:00
```

liefert beispielsweise das Resultat:

```
<rnvJourney time="18:25" shortLabel="n/a" projectedTime="n/a"</pre>
 label="Richtung " icon="icon_tram.png" color="002a4e">
  <otherProjectedTimes/>
  <otherTimes/>
  <depatures transportation="KOM" tourId="2663655103"</pre>
    time="19:09+4" statusNote="" status="OK" positionInTour="25"
    platform="A" newsAvailable="true" lineLabel="34" lineId=
    "RNV034 RNV034A" kindOfTour="454REFAUS" foreignLine="false"
    direction="Heiligkreuzsteinach" differenceTime="3"/>
    <depatures transportation="STRAB" tourId="3302334761"
time="19:17+0" statusNote="" status="OK" positionInTour="25"</pre>
    platform="5" newsAvailable="true" lineLabel="5" lineId=
    "RNV005 RNV005B" kindOfTour="454REFAUS" foreignLine="false"
    direction="Mannheim-Weinheim" differenceTime="7"/>
  <pastRequestText>
    Ihre Abfahrtszeit liegt in der Vergangenheit. rnv Start.Info
    zeigt Ihnen Abfahrten zur aktuellen Uhrzeit an.
  </pastRequestText>
  <ticker/>
  <updateIterations>0</updateIterations>
  <updateTime>0</updateTime>
</rnvJourney>
```

3.4.2.1 10 Abfahrten pro Haltestelle

Zur Abfrage der 10 Abfahrten einer Haltestelle wird die Haltestellenmonitor-Schnittstelle (siehe 3.4) verwendet. Hierbei muss der Zeitparameter "time" auf den String "null" gesetzt werden. Als Resultat erhält man die 10 Abfahrten der Haltestelle, die zum Anfragezeitpunkt vorliegen. Beispielanfrage:

/regions/rnv/modules/stationmonitor/element?hafasID=2077&time=null

3.4.2.2 10 Abfahrten pro Haltestelle pro Zeitpunkt

Für das Anfragen der 10 Abfahrten einer Haltestelle pro Zeitpunkt wird die Haltestellenmonitor-Schnittstelle (siehe 3.4) benutzt. Um beispielsweise die 10 Abfahrten der Haltestelle "Wilhelm-Hack-Museum" am 06.07.2015 14:00 Uhr zu erhalten, muss die Schnittstelle mit den folgenden Parametern angefragt werden:

?hafasID=2077&time=2015-07-06+14:00:00&mode=DEP



3.4.2.3 10 Abfahrt pro Haltestelle für Haltepunkte

Zum Abfragen von Abfahrten an bestimmten Steigen bzw. Gleisen an einer Haltestelle muss die Haltestellenmonitor-Schnittstelle (siehe 3.4) mit dem zusätzlichen Parameter "poles" angefragt werden. Im Parameter "poles" müssen die Haltepunktnummern siehe 3.5 enthalten sein, für die die Abfahrten angefragt werden sollen. Weiterhin besteht die Möglichkeit, mit dem Parameter "needPlatformDetail" zu steuern, ob der Gleis- bzw. Steigkennung die passende Bezeichnung "Gleis" oder "Steig" vorangestellt ist.

Um die nächsten 10 Abfahrten, bezogen auf die Steige A und C(Haltepunktnummern 2 und 5, siehe 3.11), der Haltestelle "HD Hauptbahnhof" für den 06.07.2015 14:00 Uhr zu erhalten, fragt man die Schnittstelle mit folgenden Parametern ab:

?hafasID=1160&time=2015-07-06+14:00:00&needPlatformDetail=true& poles=2;5



3.5 Haltepunkte

Haltepunkte sind die Teile einer Haltestelle, an denen ein Fahrzeuge planmäßig halten können. Sie spiegeln die Gleise und Steige der Haltestelle wider.

3.5.1 Alle Haltepunkte einer Haltestelle anfragen

Haltepunkte zu einer bestimmten Haltestelle können über die Adresse /regions/rnv/modules/stations/detail?stationId={id}

angefragt werden.

Tabelle 3.10 beschreibt die Query-Parameter, die gesetzt werden müssen. Als Ergebnis erhält man eine Liste von StationDetail-Objekten, welche in Unterkapitel 3.5.2 beschrieben werden.

Name	Datentyp	Beschreibung
stationId	String	Die ID der Haltestelle.

Tabelle 3.10: Query-Parameter zur Anfrage der Haltepunkte einer Haltestelle

3.5.2 Ergebnis-Objekt StationDetail

Name	Datentyp	Beschreibung	
id	String	Die ID des Haltepunktes.	
pole	String	Die zugewiesene Haltepunktnummer, die bei	
		Haltestellenmonitoranfragen mit übergeben	
		werden kann.	
platformText	String	Gibt an, ob es sich um einen Steig oder ein Gleis	
		handelt.	
platform	String	Die öffentliche Bezeichnung des Haltepunktes.	
longitude	String	Geoposition des Haltepunktes.	
latitude	String	Geoposition des Haltepunktes.	
leadTime	String	Zeit in Minuten, die für das Erreichen des Hal-	
		tepunktes zu Fuß erwartet wird.	
active	String	Gibt an, ob der Haltepunkt derzeit benutzt wird.	

Tabelle 3.11: Das Objekt StationDetail

3.5.3 Beispiel

Folgende Abfrage

/regions/rnv/modules/stations/detail?stationId=1160

liefert beispielsweise das Resultat:



<collection>

<stationDetail pole="1" platformText="Steig" platform="C"
longitude="8,6765139" leadTime="1" latitude="49,4048083"
id="462" active="true"/>
<stationDetail pole="2" platformText="Steig" platform="A"
longitude="8,6752964" leadTime="1" latitude="49,4051144"
id="463" active="true"/>
<stationDetail pole="3" platformText="Steig" platform="B"
longitude="8,6753158" leadTime="1" latitude="49,4050967"
id="464" active="true"/>
<stationDetail pole="5" platformText="Steig" platform="C"
longitude="8,6765139" leadTime="1" latitude="49,4048083"
id="465" active="true"/>
<stationDetail pole="6" platformText="Steig" platform="E"
longitude="8,6765" leadTime="1" latitude="49,4048"
id="466" active="true"/>
<stationDetail pole="7" platformText="Steig" platform="F"
longitude="8,6770417" leadTime="2" latitude="49,4043278"
id="467" active="true"/>
<stationDetail pole="8" platformText="Steig" platform="G"
<stationDetail pole="8" platformText="Steig" platform="G"</pre>

<stationDetail pole="8" platformText="Steig" platform="G"
longitude="8,67677" leadTime="0" latitude="49,40426"
id="468" active="true"/>

<stationDetail pole="11" platformText="Steig" platform="A"
longitude="8,6752964" leadTime="1" latitude="49,4051144"
id="469" active="true"/>

</collection>



3.6 Fahrtverläufe

Die Anfragen zum Fahrtverlauf erfolgen an die Adresse /regions/rnv/modules/lines

Als Ergebnis einer solchen Anfrage zu einem Fahrtverlauf kommt ein einzelnes LineJourney-Objekt zurück.

Name	Datentyp	Beschreibung
lineID	String	Die ID der Linie, deren Fahrtverlauf angefragt
		werden soll.
stopIndex	int	0 vom ersten Stop aus, oder x, wenn die Linie
		schon fährt und die ersten x Haltestellen nicht
		mehr angezeigt werden sollen
time	String	Der Zeitstempel im Format "yyyy-MM-dd
		HH:mm" für den der Fahrtverlauf angefragt
		werden soll.
tourType	String	Der Typ der Fahrt ("452" oder "454"). Dieser
		kann mit dem Haltestellenmonitor (siehe Kapi-
		tel 3.4) ermittelt werden.
tourID	String	Die ID einer Fahrt. Diese kann mit dem Halte-
		stellenmonitor (siehe Kapitel 3.4) ermittelt wer-
		den.
hafasID	String	Die ID der Haltestelle.

Tabelle 3.12: Query-Parameter zur Anfrage des Fahrtverlaufs einer Fahrt zu einer Haltestelle

3.6.1 Ergebnis-Objekt LineJourney

Siehe Unterkapitel 3.2.1.

3.6.2 Beispiel

```
Die Anfrage
```

```
/regions/rnv/modules/lines?lineID=59&hafasID=1160&time
=2015-07-08+19:10&tourID=2663655103&tourType=454
```



```
dictedTimeList>
 <stationIDs>
   <stationIDs>1261</stationIDs>
   <stationIDs>1444/stationIDs>
 </stationIDs>
 lineIDs>
   <stopListIds>Stotz</stopListIds>
   <stopListIds>Heiligkreuzsteinach Marktplatz</stopListIds>
 <ticker/>
 <timeList>
   <timeList>2015-07-08 18:37+0</timeList>
   <timeList>2015-07-08 20:01+2</timeList>
 </timeList>
  <validFromIndex>6</validFromIndex>
</lineJourney>
```



3.7 News

Mit einer Anfrage an die Adresse /regions/rnv/modules/news

können die aktuell hinterlegten News-Einträge abgefragt werden. Als Rückgabe wird eine Liste von NewsEntry-Objekten vom Server gesendet.

3.7.1 Ergebnis-Objekt NewsEntry

Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
regionID	Long	Attribut	Die ID der Region
title	String	Attribut	Der Titel des News-Eintrags.
text	String	Attribut	Der Inhalt des News-Eintrages.
validFrom	Date	Attribut	Der Beginn der Gültigkeit des News-
			Eintrags.
dateAsString	String	Attribut	Das Datum als String.
validTo	Date	Attribut	Das Ende der Gültigkeit des News-
			Eintrags.
lines	String	Attribut	Die betroffenen Linien.
seperatedLines	Liste von	Element	Die einzelnen betroffenen Linien.
	Strings		
imgUrl	String	Element	Die URL eines Bildes, falls eines
			für dieses NewsEntry-Objekt hinter-
			legt wurde.
textAsHtml	String	Attribut	Dieses Feld kann Text in HTML-Form
			enthalten.
isOldNews	boolean	Attribut	Ob der News-Eintrag alt ist oder nicht
			(,,true" oder ,,false").
thumbUrl	String	Element	Dieses Feld kann eine URL für ein
			Vorschaubild enthalten, wenn eines
			für dieses NewsEntry-Objekt hinter-
			legt ist.
furtherLink	String	Element	Dieses Feld kann einen Link enthalten,
			der für dieses NewsEntry-Objekt hin-
			terlegt wurde.
elementID	Long	Element	Die ID dieses News-Eintrages.

Tabelle 3.13: Das News-Objekt newsentry

3.7.2 Beispiel

Die Anfrage

/regions/rnv/modules/news

</collection>



liefert beispielsweise aktuell:

```
<collection>
  <newsentry validFrom="2015-06-10T15:02:00+02:00" title=</pre>
    "LU: Verkehrsbedingte Umleitung der Linie 77" textAsHtml=
    "( 10.06.2015 15:02 ) Die rnv wird die Linie 77 ab Fr,
    22.5., bis voraussichtlich Do, 10.9., von der Haltestelle Rheinallee Nord zum Berliner Platz über Rheinuferstraße,
    Lichtenbergerstraße und Wredestraße umleiten. Die
    Haltestelle Walzmühle entfällt in dieser Zeit Richtung
    Berliner Platz. In der Gegenrichtung verkehrt die Linie
    77 auf dem regulären Linienweg." text=
    "( 10.06.2015 15:02 ) Die rnv wird die Linie 77 ab Fr,
    22.5., bis voraussichtlich Do, 10.9., von der
    Haltestelle Rheinallee Nord zum Berliner Platz über
    Rheinuferstraße, Lichtenbergerstraße und Wredestraße
    umleiten. Die Haltestelle Walzmühle entfällt in dieser
    Zeit Richtung Berliner Platz. In der Gegenrichtung
    verkehrt die Linie 77 auf dem regulären Linienweg."
    oldNews="false" lines="Linie: 77" dateAsString=
    "10.06.2015" elementID="904">
  <seperatedLines>
    <separatedLine>77</separatedLine>
  </seperatedLines>
  </newsentry>
```



3.8 Ticker

Die Ticker können an der folgenden Adresse angefragt werden:

/regions/rnv/modules/ticker

Sie sind jedoch an die jeweils betroffenen Linien gebunden, sodass diese als Anfrageparameter mitgeschickt werden müssen (siehe Tabelle 3.14). Als Ergebnis erhält man eine Liste von NewsEntry-Objekten.

Die Ticker können auch implizit über den Haltestellenmonitor (siehe Kapitel 3.4) angefragt werden. Jeder zum Anfragezeitpunkt gültige Ticker einer Linie, die an einem Haltestellenmonitor angezeigt wird, wird bei einer Anfrage an den Monitor mit herausgegeben. Diese Ticker enthalten jedoch nur den Text-Inhalt des Tickers.

Name	Datentyp	Beschreibung
lines	String	Die Linien-IDs, für die die Ticker (wenn vorhanden) angefragt werden sollen. Mehrere Linien-IDs werden mit einem Semikolon kon-
		kateniert.

Tabelle 3.14: Query-Parameter zur Ermittlung der Ticker

3.8.1 Ergebnis-Objekt NewsEntry

Siehe Kapitel 3.7.1. Bei Verwendung dieser Schnittstelle werden im NewsEntry-Objekt die folgenden Felder gesetzt werden: title, text, validFrom, oldNews, dateAsString, lines, separatedLines und elementID.

3.8.2 Beispiel

Die Beispielanfrage

```
/regions/rnv/modules/ticker?lines=75;76;77
```

liefert den folgenden Ticker für die Linie 75 mit. Für die anderen angefragten Linien sind keine Ticker hinterlegt.

```
<collection>
  <newsentry validFrom="2015-07-17T12:39:04.003+02:00" title=
  "Test" text="" oldNews="false" lines="Linie: 75"
  dateAsString="17.07.2015" elementID="2548">
        <seperatedLines>
        <separatedLine>75</separatedLine>
        </seperatedLines>
        </newsentry>
        </collection>
```



3.9 Entfallene Linien

Die entfallenen Linien können mit der folgenden Adresse angefragt werden: /regions/rnv/modules/canceled/line

Tabelle 3.15 enthält die Anfrageparameter, die mitgeschickt werden können. Werden keine Anfrageparameter mitgesendet, so werden alle vorhandenen Einträge zurückgegeben. Als Rückgabe wird eine Liste von CanceledLineTransfer-Objekten vom Server gesendet. Eine Beschreibung dieser Objekte erfolgt in der Tabelle 3.16.

Name	Datentyp	Beschreibung	
line	String	Die ID der Linie.	
departureTime	String	Der Zeitpunkt, für den überprüft werden soll, ob Linien entfallen sind. Hierbei wird ein Unix-	
		Zeitstempel (die vergangenen Millisekunden seit dem 1. Januar 1970 00:00 Uhr) erwartet.	

Tabelle 3.15: Query-Parameter zur Anfrage der Haltestelleninformationen

3.9.1 Ergebnis-Objekt CanceledLineTransfer

Dieses Objekt beschreibt die Ausfallmeldung einer Linie.



Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
id	String	Attribut	Die ID des Objektes.
line	String	Attribut	Die ID der entfallen Line.
author	String	Attribut	Author der Ausfallmeldung.
validFrom	Date	Attribut	Der Startzeitpunkt, ab dem diese Aus-
			fallmeldung gültig ist.
validTo	Date	Attribut	Der Endzeitpunkt, bis zu dem diese
			Ausfallmeldung gültig ist.
created	Date	Attribut	Das Datum, an dem die Meldung ein-
			gestellt wurde im Format "dd-MM-
			уууу".
canceled	Boolean	Attribut	Dieser Wert gibt an, ob die Linie
			für den Betriebstag deaktiviert ist und
			Fahrten der Linie an diesem Betriebs-
			tag im Haltestellenmonitor als "ent-
			fällt" gemeldet werden.
deleted	Boolean	Attribut	Dieser Wert gibt an, ob die Linie für
			den Betriebstag gelöscht ist und keine
			Fahrten der Linie mehr an diesem Be-
			triebstag im Haltestellenmonitor ange-
			zeigt werden.

Tabelle 3.16: Das entfallene-Linien-Objekt CanceledLineTransfer

3.9.2 Beispiel

Beispielsweise liefert die Anfrage

/regions/rnv/modules/canceled/line?departureTime=1440061868000&line =7

die Linie-entfällt-Meldungen zurück, die für die Linie 7 hinterlegt sind und am 20.08.2015 09:11 Uhr gültig sind:



3.10 Haltestelleninformationen

Die Haltestelleninformationen können mit der folgenden Adresse angefragt werden: /regions/rnv/modules/info/station

Diese Adresse ermöglicht mit den in Tabelle 3.17 beschriebenen Anfrageparametern präzise Anfragen. Die Anfrageparameter können beliebig miteinander kombiniert werden. Durch Weglassen der Anfrageparameter können alle im System hinterlegten Haltestelleninformationen angefragt werden. Als Rückgabe wird eine Liste von StationInfoTransfer-Objekten vom Server gesendet. Eine Beschreibung dieser Objekte erfolgt in der Tabelle 3.18.

Name	Datentyp	Beschreibung
lines	String	Die ID der Linie. Falls mehr als eine Li-
		nie angefragt werden soll, so müssen die IDs
		der Linien Semikolon-separiert (Beispiel: "Li-
		nie1;Linie2") angegeben werden.
hafasID	String	Die ID der Haltestelle, für die Haltestelleninfor-
		mationen angezeigt werden sollen.
departureTime	String	Der Zeitpunkt, für den überprüft werden soll,
		ob Haltestelleninformationen vorliegen. Hier-
		bei wird ein Unix-Zeitstempel (die vergangenen
		Millisekunden seit dem 1. Januar 1970 00:00
		Uhr) erwartet.

Tabelle 3.17: Query-Parameter zur Anfrage der Haltestelleninformationen

3.10.1 Ergebnis-Objekt StationInfoTransfer



Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
title	String	Element	Der Titel der Haltestelleninformation.
text	String	Element	Der Inhalt der Haltestelleninformati-
			on.
lineId	String	Element	Die ID der betroffenen Linie.
stationIds	Liste von	Element	Die IDs der Haltestellen der Linie, die
	Strings		von dieser Haltestelleninformation betroffen sind.
stationNames	Liste von	Element	Die Namen der Haltestellen der Linie,
	Strings		die von dieser Haltestelleninformation
			betroffen sind.
url	String	Element	Die URL, die für eine Haltestellenin-
	_		formation hinterlegt werden kann.
author	String	Element	Der Autor dieser Haltestelleninforma-
			tion.
created	Date	Element	Der Erstellungszeitpunkt dieser Halte-
			stelleninformation.
validFrom	Date	Element	Der Beginn der Gültigkeit der Halte-
			stelleninformation.
validTo	Date	Element	Das Ende der Gültigkeit der Haltestel-
			leninformation.
displayFrom	Date	Element	Der Beginn des Zeitraumes, indem
			diese Haltestelleninformation in einem
			Haltestellenmonitor angezeigt wird.
displayTo	Date	Element	Das Ende des Zeitraumes, indem diese
			Haltestelleninformation in einem Hal-
			testellenmonitor angezeigt wird.

Tabelle 3.18: Das Haltestelleninformations-Objekt StationInfoTransfer

3.10.2 Beispiel

Beispielsweise liefert die Anfrage

/regions/rnv/modules/info/station?departureTime=1440751140000&lines =70

die Haltestelleninformationen zurück, die für die Linie 70 hinterlegt sind und am 28.08.2015 08:39 Uhr gültig sind:



```
<stationId>2102/stationId>
      <stationId>2153</stationId>
    </stationIds>
    <stationNames>
      <stationName>Adolf-Kolping-Straße</stationName>
      <stationName>Apostelkirche</stationName>
      <stationName>Friesenheim Mitte</stationName>
      <stationName>Froschlache</stationName>
   </stationNames>
   <text>Valide Haltestelleninfo</text>
   <title>Test Titel</title>
   <url>http://www.google.de</url>
   <validFrom>2015-08-25T14:00:22+02:00</validFrom>
   <validTo>2015-09-25T14:00:22+02:00</validTo>
  </stationInfoTransfer>
</collection>
```



3.11 Fahrtinformationen

Die Fahrtinformationen können mit der folgenden Adresse angefragt werden: /regions/rnv/modules/info/journey

Diese Adresse ermöglicht mit den in Tabelle 3.19 beschriebenen Anfrageparametern präzise Anfragen. Die Anfrageparameter können in den folgenden Kombinationen gesetzt werden:

- hafasID
- hafasID + poles
- hafasID + departureTime
- hafasID + departureTime + poles
- departureTime

Durch Weglassen der Anfrageparameter können alle im System hinterlegten Fahrtinformationen angefragt werden. Als Rückgabe wird eine Liste von JourneyInfoTransfer-Objekten vom Server gesendet. Eine Beschreibung dieser Objekte erfolgt in der Tabelle 3.20.

Name	Datentyp	Beschreibung	
hafasID	String	Die ID der Haltestelle, für die Fahrtinformatio-	
		nen angezeigt werden sollen.	
poles	String	Die Haltepunktnummer der Haltestelle. Falls	
		mehr als eine Haltepunktnummer angefragt	
		werden soll, so müssen die Haltepunktnum-	
		mern Semikolon-separiert (Beispiel: "1;2;5")	
		angegeben werden.	
departureTime	String	Der Zeitpunkt, für den überprüft werden soll, ob	
		Fahrtinformationen vorliegen. Hierbei wird ein	
		Unix-Zeitstempel (die vergangenen Millisekun-	
		den seit dem 1. Januar 1970 00:00 Uhr) erwar-	
		tet.	

Tabelle 3.19: Query-Parameter zur Anfrage der Fahrtinformationen

3.11.1 Ergebnis-Objekt JourneyInfoTransfer



Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
title	String	Element	Der Titel der Fahrtinformation.
text	String	Element	Der Inhalt der Fahrtinformation.
stationId	String	Element	Die ID der Haltestelle.
stationName	String	Element	Der Name der Haltestelle.
poles	Liste von	Element	Die Haltepunktnummern der Halte-
	Strings		stelle, die von dieser Fahrtinformation
			betroffen sind.
author	String	Element	Der Autor dieser Fahrtinformation.
created	Date	Element	Der Erstellungszeitpunkt dieser Fahrt-
			information.
validFrom	Date	Element	Der Beginn der Gültigkeit der Fahrtin-
			formation.
validTo	Date	Element	Das Ende der Gültigkeit der Fahrtin-
			formation.

Tabelle 3.20: Das Fahrtinformations-Objekt JourneyInfoTransfer

3.11.2 Beispiel

Beispielsweise liefert die Anfrage

/regions/rnv/modules/info/journey?hafasID=1160&poles=05

die Fahrtinformationen zurück, die für den Haltepunkt mit Haltepunktnummer 5 der Haltestelle mit ID 1160 hinterlegt sind:

```
<collection>
  <journeyInfoTransfer>
    <author>mschlieter</author>
    <created>2015-08-13T12:00:00+02:00</created>
    <id>3</id>
    <poles>
      <pole>5</pole>
      <pole>6</pole>
    </poles>
    <stationId>1160</stationId>
    <stationName>Abendakademie</stationName>
    <text>Keine Tiefsteigbahn an diesem Haltepunkt.</text>
    <title>Keine Tiefstiegbahn</title>
    <validFrom>2015-08-13T11:00:00+02:00</validFrom>
    <validTo>2015-08-13T11:00:00+02:00</validTo>
  </journeyInfoTransfer>
  <journeyInfoTransfer>
    <author>hmoussaoui</author>
    <created>2015-08-13T12:00:00+02:00</created>
    <id>8</id>
    <poles>
      <pole>1</pole>
      <pole>2</pole>
      <pole>5</pole>
    </poles>
    <stationId>1160</stationId>
    <stationName>HD Hauptbahnhof</stationName>
```

3 Schnittstellen



<text>Test Text</text>
<title>Test Titel</title>
<validFrom>2015-08-13T11:00:20+02:00</validFrom>
<validTo>2015-09-25T11:00:20+02:00</validTo>
</journeyInfoTransfer>
</collection>



3.12 Liniennetzpläne

Die Liniennetzpläne können mit der folgenden Adresse angefragt werden:

/regions/rnv/modules/maps

Die Anfrageparameter, die für diese Adresse genutzt werden können, sind in Tabelle 3.21 beschrieben.

Name	Datentyp	Beschreibung	
thumbnailSize	Integer	Die Größe der Liniennetzpläne. Mögliche Wer-	
		te sind: 32, 64, 128, 256, 512. Ist kein weiterer	
		gültiger Wert gesetzt, so wird 128 verwendet.	
format	String	Das Format der Liniennetzpläne. Mögliche	
		Werte sind "pdf" und "png". Ist kein weiterer	
		gültiger Wert gesetzt, so wird "png" verwendet.	

Tabelle 3.21: Query-Parameter zur Anfrage der Liniennetzpläne

Als Rückgabe wird eine Liste von "MapEntity"-Objekten vom Server gesendet. Eine Beschreibung dieser Objekte befindt sich in Unterkapitel 3.12.1.

3.12.1 Ergebnis-Objekt MapEntity

Name	Datentyp	XML-Position	Beschreibung
name	String	Attribut	Der Name des Liniennetzplans.
shortName	String	Attribut	Die Kurzversion des Namens des Lini-
			ennetzplans.
author	String	Attribut	Der Herausgeber des Liniennetzplans.
thumbnailUrl	String	Attribut	Dieser Wert enthält eine URL, unter
			der ein Thumbnail des Liniennetzplans
			verfügbar ist.
mapUrl	String	Attribut	Dieser Wert enthält eine URL, unter
			der der Liniennetzplan verfügbar ist.
validFrom	String	Attribut	Der Beginn der Gültigkeit des Netz-
			planes in Text-Form.

Tabelle 3.22: Das Liniennetzplan-Objekt MapEntity

3.12.2 Beispiel

Die folgende Anfrage:

/regions/rnv/modules/maps?format=pdf&thumbnailSize=256

liefert die folgenden Liniennetzplan-Einträge:



<collection>

<maps validFrom="Stand: Dezember 2014" thumbnailUrl="http://rnv-test.theagent-factory.de/maps/thumbs/128/HD_thumb.png" shortName="HD_PDF" name
="PDF Heidelberg" mapUrl="http://rnv-test.the-agent-factory.de/maps/
pdf/Liniennetzplan_HD.pdf" author="Herausgeber: rnv GmbH" elementID="
21"/>

. . .

<maps validFrom="Stand: Juli 2015" thumbnailUrl="http://rnv-test.theagent-factory.de/maps/thumbs/128/UM_KFA_thumb.png" shortName="
UM_KFA_PDF" name="PDF Umleitung Kurfürsten-Anlage" mapUrl="http://rnvtest.the-agent-factory.de/maps/pdf/Umleitungsplan_Kurfuersten-Anlage.
pdf" author="Herausgeber: rnv GmbH" elementID="32"/>

</collection>