

# Denapp Bankdata Service

Beschreibung und Anleitung zur Nutzung des Web-Service ‚Denapp Bankdata Service‘

**Stand:** 22.03.2013

**Version:** 2.0.4 (gültig ab 03.06.2013)

**Herausgeber:** Denapp

**Redaktion:** Denapp UG (haftungsbeschränkt)  
Klarastraße 27, 04229 Leipzig  
Tel.: 0341/39284280 – Fax: 0341/39284289  
E-Mail: [info@denapp.com](mailto:info@denapp.com)

**Anmerkung:**

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	2
Änderungshistorie .....	4
Definitionen und Abkürzungen .....	5
1. Allgemeines .....	6
2. Verwendung .....	6
2.1 Authentifizierung .....	6
2.2 Die Anfrage .....	7
2.2.1 Dienststamm .....	7
2.2.2 Ressourcenpfad .....	7
2.2.3 Abfrageoptionen .....	8
2.2.3.1 \$expand .....	9
2.2.3.2 \$filter .....	9
2.2.3.3 \$orderby .....	9
2.2.4 Operatoren und Funktionen .....	9
2.2.4.1 Konstante .....	10
2.2.4.2 Gruppierende Operatoren .....	10
2.2.4.3 Logische Operatoren .....	10
2.2.4.4 Arithmetische Operatoren .....	10
2.2.4.5 String Funktionen .....	10
2.2.4.6 DateTime Funktionen .....	11
2.2.4.7 Mathematische Funktionen .....	11
2.2.4.8 Typ Funktionen .....	11
2.2.5 Dienstvorgänge .....	11
2.2.6 Beispiele .....	12
3. Datenstruktur/Schema .....	13
3.1. Beschreibung des Entitätsdatenmodells .....	13
3.1.1 Die DE - Entitätenmenge .....	13
3.1.2 Die SepaBanks - Entitätenmenge .....	13
3.2. Grafische Darstellung des Entitätsdatenmodells .....	14
3.3. Beschreibung der Daten für deutsche Kreditinstitute und Filialen .....	15
3.4. Beschreibung der Daten für SEPA Kreditinstitute und Filialen .....	17
3.5 Beschreibung der Dienstvorgänge .....	17
3.5.1 DesignationDE .....	17
3.5.2 DesignationBic .....	18
3.5.3 ValidityDE .....	18

3.5.4 ValidityIban .....	19
3.5.5 ValiditySepa .....	20
3.5.6 IbanDE .....	22
3.5.7 SepaDE .....	23
3.5.8 DEIban .....	24
4. Arbeitsweise des Denapp Bankdata Service .....	25
4.1 Prüfung einer deutschen Bankverbindung .....	25
4.2 Prüfung einer IBAN .....	25
4.3 Prüfung einer SEPA Bankverbindung .....	25
4.4 Konvertierung einer deutschen Bankverbindung in eine IBAN .....	26
4.5 Konvertierung einer IBAN in eine deutsche Bankverbindung .....	26
5. Beispiele .....	27
5.1 Code-Beispiele .....	27
5.2 Code-Generierung unter Microsoft Visual Studio 2008 (.Net Framework 3.5) .....	28
6. Rechtliche Hinweise .....	30

## Änderungshistorie

Diese Darstellung beschreibt die Änderungen zur jeweiligen Vorgängerversion und soll eine kurze Information über die geänderten Teile des Dokumentes geben.

Version	2.0.4	Gültig ab	03.06.2013	Datum	22.03.2013
Punkt	Art (neu, geändert, gelöscht)	Kurzbeschreibung der Änderung			
3.5.3	geändert	Fehlerhafte Parameterbezeichnung ‚accountNumber‘ korrigiert			
3.5.8	neu	Beschreibung zu Funktion ‚DEIban‘ hinzugefügt			
4	geändert	Ergänzungen hinzugefügt			
4.4	neu	Beschreibung Konvertierung in IBAN			
4.5	neu	Beschreibung Konvertierung aus IBAN			
1	geändert	Text überarbeitet			

Version	2.0.3	Gültig ab	02.07.2012	Datum	13.03.2012
Punkt	Art (neu, geändert, gelöscht)	Kurzbeschreibung der Änderung			
2	geändert	Hinweis auf Möglichkeit von Anfragen im Webbrowser entfernt			
2.1, 5.1	geändert	URL für Abruf von Security Token geändert, Versionskomponente jetzt zwingend notwendig			
4.3	geändert	Beschreibung präzisiert			

Version	2.0.2	Gültig ab	14.02.2011	Datum	11.02.2011
Seite	Punkt	Art (neu, geändert, gelöscht)	Kurzbeschreibung der Änderung		
7, 8	2, 2.1	geändert	Beschreibung präzisiert		
20	3.5.2 – 3.5.4	gelöscht	diese Dienstvorgänge werden nicht mehr dokumentiert		
20	3.5.2	neu	Dienstvorgang dokumentiert		
20 - 25	3.5.3 – 3.5.7	geändert	Index aktualisiert		

Version	2.0.1	Gültig ab	17.01.2011	Datum	07.01.2011
Seite	Punkt	Art (neu, geändert, gelöscht)	Kurzbeschreibung der Änderung		
15	3.2	geändert	Darstellung des Datenmodells verbessert		
14	3.1.1	geändert	Hinweis auf Entfallen von PreviousDE und NextDE seit Version 2.0 entfernt		
16	3.3	geändert	Informationen über, seit Version 2.0 entfallene Entitäten PreviousDE und NextDE entfernt		
16	3.3		Beschreibung für Eigenschaft ‚Bankleitzahl‘ in ‚DE‘ überarbeitet		

## Definitionen und Abkürzungen

**ACS - Access Control Service**

Erteilt Zugriffsberechtigungen für Web-Ressourcen.

**APP – Atom Publishing Protocol**

Definiert Standards für das Erstellen und Bearbeiten von Web-Ressourcen.

**BIC – Bank Identifier Code**

Eine internationale Bankleitzahl.

**DBS – Denapp Bankdata Service****Entität**

Bezeichnet ein einzelnes Objekt, ähnlich einem Datensatz in einer Datenbanktabelle.

**Entitätenmenge**

Bezeichnet eine Ansammlung von Objekten, ähnlich einer Datenbanktabelle.

**HTTP – HyperText Transfer Protocol**

Beschreibt die Übertragung von Daten über ein Netzwerk.

**IBAN – International Bank Account Number**

Eine internationale Kontonummer.

**JSON – JavaScript Object Notation**

Definiert ein Format für den Datenaustausch zwischen Schnittstellen.

**OData – Open Data Protocol**

Beschreibt den Datenzugriff auf Web-Ressourcen (Datenquellen).

**REST – REpresentational State Transfer**

Beschreibt eine Anwendungsarchitektur.

**SEPA – Single Euro Payments Area**

Ein Gebiet mit einheitlichem Zahlungsverkehr (Überweisung, Lastschrift), auf Basis der Euro-Währung.

**SOAP – Simple Object Access Protocol** (SOAP gilt seit Version 1.2 als eigenständiger Name)

Ein Protokoll für die Kommunikation verteilter Anwendungen.

**SSL – Secure Sockets Layer**

Bezeichnet die verschlüsselte Datenübertragung über ein Netzwerk.

**UTC – Coordinated Universal Time**

Die koordinierte Weltzeit.

## 1. Allgemeines

**E-Commerce** ist aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Die Geschäftstätigkeit von Unternehmen findet in erheblichem Umfang in IT-Systemen statt. Die organisatorischen Herausforderungen sind hoch und werden durch Umbrüche, wie **SEPA** verstärkt.

Mit Denapp Bankdata Service machen Sie einen wichtigen Schritt zu mehr Sicherheit und Kundenfreundlichkeit. Vermeiden Sie teure Rückbuchungen infolge fehlerhafter Lastschriften und meistern Sie die SEPA-Umstellung von deutschen Bankverbindungen auf **BIC** und **IBAN** mit dem **SEPA-Konverter**.

## 2. Verwendung

Der Denapp Bankdata Service (DBS) ist im Internet unter der Adresse **<https://bankdata.denapp.com/2.0/>** erreichbar. Um die Leistungen des Dienstes zu nutzen, werden Anfragen an diese Internetadresse gesendet. Die URL des Bankdaten Dienstes enthält eine Versionskomponente (**2.0**), um zukünftige Anpassungen zu erleichtern. Wenn im Zuge einer umfangreichen Änderung auf eine neue Version umgestiegen werden muss, stellen wir, für einen angemessenen Zeitraum beide Versionen zur Verfügung und ermöglichen einen gleitenden Übergang.

Der DBS akzeptiert nur sichere Verbindungen, das heißt die angeforderte URL muss mit **https://** beginnen, um die Verwendung von SSL zu aktivieren. Ungesicherte Verbindungen werden mit HTTP-Statuscode **403 - Forbidden** abgelehnt.

Wenn der Dienst die Berechtigung zum Zugriff auf die gewünschte Ressource erteilen kann antwortet er mit dem Ergebnis der Anfrage, andernfalls gibt er den HTTP-Statuscode **401 - Unauthorized** aus.

Zugriff auf den DBS erhalten Kunden der Denapp, die sich für den Dienst registriert und die fällige Nutzungsgebühr in vollem Umfang erbracht haben.

Der DBS ist gemäß **OData** V2 Spezifikation, im Stile eines **RESTful**-Services implementiert. Daraus folgend vereinfachen sich Abfragen im Gegensatz zu herkömmlichen Diensten auf Basis des SOAP-Protokolls merklich.

### 2.1 Authentifizierung

Zur Steigerung der Sicherheit und zu Abrechnungszwecken ist es notwendig die Benutzer des Bankdaten-Dienstes zu authentifizieren. Für die Authentifizierung steht die Anmeldung mit einem Benutzer-Alias (Name und Kennwort) zur Verfügung. Die Anmeldedaten ihres Kundenkontos sind nicht für die Anmeldung am Bankdaten-Dienst verwendbar. Die Einstellungen für die Benutzer-Aliase werden im Kundenbereich auf **<http://www.denapp.com>** vorgenommen.

Die Anmeldedaten (Name, Kennwort) müssen im ‚Basic-Authentication‘ genannten Verfahren an den Access Control Service (ACS) übertragen werden. Dabei werden dem ‚Authorization‘ - Header der HTTP-Anfrage, Name und Kennwort im ‚base64‘ codierten

Format übergeben. Entsprechende Funktionen sind in den gängigen, HTTP-Requests unterstützenden Programmiersprachen enthalten.

Die Anfrage an den ACS ist an folgende URI zu richten:

**<https://access.denapp.com/Issue?realm=https://bankdata.denapp.com/2.0/>**

Wenn der ACS den Zugriff gestattet, antwortet er mit dem HTTP-Statuscode **200** und einem Security Token, andernfalls mit dem HTTP-Statuscode **401 - Unauthorized**.

Das erhaltene Token muss unverändert in den HTTP-Header ‚Authorization‘ der Anfrage an den Bankdaten Dienst übernommen werden. Ein Security Token kann für mehrere Anfragen verwendet werden. Ein Beispiel zur Verwendung finden Sie unter Punkt 5.

## 2.2 Die Anfrage

Für den DBS ist nur die ‚GET‘-Requestmethode zulässig, das heißt, es besteht nur Leseberechtigung, sämtliche zugreifbaren Ressourcen können nur abgerufen aber nicht geändert werden. Anfragen mittels anderer Requestmethoden werden mit HTTP-Statuscode **401 - Unauthorized** abgelehnt.

Alle Ressourcen bzw. Entitäten, auf die zugegriffen werden kann, sind durch URI's adressierbar. DBS-URI's entsprechen der allgemeinen URI-Grammatik und bestehen aus drei Abschnitten:

1. Dienststamm
2. Ressourcenpfad
3. Abfrageoptionen.

### 2.2.1 Dienststamm

Der URI-Abschnitt mit dem Dienststamm stellt den Speicherort des DBS dar. Die Ressource, die dem Stamm zugeordnet ist, beschreibt alle EntitySet, AssociationSet und / oder Vorgänge des Dienstes. Folgende gültige URI enthält das Dienstnamenelement:

**<https://bankdata.denapp.com/2.0>**

### 2.2.2 Ressourcenpfad

Das Ressourcenpfadelement des URI legt fest, wie Entitätenmenge, Entitätstyp, Navigationseigenschaft, Navigationslink, Eigenschaft, komplexer Typ und Dienstvorgangsamen zusammengesetzt werden, damit ein URI für die Ressourcenidentifizierung erstellt werden kann.

Das Ressourcenpfadelement des URI ermöglicht das Filtern und Durchsuchen des Entitätendiagramms von DBS. In diesem Abschnitt sind keine Konstrukte zum ändern des Formats einer Anforderungsantwort enthalten, die an den angegebenen URI gesendet wird.

Folgende gültige URI's enthalten das Dienststamm- und Ressourcenpfadelement:

<https://bankdata.denapp.com/2.0/DE>

[https://bankdata.denapp.com/2.0/DE\(28\)](https://bankdata.denapp.com/2.0/DE(28))

### 2.2.3 Abfrageoptionen

Für Abfrageoptionen gelten folgende Regeln:

- In einer einzigen URI-Abfragezeichenfolge kann eine beliebige Anzahl der unterstützten Abfrageoptionen festgelegt werden.
- Jede Abfrageoption kann in einer Abfragezeichenfolge enthalten sein, unabhängig davon, ob die Zeichenfolge bereits andere Optionen enthält.
- Die Reihenfolge der Abfrageoptionen in einem URI spielt keine Rolle.
- In Abfrageoptionsnamen wird die **Groß- / Kleinschreibung** berücksichtigt.
- In Abfrageoptionswerten wird die **Groß- / Kleinschreibung** berücksichtigt.
- In einer Abfragezeichenfolge eines Anforderungs-URI darf eine bestimmte Systemabfrageoption nur einmal enthalten sein.

Zu den Abfrageoptionen gehören die folgenden Direktiven:

Option	Funktion
\$expand	Gibt zu den Basiselementen verwandte Inhalte zurück.
\$filter	Begrenzt die Menge der zurückgegebenen Elemente.
\$orderby	Legt die Reihenfolge der zurückgegebenen Elemente fest.
\$skip	Überspringt eine bestimmte Anzahl an Elementen.
\$top	Begrenzt die Anzahl der zurückgegebenen Elemente.
\$value	Gibt den Wert einer Eigenschaft ohne umgebende Metadaten zurück.
\$format	Gibt das erwartete Antwortformat an (überschreibt HTTP 'Accept'-Header).
\$select <sup>1</sup>	Schränkt den Umfang der zurückgegebenen Daten ein.
\$inlinecount <sup>1</sup>	Gibt die Anzahl aller von der Anfrage ermittelten Elemente zurück.

<sup>1</sup> OData Version 2 und höher – wird von Denapp Bankdata Service unterstützt

Folgende gültige URI's enthalten das Dienststamm-, Ressourcenpfadelement und Abfrageoptionen:

[https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?\\$filter=BankCode eq '12345678'](https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?$filter=BankCode eq '12345678')

[https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?\\$filter=BankCode eq '12345678'&\\$skip=20&\\$top=10](https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?$filter=BankCode eq '12345678'&$skip=20&$top=10)



### 2.2.3.1 \$expand

Durch eine **Expand** Abfrageoption wird angezeigt, dass jedes Expandelement vollständig erweitert sein soll. Bei der Eigenschaft ganz links in der **Expand** Abfrageoption muss es sich um eine EntityType-Eigenschaft für das EntitySet des letzten Segments in der Abfrage-URI handeln.

Nach der Eigenschaft ganz links in einer **Expand** Abfrageoption (siehe vorherige Regel) müssen alle Eigenschaften in der Expandelement-Klausel Eigenschaften des Resource Identifiers des vorherigen Klauselsegments sein.

Redundante Elemente in der Erweiterungsklausel sind zulässig und werden ignoriert.

### 2.2.3.2 \$filter

Die **Filter** Abfrageoption gibt nur die Elemente aus dem Zielsatz der Ressourcen zurück, die den Filterausdruck erfüllen. Das Ergebnis des Ausdrucks muss ein boolescher Wert oder ein NULL-Werte zulassender boolescher Wert sein. Die zulässigen Operatoren und Funktionen sind unter Punkt **2.2.4** aufgeführt.

Für die **Filter** Syntax gelten die folgenden Regeln:

- Alle bei der Verarbeitung gefundenen syntaktischen und semantischen Fehler werden mit dem HTTP-Statuscode **400 - Bad Request** behandelt.
- Konstanten müssen nach denselben Syntaxregeln dargestellt werden, die für Konstanten im Schlüsselprädikat des URI-Pfads gelten.
- Von **\$**-Operatoren werden keine Vergleiche und Operationen für Sätze von Ressourcen unterstützt.

### 2.2.3.3 \$orderby

Hinsichtlich der Syntax übernimmt die Abfrageoption **OrderBy** eine durch Trennzeichen getrennte Liste von ORDER-Klauseln, die jeweils dieselbe Syntax wie die **\$filter**-Ausdrücke verwenden und diese optional mit dem Suffix **asc** oder **desc** für eine auf- oder absteigende Sortierung versehen.

Aufsteigend – **asc**

Absteigend – **desc**

## 2.2.4 Operatoren und Funktionen

Die hier aufgeführten Elemente sollen einen allgemeinen Eindruck des Funktionsumfangs vermitteln. Nähere Informationen zu Syntax und Beispiele zur Anwendung der Operatoren und Funktionen stehen auf [www.odata.org](http://www.odata.org) zur Verfügung.

#### 2.2.4.1 Konstante

Wahr – **true**  
Falsch – **false**  
Null – **null**

#### 2.2.4.2 Gruppierende Operatoren

Vorrang – ( )

#### 2.2.4.3 Logische Operatoren

Und – **and**  
Oder – **or**  
Nicht – **not**  
Gleich – **eq**  
Ungleich – **ne**  
Kleiner als – **lt**  
Größer als – **gt**  
Kleiner als oder Gleich – **le**  
Größer als oder Gleich – **ge**

#### 2.2.4.4 Arithmetische Operatoren

Addition – **add**  
Subtraktion – **sub**  
Division – **div**  
Multiplikation – **mul**  
Modulo – **mod**

#### 2.2.4.5 String Funktionen

Boolean **substringof**(String p0, String p1)  
Boolean **endswith**(String p0, String p1)  
Boolean **startswith**(String p0, String p1)  
Int32 **length**(String p0)  
Int32 **indexof**(String arg)  
String **insert**(String p0, Int32 pos, String p1)  
String **remove**(String p0, Int32 pos)  
String **remove**(String p0, Int32 pos, Int32 length)

String **replace**(String p0, String find, String replace)  
String **substring**(String p0, Int32 pos)  
String **substring**(String p0, Int32 pos, Int32 length)  
String **tolower**(String p0)  
String **toupper**(String p0)  
String **trim**(String p0)  
String **concat**(String p0, String p1)

#### 2.2.4.6 DateTime Funktionen

Int32 **day**(DateTime p0)  
Int32 **hour**(DateTime p0)  
Int32 **minute**(DateTime p0)  
Int32 **month**(DateTime p0)  
Int32 **second**(DateTime p0)  
Int32 **year**(DateTime p0)

#### 2.2.4.7 Mathematische Funktionen

Double **round**(Double p0)  
Decimal **round**(Decimal p0)  
Double **floor**(Double p0)  
Decimal **floor**(Decimal p0)  
Double **ceiling**(Double p0)  
Decimal **ceiling**(Decimal p0)

#### 2.2.4.8 Typ Funktionen

Boolean **isof**(Type p0)  
Boolean **isof**(Expression p0, Type p1)  
<p0> **cast**(Type p0)  
<p1> **cast**(Expression p0, Type p1)

### 2.2.5 Dienstvorgänge

Dienstvorgänge stellen spezielle Methoden des Datendienstes dar. Auf sie kann, wie bei allen anderen Ressourcen des Dienstes, mittels URI's zugegriffen werden. Parameter werden mit Hilfe der URI-Abfragezeichenfolge übergeben. Wie bei anderen Abfragen können Abfrageoptionen auch bei Dienstvorgängen eingesetzt werden. Syntax- oder andere Fehler werden mit dem HTTP-Statuscode **400 - Bad Request** behandelt.

Folgende gültige URI enthält Dienststammelement, Dienstvorgangsnamen und Parameter:

**<https://bankdata.denapp.com/2.0/ValidityDE?bankCode='12345678'&account='1234567890'>**

### 2.2.6 Beispiele

Nachfolgend sehen sie einige häufige Anfragen (die eingesetzten Kontonummern und Bankleitzahlen müssen durch reale Werte ersetzt werden):

Prüft die Bankverbindung (BLZ: ,12345678', Kto-Nr.: '1234567890') auf rechnerische Gültigkeit -

**<https://bankdata.denapp.com/2.0/ValidityDE?bankCode='12345678'&account='1234567890'>**

Prüft die IBAN ,DE12123456789012345678' auf rechnerische Gültigkeit -

**<https://bankdata.denapp.com/2.0/ValidityIban?iban='DE12123456781234567890'>**

Wie voriges Beispiel mit dem Unterschied, dass das Ergebnis als Klartext zurückgegeben wird -

**[https://bankdata.denapp.com/2.0/ValidityIban/\\$value?iban='DE12123456781234567890'](https://bankdata.denapp.com/2.0/ValidityIban/$value?iban='DE12123456781234567890')**

Liefert aus der nach Bankleitzahlen sortierten Liste der Kreditinstitute die Positionen 11 bis 30 -

**[https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?\\$orderby=BankCode&\\$skip=10&\\$top=20](https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?$orderby=BankCode&$skip=10&$top=20)**

Liefert das als Hauptsitz fungierende Kreditinstitut mit der Bankleitzahl '12345678' -

**[https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?\\$filter=BankCode eq '12345678' and Distinction eq 1](https://bankdata.denapp.com/2.0/DE?$filter=BankCode eq '12345678' and Distinction eq 1)**

Liefert eine Sepa Entität mit den BIC und IBAN Werten der konvertierten deutschen Bankverbindung.

**<https://bankdata.denapp.com/2.0/SepaDE?bankCode='12345678'&account='1234567890'>**

### 3. Datenstruktur/Schema

Damit sie ihre Anfragen an den DBS erstellen können, benötigen sie einen umfassenden Überblick der Datenstruktur. Der DBS bietet dafür die Möglichkeit das zugrunde liegende Entitätsdatenmodell als XML-Schema unter folgendem URI abzurufen:

**[https://bankdata.denapp.com/2.0/\\$metadata](https://bankdata.denapp.com/2.0/$metadata).**

Unter Verwendung dieses Schemas können Sie für die von Ihnen bevorzugte Programmiersprache ein Datenmodell erstellen lassen. Nähere Informationen zu Grundlagen, Protokolldetails und Implementierung finden Sie unter <http://www.odata.org> (nur Englisch).

#### 3.1. Beschreibung des Entitätsdatenmodells

Das Datenmodell des DBS ist sehr einfach aufgebaut und besteht aus wenigen Entitätenmengen und keinen Relationen.

Die wichtigste Entitätenmenge ist ‚Validities‘. Sie enthält die ‚Validity‘ Entitäten, in denen die Gültigkeit der in den anderen Entitätenmengen enthaltenen Daten hinterlegt ist. In ‚Validities‘ wird das jeweilige Datum für das Inkrafttreten der Daten in den anderen Entitätenmengen, in UTC (Coordinated Universal Time) festgehalten. Bei der Entität ‚Sepa‘ handelt es sich um einen unterstützenden Typ, der lediglich IBAN und BIC strukturieren soll.

##### 3.1.1 Die DE - Entitätenmenge

Die grundlegenden Daten sind in der Entitätenmenge ‚DE‘ enthalten, welche die aktuell gültigen ‚DE‘ Entitäten mit den Datensätzen der deutschen Kreditinstitute zur Verfügung stellt. In ‚Validities‘ existiert eine Entität die in der Eigenschaft ‚Name‘ den Wert ‚DE‘ enthält und in der Eigenschaft ‚UtcValidFrom‘ das Datum des Inkrafttretens der in ‚DE‘ enthaltenen Daten.

##### 3.1.2 Die SepaBanks - Entitätenmenge

Die ‚SepaBanks‘ Entitätenmenge enthält die aktuell gültigen ‚SepaBank‘ Entitäten mit den Datensätzen der im SEPA erreichbaren Kreditinstitute. In ‚Validities‘ existiert eine Entität die in der Eigenschaft ‚Name‘ den Wert ‚SepaBanks‘ enthält und in der Eigenschaft ‚UtcValidFrom‘ das Datum des Inkrafttretens der in ‚SepaBanks‘ enthaltenen Daten.

### 3.2. Grafische Darstellung des Entitätsdatenmodells



Die im Datenmodell dargestellten Entitäten werden in folgenden Mengen zusammengefasst:

Entität	Entitätenmenge
DE	DE
Validity	Validities
SepaBank	SepaBanks

Der komplexe Typ Sepa dient dem Strukturieren von BIC und IBAN.



### 3.3. Beschreibung der Daten für deutsche Kreditinstitute und Filialen

Wie bereits erläutert, enthält die ‚DE‘ Entitätenmenge die aktuell gültigen Daten der deutschen Kreditinstitute.

Der Aufbau der in dieser Entitätenmenge enthaltenen Entitäten (‚DE‘ – die Bezeichnung der Entitäten gleicht der Bezeichnung für die Entitätenmenge) setzt sich folgendermaßen zusammen:

Eigenschaft ‚**BankCode**‘ (8 numerische Zeichen):

Enthält die Bankleitzahl des Kreditinstitutes. Achtung, mehrere Kreditinstitute können die gleiche Bankleitzahl vertreten (siehe Eigenschaft ‚Distinction‘).

Eigenschaft ‚**Distinction**‘ (8 Bit Integer):

Enthält einen Wert der angibt, ob es sich um ein Bankleitzahl-führendes Kreditinstitut handelt.

Für jede, bei der Deutschen Bundesbank gemeldete Bankleitzahl wird genau eine Entität mit dem Wert ‚1‘ in der Eigenschaft ‚Distinction‘ angelegt. Diese Entitäten sind im Zahlungsverkehr zu verwenden.

Wenn die gleiche Bankleitzahl für weitere Filialen eines Kreditinstitutes verwendet wird, werden diese Entitäten mit dem Wert ‚2‘ in der Eigenschaft ‚Distinction‘ angelegt. Entitäten mit dem Wert ‚2‘ werden nicht im Zahlungsverkehr verwendet (Ausnahme siehe Eigenschaft ‚Pan‘), sie dienen der ortsbezogenen Suche von Filialen eines Kreditinstitutes.

Eigenschaft ‚**City**‘ (maximal 35 Zeichen):

Enthält den Ort des Sitzes eines Kreditinstitutes oder einer Filiale.

Eigenschaft ‚**Designation**‘ (maximal 58 Zeichen):

Enthält einen Wert der die Bezeichnung eines Kreditinstitutes oder einer Filiale darstellt.

Eigenschaft ‚**Pan**‘ (5 Zeichen):

Enthält die Institutsnummer für PAN (Primary Account Number) eines Kreditinstitutes oder einer Filiale.

Für den internationalen Kartenzahlungsverkehr mittels Bankkundenkarten haben die Spitzenverbände des Kreditgewerbes und die Deutsche Bundesbank eine gesonderte Institutsnummerierung festgelegt. Demnach erhält das kartenausgebende Kreditinstitut eine fünfstellige Institutsnummer.

#### **Zusätzliche Institutsnummer(n) für PAN**

Sofern ein Kreditinstitut weitere Institutsnummern für PAN zu einer Bankleitzahl führt, werden zu der Entität mit dem Wert ‚1‘ in der Eigenschaft ‚Distinction‘ unter dem gleichen Ort zusätzliche Entitäten mit dem Wert ‚2‘ in der Eigenschaft ‚Distinction‘ aufgenommen. Die Entitäten sind bis auf den Wert in der Eigenschaft ‚Distinction‘ und die Institutsnummern in der Eigenschaft ‚Pan‘ identisch.

Anwender (z. B. Netzbetreiber des electronic cash-Systems sowie kreditwirtschaftliche Kopfstellen), die in ihren Anwendungen die Eigenschaft ‚Pan‘ auswerten, müssen daher auch die Entitäten mit dem Wert ‚2‘ in der Eigenschaft ‚Distinction‘ verwenden.

Eigenschaft ‚**Bic**‘ (11 Zeichen):

Enthält den BIC (Bank Identifier Code) eines Kreditinstitutes. Es ist zu beachten, dass durch die unterschiedlichen Aktualisierungsintervalle der Bankleitzahlen durch die Deutsche Bundesbank (vierteljährlich) und der BIC's durch das BIC-Directory (monatlich) Unterschiede zwischen den beiden Listen bestehen können.

Eigenschaft ‚**RowId**‘ (32 Bit Integer):

Enthält einen Wert der die eindeutige Nummer der Entität darstellt.

Eigenschaft ‚**Name**‘ (maximal 27 Zeichen):

Enthält die Kurzbezeichnung des Kreditinstitutes unter Hinzufügung des Ortes.

Eigenschaft ‚**Zip**‘ (5 numerische Zeichen):

Enthält die Postleitzahl des Sitzes eines Kreditinstitutes oder einer Filiale.

Eigenschaft ‚**CheckId**‘ (maximal 2 Zeichen):

Enthält einen Wert der die durch das Kreditinstitut verwendete Prüfzifferberechnungsmethode darstellt. Die Werte dieser Eigenschaft sind maximal 2 Zeichen lang.

Eigenschaft ‚**Deletion**‘ (Boolean):

Enthält einen Wert der angibt, ob die Löschung der Bankleitzahl geplant ist. Für diesen Hinweis gibt es keine zeitliche Festlegung. Die Angabe der beabsichtigten Löschung kann einen oder mehrere Aktualisierungsintervalle vor der Durchführung gesetzt werden. Die Löschung einer Bankleitzahl kann auch ohne eine vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Der Boolesche Wert ‚true‘ bestimmt, dass die Löschung der Bankleitzahl geplant ist.

Eigenschaft ‚**Replacing**‘ (8 numerische Zeichen):

Enthält eine Nachfolge-Bankleitzahl. Die Eigenschaft enthält entweder den Wert ‚00000000‘ (Bankleitzahl ist nicht zur Löschung vorgesehen bzw. das Kreditinstitut hat keine Nachfolge-Bankleitzahl veröffentlicht) oder die Angabe einer Bankleitzahl. Eine Bankleitzahl kann angegeben sein, wenn die Eigenschaft ‚Distinction‘ den Wert ‚1‘ enthält und die bevorstehende Löschung der Bankleitzahl angekündigt wurde (Eigenschaft ‚Deletion‘ = ‚true‘).



### 3.4. Beschreibung der Daten für SEPA Kreditinstitute und Filialen

Wie bereits erläutert, enthält die ‚SepaBanks‘ Entitätenmenge die aktuell gültigen Daten der im SEPA erreichbaren Kreditinstitute.

Der Aufbau der in dieser Entitätenmenge enthaltenen Entitäten (‚SepaBank‘) setzt sich folgendermaßen zusammen:

Eigenschaft ‚**Bic**‘ (11 Zeichen):

Enthält den BIC (Bank Identifier Code) des Kreditinstitutes.

Eigenschaft ‚**Name**‘ (maximal 105 Zeichen):

Enthält den Namen des Kreditinstitutes.

### 3.5 Beschreibung der Dienstvorgänge

#### 3.5.1 DesignationDE

##### **Beschreibung:**

Enthält die Bezeichnung des bankleitzahlführenden (Eigenschaft ‚Distinction‘ = ‚1‘) deutschen Kreditinstitutes mit der in ‚bankCode‘ enthaltenen Bankleitzahl der aktuell gültigen Entitäten.

##### **Parameter:**

- **bankCode:**  
(String) Die Bankleitzahl des deutschen Kreditinstitutes.

##### **Return:**

(String) Die Bezeichnung des Kreditinstitutes.

### 3.5.2 DesignationBic

#### Beschreibung:

Enthält die Bezeichnung des SEPA - Kreditinstitutes mit dem in ‚bic‘ enthaltenen BIC der aktuell gültigen Entitäten.

#### Parameter:

- **bic:**  
(String) Der BIC des SEPA - Kreditinstitutes.

#### Return:

(String) Die Bezeichnung des Kreditinstitutes.

### 3.5.3 ValidityDE

#### Beschreibung:

Enthält die Gültigkeit, als 32 Bit Integer, der durch die Parameter ‚bankCode‘ und ‚account‘ definierten deutschen Bankverbindung.

#### Parameter:

- **bankCode:**  
(String) Die Bankleitzahl der Bankverbindung.
- **account:**  
(String) Die Kontonummer der Bankverbindung.

#### Return:

(Int32) Eine codierte Darstellung der Gültigkeit der deutschen Bankverbindung.  
Möglich sind die folgenden Werte:

- **0 – Success:** Die Bankleitzahl ist an ein Kreditinstitut vergeben und die Kontonummer ist rechnerisch gültig.

Weiterhin können folgende Werte enthalten sein:

- **1 – Error:** Während der Prüfung ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten. Bankleitzahl und Kontonummer sind nicht prüfbar.
- **2 – NotTestable:** Die Bankleitzahl ist an ein Kreditinstitut vergeben. Über die rechnerische Gültigkeit der Kontonummer kann, bedingt durch den Prüfalgorithmus, keine abschließende Aussage getroffen werden.
- **3 – NoBankCode:** Es wurde keine Bankleitzahl übergeben. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **4 – InvalidBankCode:** Die übergebene Bankleitzahl ist nicht vergeben. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **5 – BankCodeTooLong:** Die Länge der Bankleitzahl ist größer 8. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.

- **6 – BankCodeTooShort:** Die Länge der BLZ ist kleiner 8. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **7 – InvalidBankCodeCharacter:** Die BLZ enthält ungültige Zeichen. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **8 – NoAccountNumber:** Es wurde keine Kontonummer übergeben.
- **9 – AccountNumberTooLong:** Die Länge der Kontonummer ist größer 10.
- **10 – InvalidAccountNumberCharacter:** Die Kontonummer enthält ungültige Zeichen.
- **11 – InvalidAccountNumberRestriction:** Die Kontonummer erfüllt eine Einschränkung nicht.
- **12 – InvalidAccountNumberChecksum:** Die in der Kontonummer enthaltene Prüfsumme entspricht nicht der rechnerisch ermittelten Prüfsumme.

### 3.5.4 ValidityIban

#### Beschreibung:

Enthält die Gültigkeit, als 32 Bit Integer, der im Parameter ‚iban‘ enthaltenen IBAN (International Bank Account Number).

#### Parameter:

- **iban:**  
(String) Die IBAN.

#### Return:

(Int32) Eine codierte Darstellung der Gültigkeit der IBAN.  
Möglich sind die folgenden Werte:

- **0 – Success:** Die IBAN ist rechnerisch gültig. Außerdem ist der regionale Inhalt der IBAN (z.B. deutsche Bankverbindung) rechnerisch gültig. Evtl. konnte der regionale Inhalt nicht geprüft werden. Wenn das der Fall ist (siehe Tabelle - Bit 25), sollte die IBAN dennoch als Gültig behandelt werden.

Für die IBAN können folgende Werte enthalten sein:

- **1 – Error:** Während der IBAN-Prüfung ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten.
- **2 – NotTestable:** Über die Gültigkeit der IBAN kann, bedingt durch den Prüfalgorithmus keine abschließende Aussage getroffen werden.
- **3 – NoIBAN:** Es wurde keine IBAN übergeben.
- **4 – IBANTooLong:** Die Länge der IBAN ist größer 34.
- **5 – IBANTooShort:** Die Länge der IBAN ist kleiner 5.
- **6 – InvalidCharacter:** Die IBAN enthält ungültige Zeichen.
- **7 – InvalidCountryCode:** Die IBAN enthält einen ungültigen Ländercode.
- **8 – InvalidRegionalLength:** Die Länge der IBAN entspricht nicht dem durch den Ländercode vorgegebenen Wert.
- **9 – InvalidRestriction:** Die IBAN erfüllt eine Einschränkung nicht.
- **10 – InvalidChecksum:** Die in der IBAN enthaltene Prüfsumme entspricht nicht der rechnerisch ermittelten Prüfsumme.

Wenn der IBAN eine deutsche Bankverbindung zugrunde liegt, kann einer der folgenden Werte enthalten sein (entspricht den Werten des Dienstvorgangs ‚ValidityDE‘ um 16 Bit verschoben, das heißt alle Werte sind ein Vielfaches von 65536):

- **65536 – Error:** Während der Prüfung ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten. Bankleitzahl und Kontonummer sind nicht prüfbar.
- **131072 – NotTestable:** Die Bankleitzahl ist an ein Kreditinstitut vergeben. Über die rechnerische Gültigkeit der Kontonummer kann, bedingt durch den Prüfalgorithmus, keine abschließende Aussage getroffen werden.
- **196608 – NoBankCode:** Es wurde keine Bankleitzahl übergeben. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **262144 – InvalidBankCode:** Die übergebene Bankleitzahl ist nicht vergeben. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **327680 – BankCodeTooLong:** Die Länge der Bankleitzahl ist größer 8. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **393216 – BankCodeTooShort:** Die Länge der BLZ ist kleiner 8. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **458752 – InvalidBankCodeCharacter:** Die BLZ enthält ungültige Zeichen. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **524288 – NoAccountNumber:** Es wurde keine Kontonummer übergeben.
- **589824 – AccountNumberTooLong:** Die Länge der Kontonummer ist größer 10.
- **655360 – InvalidAccountNumberCharacter:** Die Kontonummer enthält ungültige Zeichen.
- **720896 – InvalidAccountNumberRestriction:** Die Kontonummer erfüllt eine Einschränkung nicht.

Wenn der regionale Inhalt der IBAN (z.B. Bankleitzahl, Kontonummer) nicht geprüft werden konnte wird dies durch Setzen des 25. Bits (Wert: 16777216) ausgedrückt.

Gliederung des codierten 32 Bit Prüfergebnisses					
Verwendung	IBAN - Ergebnis	LEER	Regional – Ergebnis (DE)	Flag - Regional nicht geprüft	LEER
Bit - Bereich	1 - 4	5 - 16	17 - 24	25	26 - 32
Werte - Bereich	1 - 15		65536 - 16777215	16777216	
Genutzte Werte	1 - 10		65536 - 720896	16777216	

### 3.5.5 ValiditySepa

#### Beschreibung:

Enthält die Gültigkeit, als 32 Bit Integer, der durch die Parameter ‚bic‘ und ‚iban‘ definierten SEPA-Bankverbindung (SEPA – Single Euro Payments Area).

#### Parameter:

- **bic:**  
(String) Der BIC.

- **iban:**  
(String) Die IBAN.

**Return:**

(Int32) Eine codierte Darstellung der Gültigkeit der SEPA-Bankverbindung.  
Möglich sind die folgenden Werte:

- **0 – Success:** Der BIC ist an ein SEPA Kreditinstitut vergeben, die Ländercodes von IBAN und BIC können zugeordnet werden, und die IBAN ist rechnerisch gültig. Wenn es sich um die IBAN einer deutschen Bankverbindung handelt, so ist auch diese rechnerisch gültig und der BIC entspricht dem Kreditinstitut der deutschen Bankverbindung. Evtl. konnte der regionale Inhalt der IBAN nicht geprüft werden. Wenn das der Fall ist (siehe Tabelle - Bit 25), sollte die IBAN dennoch als Gültig behandelt werden.

Für die IBAN können folgende Werte enthalten sein (entspricht den Werten des Dienstvorgangs ‚ValidityIban‘):

- **1 – Error:** Während der IBAN-Prüfung ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten.
- **2 – NotTestable:** Über die Gültigkeit der IBAN kann, bedingt durch den Prüfalgorithmus keine abschließende Aussage getroffen werden.
- **3 – NoIBAN:** Es wurde keine IBAN übergeben.
- **4 – IBANTooLong:** Die Länge der IBAN ist größer 34.
- **5 – IBANTooShort:** Die Länge der IBAN ist kleiner 5.
- **6 – InvalidCharacter:** Die IBAN enthält ungültige Zeichen.
- **7 – InvalidCountryCode:** Die IBAN enthält einen ungültigen Ländercode.
- **8 – InvalidRegionalLength:** Die Länge der IBAN entspricht nicht dem durch den Ländercode vorgegebenen Wert.
- **9 – InvalidRestriction:** Die IBAN erfüllt eine Einschränkung nicht.
- **10 – InvalidChecksum:** Die in der IBAN enthaltene Prüfsumme entspricht nicht der rechnerisch ermittelten Prüfsumme.

Wenn der IBAN eine deutsche Bankverbindung zugrunde liegt, kann einer der folgenden Werte enthalten sein (entspricht den Werten des Dienstvorgangs ‚ValidityDE‘ um 16 Bit verschoben, das heißt alle Werte sind ein Vielfaches von 65536):

- **65536 – Error:** Während der Prüfung ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten. Bankleitzahl und Kontonummer sind nicht prüfbar.
- **131072 – NotTestable:** Die Bankleitzahl ist an ein Kreditinstitut vergeben. Über die rechnerische Gültigkeit der Kontonummer kann, bedingt durch den Prüfalgorithmus, keine abschließende Aussage getroffen werden.
- **196608 – NoBankCode:** Es wurde keine Bankleitzahl übergeben. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **262144 – InvalidBankCode:** Die übergebene Bankleitzahl ist nicht vergeben. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **327680 – BankCodeTooLong:** Die Länge der Bankleitzahl ist größer 8. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **393216 – BankCodeTooShort:** Die Länge der BLZ ist kleiner 8. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.
- **458752 – InvalidBankCodeCharacter:** Die BLZ enthält ungültige Zeichen. Daraus folgend konnte die Kontonummer nicht geprüft werden.

- **524288 – NoAccountNumber:** Es wurde keine Kontonummer übergeben.
- **589824 – AccountNumberTooLong:** Die Länge der Kontonummer ist größer 10.
- **655360 – InvalidAccountNumberCharacter:** Die Kontonummer enthält ungültige Zeichen.
- **720896 – InvalidAccountNumberRestriction:** Die Kontonummer erfüllt eine Einschränkung nicht.

Wenn der regionale Inhalt der IBAN (z.B. Bankleitzahl, Kontonummer) nicht geprüft werden konnte wird dies durch Setzen des 25. Bits (Wert: 16777216) ausgedrückt.

Für den BIC können folgende Werte enthalten sein:

- **16 – Error:** Während der BIC-Prüfung ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten.
- **32 - NotTestable:** Über die Gültigkeit des BIC kann, bedingt durch den Prüfalgorithmus keine abschließende Aussage getroffen werden.
- **48 – NoBIC:** Es wurde kein BIC übergeben.
- **64 – InvalidLength:** Die Länge des BIC ist ungleich 8 oder 11.
- **80 – InvalidCharacter:** Der BIC enthält ungültige Zeichen.
- **96 – InvalidCountryCode:** Der BIC enthält einen ungültigen Ländercode.
- **112 – InvalidRestriction:** Der BIC erfüllt eine Einschränkung nicht.

Für die SEPA - Bankverbindung können folgende Werte enthalten sein:

- **256 – Error:** Während der SEPA-Prüfung ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten.
- **512 – NotTestable:** Über die Gültigkeit der SEPA-Bankverbindung kann keine abschließende Aussage getroffen werden.
- **768 – SepaInvalidBic:** Der BIC ist im SEPA ungültig.
- **1024 - SepaUnrelatedCountryCodes:** Die Ländercodes von BIC und IBAN können einander nicht zugeordnet werden.
- **1280 - InvalidRestriction:** Die SEPA-Bankverbindung erfüllt eine Einschränkung nicht.

Gliederung des codierten 32 Bit Prüfergebnisses						
Verwendung	IBAN - Ergebnis	BIC - Ergebnis	SEPA - Ergebnis	Regional – Ergebnis (DE)	Flag - Regional nicht geprüft	LEER
Bit - Bereich	1 - 4	5 - 8	9 - 16	17 - 24	25	26 - 32
Werte - Bereich	1 - 15	16 - 255	256 - 65535	65536 - 16777215	16777216	
Genutzte Werte	1 - 10	16 - 112	256 - 1280	65536 - 720896	16777216	

### 3.5.6 IbanDE

#### Beschreibung:

Enthält die IBAN-Entsprechung der durch Bankleitzahl und Kontonummer definierten deutschen Bankverbindung.

Die übergebenen Werte für Bankleitzahl und Kontonummer werden vor der Auswertung auf rechnerische Gültigkeit geprüft. Abweichende Schreibweisen und Abkürzungen der

Kontonummer werden erkannt und entsprechend korrigiert.

**Parameter:**

- **bankCode:**  
(String) Die Bankleitzahl der Bankverbindung.
- **account:**  
(String) Die Kontonummer der Bankverbindung.

**Return:**

(String) Die IBAN der durch die Parameter definierten deutschen Bankverbindung.

### 3.5.7 SepaDE

**Beschreibung:**

Enthält die SEPA-Entsprechung der durch Bankleitzahl und Kontonummer definierten deutschen Bankverbindung.

Die übergebenen Werte für Bankleitzahl und Kontonummer werden vor der Auswertung auf rechnerische Gültigkeit geprüft. Abweichende Schreibweisen und Abkürzungen der Kontonummer werden erkannt und entsprechend korrigiert.

**Parameter:**

- **bankCode:**  
(String) Die Bankleitzahl der Bankverbindung.
- **account:**  
(String) Die Kontonummer der Bankverbindung.

**Return:**

(Sepa) BIC und IBAN der durch die Parameter definierten deutschen Bankverbindung.

### 3.5.8 DEIban

**Beschreibung:**

Enthält Bankleitzahl und Kontonummer der in einer IBAN definierten deutschen Bankverbindung.

Die übergebene IBAN wird vor der Auswertung auf rechnerische Gültigkeit geprüft. Es wird versucht, die resultierende BLZ und Kontonummer entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Kreditinstituts umzusetzen (z.B. Spendenkonten).

**Parameter:**

- **iban:**  
(String) Die IBAN der Bankverbindung.

**Return:**

(BankAccountDE) BLZ und Kto.-Nr. der durch den Parameter definierten deutschen Bankverbindung.



## 4. Arbeitsweise des Denapp Bankdata Service

Die an den Dienst übergebenen Parameter werden grundsätzlich nicht verändert. Gemeint ist damit insbesondere, dass Leerzeichen nicht entfernt werden, sondern zu einem negativen Prüfergebnis führen. Das Prüfergebnis bezieht sich somit immer auf die übergebenen Werte.

Um die Leistungsfähigkeit des Dienstes zu erhöhen wird die Überprüfung einer Bankverbindung beendet, sobald ein Fehler festgestellt wurde. Daraus folgt, dass eine Bankverbindung durchaus mehr Fehler als den gemeldeten enthalten kann.

Manche Kreditinstitute gestatten besondere Schreibweisen für ihre Kontonummern, die bei einer Prüfung zu negativen Ergebnissen führen, aber korrekt sind. Solche Kontonummern werden, entsprechend den vom Kreditinstitut verwendeten Regeln, umgeformt und einer erneuten Prüfung unterzogen. Dasselbe gilt für Spendenkonten und Ähnliches. Diese werden auf die internen Konten des Kreditinstituts umgesetzt.

### 4.1 Prüfung einer deutschen Bankverbindung

Zunächst werden Länge und enthaltene Zeichen der Bankleitzahl geprüft. Danach wird kontrolliert ob die übergebene Bankleitzahl bei der deutschen Bundesbank registriert ist. Wenn die Bankleitzahl von einem Kreditinstitut registriert wurde, werden Länge und enthaltene Zeichen der Kontonummer geprüft. Danach wird mit dem entsprechenden Algorithmus eine Prüfziffer berechnet und mit der in der Kontonummer enthaltenen Prüfziffer verglichen.

### 4.2 Prüfung einer IBAN

Zunächst werden allgemeine Vorgaben für Länge und enthaltene Zeichen der IBAN geprüft. Dann wird kontrolliert ob für das entsprechende Land eine IBAN-Definition existiert und das dort festgelegte Format eingehalten wird. Anschließend wird die Prüfziffer berechnet und mit der enthaltenen Prüfziffer verglichen. Wenn für die länderspezifischen Bestandteile ein Prüfalgorithmus implementiert ist, werden auch diese geprüft, ansonsten wird die IBAN als Gültig behandelt. Bei einer deutschen IBAN findet eine weitere Überprüfung gemäß Punkt 4.1 statt.

### 4.3 Prüfung einer SEPA Bankverbindung

Zunächst werden Länge und enthaltene Zeichen des BIC geprüft. Danach wird kontrolliert ob der BIC im SEPA-Clearer des EMZ der Deutschen Bundesbank registriert ist. Anschließend wird die IBAN nach Punkt 4.2 überprüft. Zuletzt wird geprüft ob die Kombination der Ländercodes von IBAN und BIC zulässig ist.

#### 4.4 Konvertierung einer deutschen Bankverbindung in eine IBAN

Zunächst werden BLZ und Kto.-Nr. gemäß Punkt 4.1 geprüft. Bei Bestehen aller Tests und wenn die Konvertierung, entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Kreditinstituts, gestattet ist, werden BLZ und Kto.-Nr. umgesetzt (z.B. Spendenkonten), besondere Schreibweisen korrigiert, spezielle Konvertierungsregeln befolgt und anschließend die IBAN berechnet.

#### 4.5 Konvertierung einer IBAN in eine deutsche Bankverbindung

Zunächst wird die IBAN gemäß Punkt 4.2 geprüft. Bei Bestehen aller Tests und wenn die Konvertierung, entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Kreditinstituts, gestattet ist, werden die in der IBAN enthaltene BLZ und Kto.-Nr, gemäß den Konvertierungsregeln umgewandelt und anschließend umgesetzt (z.B. Spendenkonten).

Bei manchen Kreditinstituten bzw. Konten ist eine Rück-Konvertierung in die originalen Kontodaten nicht möglich. Das heißt, das Ergebnis der Rück-Konvertierung aus einer IBAN zu einer deutschen Bankverbindung, kann sich von den Quell-Kontodaten der Konvertierung in die IBAN unterscheiden. Das trifft zum Beispiel zu, wenn gemäß Konvertierungsregeln, mehrere Spendenkonten auf die gleiche interne Kontonummer umzusetzen sind. In diesem Fall wird die interne (gültige) Kontonummer als Ergebnis geliefert.

## 5. Beispiele

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.denapp.com>. Insbesondere steht ein ausführliches, leicht auf andere Sprachen übertragbares C# Beispielprojekt (.NET 2.0) zum herunterladen bereit.

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung wenn Sie Fragen haben, wir beraten Sie gern!

### 5.1 Code-Beispiele

Nachfolgend sehen Sie einige einfache Beispiele für das Erstellen einer Anfrage in verschiedenen Programmiersprachen:

#### C#

```
// Security Token anfordern
WebClient client = new WebClient();
client.Credentials = new NetworkCredential("UserAlias", "Password");
String token =
client.DownloadString("https://access.denapp.com/Issue?realm=https://bankdata.denapp.com/2.0/"
);

HttpWebRequest request =
(HttpWebRequest)WebRequest.Create("https://bankdata.denapp.com/2.0/DE(12345)");
request.Method = "GET";
request.Accept = "application/json";
request.Headers["Authorization"] = token;

HttpWebResponse response = (HttpWebResponse)request.GetResponse();
StreamReader reader = new StreamReader(response.GetResponseStream());
String output = reader.ReadToEnd();

response.Close();

// 'output' enthält das Ergebnis der Anfrage im JSON-Format
```

#### VB

```
REM Security Token anfordern
Dim client As WebClient = New WebClient()
client.Credentials = New NetworkCredential("UserAlias", "Password")
Dim token As String =
client.DownloadString("https://access.denapp.com/Issue?realm=https://bankdata.denapp.com/2.0/"
)

Dim request As HttpWebRequest =
CType(WebRequest.Create("https://bankdata.denapp.com/2.0/DE(12345)"), HttpWebRequest)
request.Method = "GET"
request.Accept = "application/json"
request.Headers("Authorization") = token

Dim response As HttpWebResponse = CType(request.GetResponse(), HttpWebResponse)
Dim reader As StreamReader = New StreamReader(response.GetResponseStream())
Dim output As String = reader.ReadToEnd()

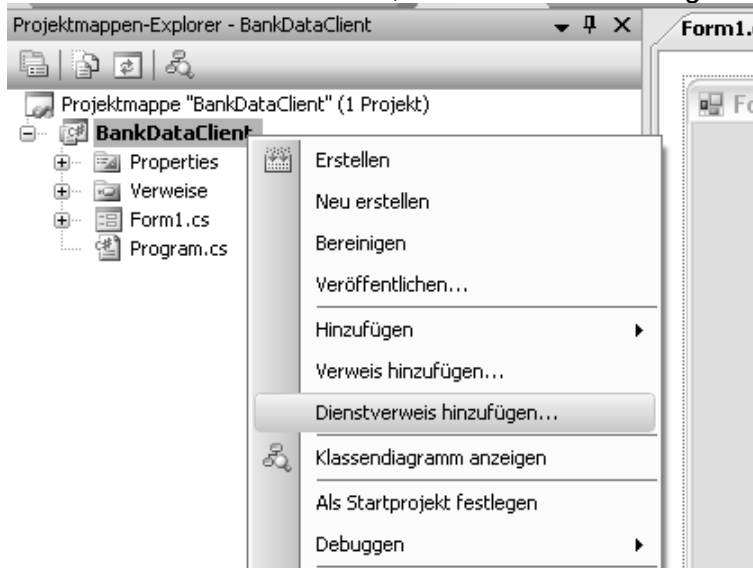
response.Close()

REM 'output' enthält das Ergebnis der Anfrage im JSON-Format
```

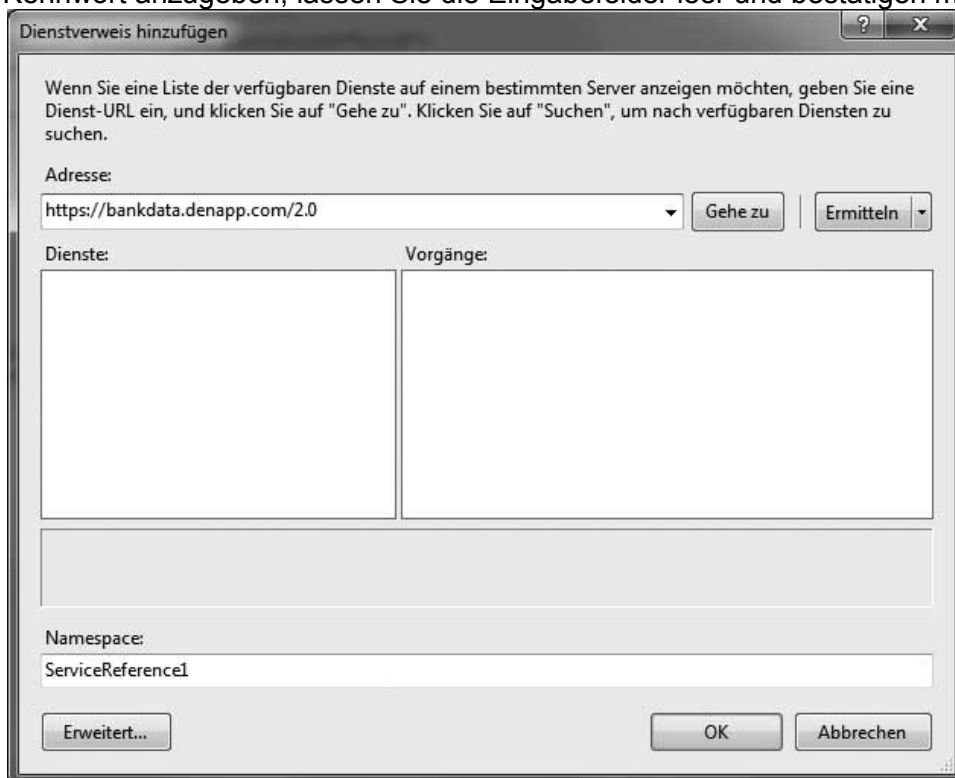
## 5.2 Code-Generierung unter Microsoft Visual Studio 2008 (.Net Framework 3.5)

Die folgende Beschreibung erläutert das Einbinden des Denapp Bankdata Service unter Verwendung von Microsoft Visual Studio.

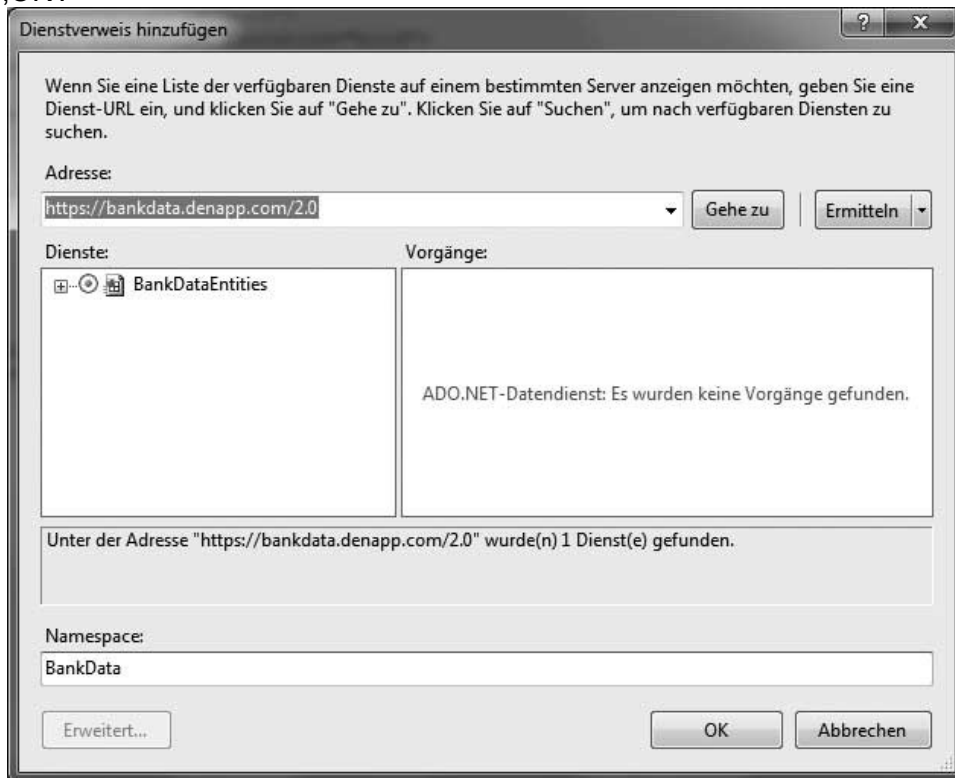
1. Öffnen Sie mit Rechtsklick auf den Projekt-Knoten im Projektmappen-Explorer das Kontextmenü und wählen Sie ‚Dienstverweis hinzufügen...‘.



2. Geben Sie die URL ‚https://bankdata.denapp.com/2.0‘ im Feld Adresse an und klicken Sie auf ‚Gehe zu‘. Bei der anschließenden Aufforderung, Benutzername und Kennwort anzugeben, lassen Sie die Eingabefelder leer und bestätigen mit ‚OK‘.



3. Geben Sie einen Namespace für den zu erstellenden Code an und bestätigen Sie mit 'OK'.



Wenn alle Schritte erfolgreich durchgeführt wurden hat die IDE den Code für die Darstellung der BankData-Entitäten für Sie erstellt.

Nachfolgend sehen Sie ein C# Programm-Beispiel für die Nutzung des gerade erstellten Codes.

```
C#

// Security Token anfordern
WebClient client = new WebClient();
client.Credentials = new NetworkCredential("UserAlias", "Password");
String token =
client.DownloadString("https://access.denapp.com/Issue?realm=https://bankdata.denapp.com/2.0/");

Uri uri = new Uri("https://bankdata.denapp.com/2.0");
BankData.BankDataEntities entities = new BankData.BankDataEntities(uri);

// das erhaltene Token ist für mehrere Anfragen, in einem begrenzten Zeitraum gültig
entities.SendingRequest += (s, e) =>
{
    e.RequestHeaders["Authorization"] = token;
};

var query = from de in entities.DE
            where de.BankCode == "12345678" && de.Distinction == 1
            select de;

// die Variable 'query' ist vom Typ IQueryable<DE> und enthält die gesuchte DE-Entität,
// wenn diese gefunden wurde
```

## 6. Rechtliche Hinweise

Bei der Berechnung bzw. Konvertierung von Bankverbindungen werden die aktuell gültigen Verfahren angewandt. Zur Herausgabe von Bankleitzahlen und Kontonummern bzw. BIC's und IBAN's sind jedoch nur die Kreditinstitute berechtigt. Für die Gültigkeit der abgerufenen Bankverbindungen übernimmt die Denapp keine Gewähr.

Bei der Prüfung von Bankverbindungen werden die aktuell gültigen Verfahren angewandt. Es kann jedoch nicht festgestellt werden, dass die Bankverbindung auch tatsächlich existiert und in Gebrauch ist. Die Verwendung einer durch die Denapp geprüften Bankverbindung geschieht daher auf eigene Gefahr.

Diese Dokumentation, einschließlich der darin enthaltenen Beispielanwendungen, wird nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und Denapp übernimmt in dieser Dokumentation keine Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch konkludent. Die in dieser Dokumentation enthaltenen Angaben und Daten, einschließlich URL's und andere Verweise auf Internetwebsites können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das vollständige Risiko der Nutzung oder der Ergebnisse der Nutzung dieser Dokumentation liegt bei dem Benutzer.

Es ist möglich, dass Denapp Rechte an Patenten bzw. angemeldeten Patenten, an Marken, Urheberrechten oder sonstigem geistigen Eigentum besitzt, die sich auf den fachlichen Inhalt dieser Dokumentation beziehen. Das Bereitstellen dieser Dokumentation gibt Ihnen jedoch keinen Anspruch auf diese Patente, Marken, Urheberrechte oder auf sonstiges geistiges Eigentum, es sei denn, dies wird ausdrücklich in einem Lizenzvertrag von Denapp eingeräumt.

© 2013 Denapp. Alle Rechte vorbehalten.

Denapp ist eine eingetragene Marke der Denapp UG (haftungsbeschränkt) in Deutschland und / oder anderen Ländern.

Microsoft ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und / oder anderen Ländern.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.