# Open Historical Data Map Systembeschreibung Version 0.0.0

Thomas Schwotzer Mohamadbehzad Karimi Ahmadabadi nächste/r Projektleiter/in (Herausgeber)

25. Oktober 2017

# Inhaltsverzeichnis

1	Übe	erblick	7
	1.1	Dokumentengeschichte	7
	1.2	Ziel des Systems	7
	1.3	Laufenden Arbeiten	7
	1.4	Pläne	7
2	ОН	DM-Datenmodell	9
	2.1	Dokumentengeschichte	9
	2.2	Aufgabe der Komponente	9
	2.3	Architektur	0
		2.3.1 Überlick	0
		2.3.2 Schnittstellendefinitionen	0
		2.3.3 genutztes Komponenten	0
	2.4	Nutzung	1
		2.4.1 Code	1
		2.4.2 Deployment / Runtime	1
	2.5		1
		2.5.1 Test	1
	2.6	Vorschläge / Ausblick	1
3	Kar	rtenerzeugung und WMS/WFS 1	.3
	3.1	'	.3
	3.2	Aufgabe der Komponente	.3
	3.3		4
		3.3.1 Überlick	4
		3.3.2 Schnittstellendefinitionen	4
		3.3.3 genutztes Komponenten	4
	3.4		4
		3.4.1 Code	4
		3.4.2 Deployment / Runtime	4
	3.5		4
			.5
	3.6		.5

4	OSN	1-Archiv	<b>17</b>
	4.1	Dokumentengeschichte	17
	4.2	Aufgabe der Komponente	17
	4.3	Architektur	17
	4.4	OSM-to-Intermediate	18
		4.4.1 SQL_OSMImporter	18
	4.5	Utilities	19
		4.5.1 SQLStatementQueue	19
	4.6	Intermediate-to-OHDM	20
	4.7	Nutzung	20
		4.7.1 Code	20
		4.7.2 Deployment / Runtime	20
	4.8	Qualitätssicherung	20
		4.8.1 Test	20
	4.9	Vorschläge / Ausblick	21
5	Imp		23
	5.1	Dokumentengeschichte	23
	5.2	Aufgabe der Komponente	23
	5.3	Architektur	24
		5.3.1 Überlick	24
		5.3.2 Schnittstellendefinitionen	24
		5.3.3 genutztes Komponenten	24
	5.4	Nutzung	24
		5.4.1 Code	24
		5.4.2 Deployment / Runtime	24
	5.5	Qualitätssicherung	24
		5.5.1 Test	24
	5.6	Vorschläge / Ausblick	25
6	E4:4	oren-API	27
U	6.1	Dokumentengeschichte	27
	6.2	Aufgabe der Komponente	27
	6.3	Architektur	28
	0.0	6.3.1 Überlick	28
		6.3.2 Schnittstellendefinitionen	28
		6.3.3 genutztes Komponenten	28
	6.4	Nutzung	28
	0.4	6.4.1 Code	28
		6.4.2 Deployment / Runtime	28
	6.5	Qualitätssicherung	28
	0.0	6.5.1 Test	28
	6.6	Vorschläge / Aushlick	20

7	Edit	toren 3	1
	7.1	Dokumentengeschichte	31
	7.2	Aufgabe der Komponente	31
	7.3	Architektur	32
		7.3.1 Überlick	32
		7.3.2 Schnittstellendefinitionen	32
		7.3.3 genutztes Komponenten	32
	7.4		32
		7.4.1 Code	32
		7.4.2 Deployment / Runtime	32
	7.5	Qualitätssicherung	32
		7.5.1 Test	32
	7.6	Vorschläge / Ausblick	33
8			55
	8.1	3	35
	8.2		35
	8.3		36
			36
			36
			36
	8.4	Nutzung	36
			36
		8.4.2 Deployment / Runtime	36
	8.5	Qualitätssicherung	36
		8.5.1 Test	36
	8.6	Vorschläge / Ausblick	37
9	SD1	ARQL Schnittstelle 3	9
9	9.1	-	39
	9.2		39
	9.3		10
	9.5		10
			10
			10
	0.4	9	10
	9.4		
			01
	0.5	1 0 /	01
	9.5	•	01
	0.0		10
	9.6	Vorschläge / Ausblick	1

<b>10</b>	Geo	SPARQL Schnittstelle	<b>43</b>
	10.1	Dokumentengeschichte	43
	10.2	Aufgabe der Komponente	43
	10.3	Architektur	44
		10.3.1 Überlick	44
		10.3.2 Schnittstellendefinitionen	44
		10.3.3 genutztes Komponenten	44
	10.4	Nutzung	44
		10.4.1 Code	44
		10.4.2 Deployment / Runtime	44
	10.5	Qualitätssicherung	44
		10.5.1 Test	44
	10.6	Vorschläge / Ausblick	45
	<b>.</b>	D	
11		a Provenance	47
		Dokumentengeschichte	47
		Aufgabe der Komponente	47
	11.3	Architektur	48
		11.3.1 Überlick	48
		11.3.2 Schnittstellendefinitionen	48
		11.3.3 genutztes Komponenten	48
	11.4	Nutzung	48
		11.4.1 Code	48
		11.4.2 Deployment / Runtime	48
	11.5	Qualitätssicherung	48
		11.5.1 Test	48
	11.6	Vorschläge / Ausblick	49
12	CID	OC CRM Unterstützung	51
		Dokumentengeschichte	51
	12.2	Aufgabe der Komponente	51
		Architektur	52
	12.0	12.3.1 Überlick	52
		12.3.2 Schnittstellendefinitionen	52
		12.3.3 genutztes Komponenten	52
	12.4	Nutzung	52
	·I	12.4.1 Code	52
		12.4.2 Deployment / Runtime	52
	12.5	Qualitätssicherung	52
	12.0	12.5.1 Test	53
	12.6	Vorschläge / Ausblick	53

# Überblick

# 1.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 1.1: Dokumentengeschichte

# 1.2 Ziel des Systems

### 1.3 Laufenden Arbeiten

### 1.4 Pläne

# OHDM-Datenmodell

### 2.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 2017/18	Behzad Karimi	Bild eingefügt (Bilder
		ab jetzt mit 120mm
		einfügen)
		text

Tabelle 2.1: Dokumentengeschichte

# 2.2 Aufgabe der Komponente

Das Datenmodell von OHDM ist recht simpel. Wie an der Abb. 2.1. Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige

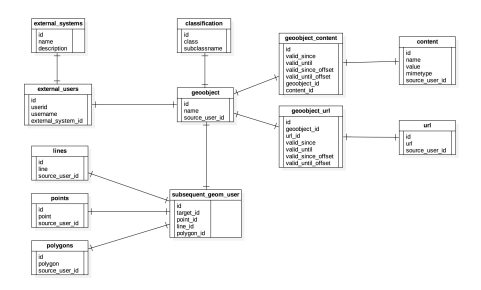


Abbildung 2.1: OHDM Datamodell

Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 2.3 Architektur

#### 2.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

 $\label{thm:continuous} \ddot{\text{U}} \text{bliche Interaktionen durch Interaktions diagramme.}$ 

 $({\bf Ausf\"{u}llen\ in\ Prototyp\text{-}Phase})$ 

#### 2.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 2.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

2.4. NUTZUNG

### 2.4 Nutzung

#### 2.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

#### 2.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 2.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

#### 2.5.1 Test

Wie wird die Komponente getestet.

# 2.6 Vorschläge / Ausblick

# Kartenerzeugung und WMS/WFS

### 3.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 3.1: Dokumentengeschichte

# 3.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 3.3 Architektur

#### 3.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme. (Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 3.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 3.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 3.4 Nutzung

#### 3.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

#### 3.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 3.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

#### 3.5.1 Test

Wie wird die Komponente getestet.

# 3.6 Vorschläge / Ausblick

# **OSM-Archiv**

### 4.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Wintersemester 17/18	Schwotzer, Thomas	OSM parsen und Füllen
		Intermediate DB
Wintersemester 17/18	IHR NAME	text
		text

Tabelle 4.1: Dokumentengeschichte

### 4.2 Aufgabe der Komponente

Eine, wenn nicht die, wesentliche Quelle für OHDM ist Open Street Map (OSM)<sup>1</sup>. In einem *initialen Upload* wurde OHDM im Sommer 2017 mit den Daten des Planet.osm Files vom Januar 2017 gefüllt.

Diese Komponenten realisiert daneben das jährlich Update der OHDM Datenbank basierend auf OSM-Planet-Files.

Der Update-Prozess wird im Detail weiter unten beschrieben.

#### 4.3 Architektur

Die Komponente teilt sich in zwei Subkomponenten:

**OSM2Intermediate** parsed das OSM File und füllt die Intermediate Database.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>osm.org

**Intermediate2OHDM** füllt oder erneuert die OHDM Datenbank mit Daten aus OSM.

Diese Komponenten bietet keine Schnittstelle nach außen an.

Diese Komponente nutzt keine weiteren Komponenten des Systems.

#### 4.4 OSM-to-Intermediate

Diese Teilkomponenten parsed die OSM Files und füllt die Intermediate Database. Die Struktur der Intermediate ist einfach. Sie enthält fünf Tabellen.

Die Tabelle nodes, ways und relations werden direkt aus den Einträgen im OSM-File gefüllt. Jede Tabelle enthält OSM-Nutzer und -ID. Die Nodes enthalten die Koordinaten. Ways und Relations enthalten die IDs der Nodes bzw. Ways, die den Way bzw. die Relation beschreiben.

Die IDs werden in diesen Tabelle als String gehalten. Dadurch wird die Reihenfolge der IDs gespeichert.

Es gibt zwei weitere Tabelle: waynodes repräsentiert die 1-n Beziehung zwischen ways und nodes. Die relationsmember speichert die 1-n-Beziehung zwischen Relation und ihren Membern (nodes bzw. ways.)

#### 4.4.1 SQL\_OSMImporter

Der SQL\_OSMImporter implementiert DefaultHandler und arbeitet wie folgt:

#### Begin / Ende Dokument

Der Parser erkennt den Beginn und das Ende des XML Dokuments. Diese Events werden jeweils einmal am Anfang und am Ende des Parse-Prozesses geworfen. Die Methoden startDocument() und endDocument() werden dabei aufgerufen. Bei Beginn wird eine Statusmeldung erzeugt.

Am Ende werden die SQLQueues geschlossen - siehe dazu 4.5.1.

#### Start / End Element

Der Parser ruft die Methode startElement() auf, wenn er den Beginn eines XML Tags erkennt. Die Methode endElement() wird gerufen, wenn das Ende eines XML Elements entdeckt wird. XMl-Elemente können geschachtelt sein und sind es im OSM-XML-File auch. Einem Aufruf eines startElement() können weitere Aufrufe der gleichen Methode folgen, weshalb der Zustand relevant ist, in dem der Aufruf erfolgt.

Die beiden Methoden werden durch den Importer implementiert. Es gibt sechs verschiedene Tags im OSM File. Die Tags node, way, relation enthalten Beschreibungen von Punkten, Wegen oder Relationen. Die Tags tag, nd, member treten nur innerhalb der Tags auf.

Die ersten drei Tags dürfen nur als direkte Kindknoten der XML-Root auftauchen. Es wird deshalb geprüft, ob der Parser aktuell außerhalb - OUTSIDE

4.5. UTILITIES 19

war, d.h. auf der Ebene der Root. Es ist ein Fehler, wenn das nicht der Fall ist. Der Fehler wird aber ignoriert, was nicht sauber programmiert ist (!).

Im Erfolgsfall wird für node, way, relation die Methode newElement aufgerufen. Im Fall von tag, nd, member wird jeweils addAttributes, addND, und addMember aufgerufen.

Das Tag tag enthält weitere Informationen zu dem Element - das sind Attribute, die später in die Intermediate DB eingetragen werden. Das Tag nd gibt es nur innerhalb von way Tags. Es folgt die ID eines Nodes, das Teil des Weges ist. Das Tag member gibt es nur innerhalb einer relation. Es folgen Beschreibungen (vor allem IDs) der Member einer Relation. Das können Nodes und Ways sein.

#### newElement

Mit jedem Aufruf von newElement wird ein INSERT Kommando erzeugt. Dieses Kommando wird nicht direkt an die Datenbank geschickt, sondern in einer SQLStatementQueue gepuffert, siehe 4.5.1. Das dient lediglich der Performance.

In dieser Implementierung werden parallel mehrere SQLStatementQueues gefüllt. Die Insert-Queue enthält INSERT-Statements, die die Tabellen node, ways, relations der Intermediate DB füllen. Die Member-Queue sammelt Statements, die in die waynodes, relationmember gespeichert werden.

Der Code mag anfangs etwas verwirrend sein. Es hilft, zu verfolgen, wie die verschiedenen Queues nacheinander gefüllt werden. Es ist auch zu beachten, dass die Statements erst mit dem Aufruf von endElement geschlossen werden.

Es gilt auch zu beachten, dass zwischen den Start und dem Ende eines Elements auch die anderen drei Methoden addAttributes, addND, und addMember aufgerufen werden können, die die INSERT-Statement im weitere Parameter ergänzen.

#### 4.5 Utilities

#### 4.5.1 SQLStatementQueue

Objekte von SQLStatementQueue sind ein Puffer zwischen dem Parser/Handler und der Datenbank. Objekte der SQLStatementQueue werden mit einem Parameterfile erzeugt. In dem File stehen die wesentlichen Informationen, um eine JDBC-Connection zu einer Datenbank zu erzeugen.

Danach arbeiten sie ähnlich einem StringBuilder. Es können schrittweise mit append String hinzugefügt werden. Die Objekte prüfen nicht, ob eine gültige SQL-Syntax entsteht. Die Objekte senden die Statement an die Datenbank, wenn ein definierbarer Schwellwert erreicht ist oder wenn explizit die Methode force (in Varianten) aufgerufen wird.

Eine Variante sind die FileSQLQueues. Diese erzeugen Files, in denen die Statements gespeichert werden. Die Managed-Queues sorgen außerdem dafür, dass diese Files nach einem gewissen Füllstand geschlossen werden und mittels psql ausgeführt werden.

Die Implementierung dieser Klassen ist sehr stabil. Der Nutzung hat sich bewährt und ist in dieser Komponente Pflicht!

#### 4.6 Intermediate-to-OHDM

Der Quellcode dieser Teilkomponenten liegt im package osm2inter.

Das Package enthält nur wenige Klassen. OSMImport enthält die main() Funktion. Dort wird ein SAXParser erzeugt. Der Parser benötigt ein Objekt, das die Klasse DefaultHandler implementiert.

Der Parser parsed darauf das OSM-File. Sobald ein neues XML-Element gefunden wurde, wird eine entsprechende Methode auf dem DefaultHandler aufgerufen.

#### 4.7 Nutzung

Der Code befindet sich im Repository OSMUpdateInsert<sup>2</sup>

#### 4.7.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

#### 4.7.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 4.8 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

#### 4.8.1 Test

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/OpenHistoricalDataMap/OSMImportUpdate

# 4.9 Vorschläge / Ausblick

# Import

# ${\bf 5.1}\quad {\bf Dokumentengeschichte}$

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 5.1: Dokumentengeschichte

# 5.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 5.3 Architektur

#### 5.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 5.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 5.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 5.4 Nutzung

#### 5.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

#### 5.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 5.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

#### 5.5.1 Test

# 5.6 Vorschläge / Ausblick

# Editoren-API

# ${\bf 6.1}\quad {\bf Dokumentengeschichte}$

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 6.1: Dokumentengeschichte

# 6.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 6.3 Architektur

#### 6.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 6.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 6.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 6.4 Nutzung

#### 6.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

#### 6.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 6.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

#### 6.5.1 Test

# 6.6 Vorschläge / Ausblick

# Editoren

# $7.1 \quad Dokumentengeschichte$

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 7.1: Dokumentengeschichte

# 7.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 7.3 Architektur

#### 7.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 7.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 7.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 7.4 Nutzung

#### 7.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

#### 7.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 7.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

#### 7.5.1 Test

# 7.6 Vorschläge / Ausblick

# Linked Data Schnittstelle

# 8.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 8.1: Dokumentengeschichte

# 8.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 8.3 Architektur

#### 8.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 8.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 8.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

#### 8.4 Nutzung

#### 8.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

#### 8.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 8.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

#### 8.5.1 Test

# SPARQL Schnittstelle

## 9.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 9.1: Dokumentengeschichte

## 9.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

### 9.3 Architektur

### 9.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

### 9.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 9.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 9.4 Nutzung

### 9.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

### 9.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 9.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

### 9.5.1 Test

Wie wird die Komponente getestet.

# GeoSPARQL Schnittstelle

## 10.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 10.1: Dokumentengeschichte

## 10.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

### 10.3 Architektur

### 10.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

### 10.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 10.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 10.4 Nutzung

### 10.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

### 10.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 10.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

### 10.5.1 Test

Wie wird die Komponente getestet.

# Data Provenance

## 11.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 11.1: Dokumentengeschichte

## 11.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

### 11.3 Architektur

### 11.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

### 11.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 11.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 11.4 Nutzung

### 11.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

### 11.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

## 11.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

### 11.5.1 Test

Wie wird die Komponente getestet.

# CIDOC CRM Unterstützung

### 12.1 Dokumentengeschichte

Zeitraum	PL/Autor(en)	Änderungen
Sommersemester 1980	IHR NAME	text
Wintersemester 1980/81	IHR NAME	text

Tabelle 12.1: Dokumentengeschichte

## 12.2 Aufgabe der Komponente

Verbale kurze prägnante Beschreibung, was die Komponente leisten soll. Das sind wenige Seiten.

(Ausfüllen in Prototyp-Phase)

### 12.3 Architektur

#### 12.3.1 Überlick

Grafik der Teile der Komponente (wichtig: Benennung aller Schnittstellen). Anwendung der Komponente nennen (Use Case).

Übliche Interaktionen durch Interaktionsdiagramme. (Ausfüllen in Prototyp-Phase)

#### 12.3.2 Schnittstellendefinitionen

Beschreibung der angebotenen Schnittstellen. Benennung der Funktionen mit Vor- und Nachbedingungen. Beschreibuung des Protocol-Bindings.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 12.3.3 genutztes Komponenten

Beschreibung, welche weiteren Komponenten (in welchen Versionen, wo beziehbar) genutzt werden.

(Beginnen in Prototyp-Phase. Konkretisieren in der Alphaphase)

### 12.4 Nutzung

#### 12.4.1 Code

Wo findet man den Code. Struktur des Codes. (In Prototyphase ausfüllen, kann dort sehr kurz sein. Ab Alpha-Phase konkret beschreiben.)

### 12.4.2 Deployment / Runtime

Beschreibung wie die Komponenten aus dem Quellcode erzeugt werden kann, wie sie installiert wird und wie man sie startet.

### 12.5 Qualitätssicherung

(Ausfüllen ab Alpha-Phase).

Wie erfolgt die Sicherung der Qualität? Keine Romane, sondern ehrlich notieren, was man tut. Wenn man nichts tut, dann steht hier: Wir sichern die Qualität der Komponente nicht.

Issue-Tracking: wie erfolgt das, interne Fehlermeldungen (ab Alpha), externe Fehlermeldungen ab Beta.

### 12.5.1 Test

Wie wird die Komponente getestet.

# 12.6 Vorschläge / Ausblick