cısmet



WuNDa Abrechnungsunterstützung und Kundengruppen

CISMET GMBH

IT PARK SAARLAND ALTENKESSELER STRASSE 17 D2 66115 SAARBRÜCKEN

htw saar



Master Thesis im Studiengang Praktische Informatik

WuNDa Abrechnungsunterstützung und Kundengruppen

GILLES BAATZ

Matriculation No.: 3536491

GILLES.BAATZ@CISMET.DE

First Examiner: Prof. Dr. Ralf Denzer

Second Examiner: Prof. Dr. Reiner GÜTTLER

Advisors: Thorsten Hell, M.Sc.

Sascha Schlobinski, M.Sc.

20. Dezember 2013

Zusammenfassung

In dem cids basierten System WUNDa, das in der Stadtverwaltung Wuppertal eingesetzt wird, wurde für ein Teilsystem (Abgabe der Produkte des Liegenschaftskatasters) eine Abrechnungskomponente entworfen und implementiert. Für den wichtigen Bereich der Vermessungsunterlagen umfassen diese Produkte zum einen Auszüge aus dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem ALKIS (Flurkarte, Flurstücks- und Eigentümernachweise, Punktlisten, NAS-Daten), zum anderen durch Scannen analoger Originale entstandene digitale Dokumente (Fortführungsrisse, Grenzniederschriften, Aufnahmepunktkarten (AP-Karten), Nivellementspunkt-Beschreibungen (NivP-Beschreibungen), AP-Übersichten etc.). Die erforderlichen online-Systeme zur Selbstentnahme dieser Produkte wurden über mehrere Vergaben seit 12/2008 in Form von WuNDa-Fachverfahren und -Fachthemen hergestellt.

Auf Grund fachrechtlicher Vorgaben und wegen datenschutzrechtlicher Belange müssen die von den Endkunden vorgenommenen Datenentnahmen durch die Stadt Wuppertal protokolliert werden. Dabei müssen einige vom externen Nutzer zu liefernde Angaben abgefragt werden, z. B. der Verwendungszweck der Datenhieraus ergibt sich, ob die Datenentnahme kostenfrei oder kostenpflichtig ist - und die Nummer, unter der er die Datenentnahme in seinem Geschäftsbuch führt.

Um das volle Rationalisierungspotenzial der Selbstentnahmen ausschöpfen zu können, müssen auch gebührenpflichtige Datenentnahmen unterstützt werden. Dafür müssen die WuNDA-Beschreibungsseiten, aus denen heraus Datendownloads ermöglicht werden, um weitere Funktionen und Oberflächenelemente zur Gebührenberechnung, Gebührenanzeige und zum Akzeptieren der Gebührenforderung ergänzt werden. Jedes Herunterladen solcher Daten führt zu einem Protokolleintrag in der sog. "Billing"-Tabelle der WuNDa-Datenbank. Die Lösung ermöglicht es, die Prozesse rund um die Selbstentnahme von Vermessungsunterlagen medienbruchfrei zu gestalten und die betroffenen WuNDa-Teilsysteme mit dem Geschäftsbuch des Ressorts 102 zu verknüpfen.

Aus der Billing-Tabelle werden turnusmäßige Abrechnungen erzeugt, wobei je nach Kundengruppe und Verwendungszweck der Daten monatliche, quartalsweise und jährliche Abrechnungen möglich sind. Die Abrechnungen enthalten eine Liste aller Downloads des jeweiligen Nutzers mit den zugehörigen Gebühren bzw. den geschuldeten Entgelten. Die Unterstützung dieser Abrechnungen wird vom System genauso unterstützt wie die Anzeige der "Kontoinformationen"für den Endkunden der Datenendnahme.

Die Arbeit gibt zunächst einen Überblick über die abzugebenden Produkte und ihre Verwendung in den typischen Prozessen der Kunden der Stadtverwaltung. Anschließend wird die Integration des Billing Mechanismus in die Fachsysteme, die Preisermittlung und die Protokollierung der Produktentnahmen erläutert. Der Auswertungsteil der Software wird aus der Sicht der Endkunden und aus der Sicht der Fachabteilungen erläutert. Die Benutzerinteraktion und die betroffenen GUI Elemente werden beschrieben.

Im abschließenden Teil der Arbeit wird auf die wirtschaftlichen Aspekte (Einsparungen) in der Stadtverwaltung eingegangen und diese werden anhand eines Beispiels veranschaulicht. Im Ausblick wird die Integrationsmöglichkeit von cids/WuNDa in weitere Prozesse der Endkunden (Beschränkung auf ÖbVi, Sparkassen und Polizei) untersucht und die notwendigen weiteren Entwicklungsschritte skiziert.

Amtliche Geodaten der Stadt Wuppertal,

 \odot Ressort Vermessung, Katasteramt und Geodaten (RV-102-)

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung		8	
	1.1	Überblick über den aktuellen Zustand	8	
	1.2	Rationalisierung	Ć	
	1.3	Lösungsansatz	10	
2	Bele	euchtung der Arbeitsweise von externen Benutzer	11	
	2.1	Auflistung der Produkte	11	
		2.1.1 ALKIS-Standardausgaben	12	
		2.1.2 Standardausgaben WUP-kommunal	16	
		2.1.3 WuNDa-Berichte	18	
		2.1.4 Daten Liegenschaftskataster	18	
	2.2	Beleuchtung typischer Workflows der externen Benutzer	19	
		2.2.1 Teilungsvermessung	20	
	2.3	Aktuelle Unterstützung der Workflows durch das System	22	
3	Spe	zifikation	23	
	3.1	Gewünschte Erweiterungen		
	3.2	Spezifizieren der Erweiterungen	24	
		3.2.1 Auflisten der Buchungen der Benutzer	24	
		3.2.2 Kundengruppen	24	
		3.2.3	24	
4	Rea	lisierung	25	
	4.1	Aktueller technischer Stand	25	
	4.2	Technische Realisierung		
	4.3	Vergleich Realisierung und Spezifikation	26	

Inhaltsverzeichnis

5	Zukünftige Unterstützung der Workflows durch das System			
	5.1	Überprüfung der Workflows	27	
		5.1.1 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur	28	
		5.1.2 Polizei	28	
		5.1.3 Sparkasse	28	
	5.2	Lösungsansätze zur Unterstützung	28	
5.3 Bewertung der Lösungsansätze		Bewertung der Lösungsansätze	28	
Lit	terat	ur	29	
Αŀ	okürz	ungen	32	

1 Einführung

In diesem einführenden Kapitel wird der aktuelle Zustand bezüglich WuNDa und seinen externen Benutzern beschrieben. Danach wird das, sich durch eine gewünschte Rationalisierung stellende, Problem erläutert und ein Lösungsansatz für dieses Problem wird vorgestellt.

1.1 Überblick über den aktuellen Zustand

Bei dem Wuppertaler Navigations- und Datenmanagementsystem (WuNDa) handelt es sich um ein Softwaresystem, das es der wuppertaler Stadtverwaltung ermöglicht auf geographisch-räumliche Informationen zuzugreifen [vgl. Cis13]. Durch diesen Schwerpunkt findet WuNDa häufig Anwendung im Ressort 102, dem Ressort für Vermessung, Katasteramt und Geodaten.

Weiterhin stellt die Stadtverwaltung einen Online-Zugriff auf WuNDa bereit, so dass auch Benutzer, die keine Beamte der Stadtverwaltung sind, auf dieses System zugreifen können. Diese Gruppe von Benutzern wird im Folgenden externe Benutzer genannt. Zu diesen externen Benutzer gehören u.a. die Polizei, Sparkasse, Notare und insbesondere Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVIs).

Die, für diese Arbeit wichtigste, Funktionalität des Online-Zugriffs ist die sogenannte Selbstentnahme von Produkten. Dabei können externen Benutzer amtliche Auszüge aus dem Liegenschaftskataster selbst beziehen. Dies bedeutet einerseits für die externen Benutzer, dass der Weg zum Katasteramt gespart wird und andererseits bedeutet es für das Katasteramt, dass die ansonsten benötigte Bearbeitungszeit eingespart wird [vgl. WUPd].

1 Einführung

Am Beispiel der ÖbVIs zeigt sich, dass es gebührenfreie und gebührenpflichtige Produkte gibt. So können die ÖbVIs bestimmte Produkte, die im Rahmen von der Anfertigung von Amtlichen Lageplänen und der Durchführung hoheitlicher Vermessungen benötigt werden, kostenfrei anfordern. Besteht allerdings Bedarf nach anderen Produkten so sind diese kostenpflichtig [vgl. WUPc]. Details hierzu befinden sich im Kapitel TODO: Ref setzen.

Die Selbstentnahme unterstützt neben den kostenfreien Produkten auch kostenpflichtige Produkte. Dadurch wird es erforderlich, dass jedes bezogene Produkt protokolliert wird. Somit kann nach einem, vom Benutzer abhängigen, Abrechnungsturnus eine Abrechnung an die jeweiligen externen Benutzer gestellt werden. Eine solche Abrechnung für einen Benutzer enthält eine Auflistung seiner Produkte, die er während eines Abrechnungsturnus bezogen hat, und den entsprechend anfallenden Gebühren. Das Erstellen der Abrechnungen geschieht manuell durch einen Beamten des Katasteramtes, in dem sämtliche Produktprotokolle mit einem Tabellenkalkulationsprogramms so gefiltert werden, dass ausschließlich die gewünschten Protokolle für die Abrechnung eines bestimmten externen Benutzer und einen Abrechnungsturnus übrig sind. Durch dieses Verfahren ist das Erstellen der Abrechnungen arbeitsaufwändig und fehleranfällig [vgl. San13].

1.2 Rationalisierung

Die Selbstentnahme wurde einerseits wegen des Erlasses zur Online-Bereitstellung vom 2.2.2011 für die ÖbVIs eingeführt [vgl. WUPc], andererseits wegen eines Rationalisierungsplans, der zwischen dem Ressort 102 und dem Wuppertaler Stadtdirektor vereinbart wurde. Dieser Plan schreibt vor, dass bis Ende 2014 etwa zweieinhalb Vollzeitkräfte wegfallen und nicht wieder besetzt werden.

Der geplanten Rationalisierung steht allerdings im Weg, dass die Methode zur Erstellung der Abrechnungen arbeits- und zeitintensiv ist. Nichtsdestotrotz werden erhebliche Anstrengungen unternommen, um die Gruppe der externen Benutzer zu vergrößern. Durch das Wachsen dieser Gruppe, wächst allerdings auch der Aufwand der mit dem Erstellen der Abrechnungen einhergeht, folglich wird dieser noch zeitintensiver.

1 Einführung

Die Problemstellung lautet deshalb wie folgt: die Rationalisierung kann nur dann durchgeführt werden, falls die Methode zur Erstellung der Abrechnungen so verändert werden kann, so dass sie weniger zeitaufwändig ist [vgl. San13].

1.3 Lösungsansatz

Der, in dieser Arbeit verfolgte, Lösungsansatz ist es die Methode zur Erstellung der Abrechnungen möglichst zu automatisieren, so dass der Arbeitsaufwand für die Beamten minimiert wird.

Der naheliegendste Ansatz ist es WuNDa für diese Automatisierung zu erweitern, da über dieses System bereits die Selbstentnahme bereitgestellt wird und die dadurch anfallende Gebühren protokolliert werden. Dies bedeutet dass für das Erreichen des Ziels mindestens eine Übersicht und Auswahl für die einzelnen protokollierten Produkte zur Verfügung stehen muss, weiterhin muss ein automatisches Erstellen der Abrechnungen dieser Produkte möglich sein. Hierbei handelt es sich lediglich um minimal Anforderungen, im Kapitel ??? wird detaillierter auf die benötigten und zusätzlich gewünschten Erweiterungen von WuNDa eingegangen. TODO: Ref setzen.

Im nächsten Kapitel wird die bereits vorgestellte Arbeit der externen Benutzer und die beschriebene Rationalisierung beleuchtet und in Verbindung gebracht. TODO: Stimmt das?

2 Beleuchtung der Arbeitsweise von externen Benutzer

- Um einen besseren Einblick in der Arbeit der externen Benutzer zu erhalten werden die einzelnen Produkte aufgelistet
- Danach folgt ein Beweis dass ein tatsächlicher Arbeitsaufwand durch viele Rechnungen besteht.

2.1 Auflistung der Produkte

In diesem Kapitel werden die Produkte aufgelistet, welche die externen Benutzer selbst beziehen können. Diese Produkte sind in vier Produktklassen eingeteilt:

- ALKIS-Standardausgaben
- Standardausgaben WUP-kommunal
- WuNDa-Berichte
- Daten Liegenschaftskataster

Diese Produktklassen unterteilen die Produkte logisch und geben an von welcher Stelle diese definiert wurden. TODO: ausbauen und stimmt das?

2.1.1 ALKIS-Standardausgaben

Die Produkte dieser Produktklasse sind in ALKIS landesweit standardisiert und beschrieben oder es sind kommunale Erweiterungen davon.

Das Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) ersetzt das Automatisierte Liegenschaftsbuch (ALB) und die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK), indem es die Daten beider Systeme vereint. Die AdV hat ALKIS entwickelt und organisiert die Pflege des Datenmodells [vgl. AdV13a].

Das Datenmodell ist stufenweise aufgebaut. Die unterste Stufe bildet der Grunddatenbestand AdV, dieser ist bundesweit gültig. Die nächste Stufe bildet ein Grunddatenbestand der landesweit gültig ist. So zum Beispiel der Grunddatenbestand NRW. Dieser Grunddatenbestand NRW wird wiederum vom Maximalprofil NRW erweitert. Welche Daten aus dem Maximalprofil NRW benutzt werden, kann jedes Katasteramt selbst entscheiden. Weiterhin haben die Katasterämter die Möglichkeit eine eigene Stufe zu diesem Stufenkonzept hinzuzufügen, diese gehört im Gegensatz zu den vorherigen Stufen nicht mehr zum amtlichen Liegenschaftskataster [vgl. Bez09, S. 1-4]. Eine Übersicht der einzelnen Datenbeständen kann der Abbildung 2.1 entnommen werden. TODO: Stimmt das alles. Antwort von Frau Hähner.



Abbildung 2.1: Erweiterungen der Datenbestände

In der Produktklasse wird weiterhin zwischen landesweit einheitliche Standard-

2 Beleuchtung der Arbeitsweise von externen Benutzer

ausgaben und kommunalen Produkten unterschieden. Bei den Standardausgaben handelt es sich um Auszüge aus dem Liegenschaftskataster deren Inhalt und Form landesweit festgelegt ist. Diese Ausgaben beinhalten nur Daten die im Grunddatenbestand NRW definiert sind [vgl. Bez09, S. 8]. Die landesweite Festlegung erklärt den Anhang (NRW), der sich hinter den Produktnamen befindet.

Bei den kommunalen Produkten handelt es sich um Auszüge aus dem Liegenschaftskataster, allerdings dürfen auch Daten verwendet werden, die nicht im Grunddatenbestand NRW definiert sind. Ein Beispiel eines kommunalen Produktes wäre eine modifizierte Standardausgabe, die mit Daten aus dem Maximalprofil NRW erweitert wurde. Weiterhin muss die Bezeichnung bzw. Beschriftung deutlich gekennzeichnet sein, so dass eine Verwechslung mit den Standardausgaben ausgeschlossen ist [vgl. Bez09, S. 9]. Dies wird durch den Anhang (kommunal) garantiert.

Die Produkte der Produktklasse ALKIS-Standardausgaben können der Tabelle 2.1 entnommen werden.

Tabelle 2.1: Produkte der Produktklasse ALKIS-Standardausgaben

Produktname	Beschreibung
Flurstücksnachweis	"Im "Flurstücksnachweis" werden alle flurstücksrelevan-
	ten Angaben beschrieben. Dies sind neben der "katas-
	tertechnischen Bezeichnung des Flurstücks" "Gebietszu-
	gehörigkeit", "Lage", "Fläche", "Tatsächliche Nutzung",
	"Klassifizierung nach Straßen- oder Wasserrecht", "Ge-
	bäude", "Hinweise zum Flurstück", "Buchungsart" und
	"Buchung"." [AdV06, S. 269]
Flurstücks- und Eigen-	"Der "Flurstücks- und Eigentumsnachweis" enthält alle
tumsnachweis (NRW)	Angaben des "Flurstücksnachweises" und darüber hinaus
	die "Eigentümer" ("Name", "Adresse",) und die "Anga-
	ben zu den Berechtigten." [AdV06, S. 269]
Flurstücks- und Eigen-	Erweiterung des Flurstücks- und Eigentumsnachweis
tumsnachweis (kommu-	(NRW)
nal)	

2 Beleuchtung der Arbeitsweise von externen Benutzer

Tabelle 2.1: Produkte der Produktklasse ALKIS-Standardausgaben

Produktname	Beschreibung
Bestandsnachweis	"Der "Bestandsnachweis" enthält alle Grundstücke, die
(NRW)	auf einem Buchungsblatt gebucht sind." [AdV06, S. 269]
Bestandsnachweis (kom-	Erweiterung vom Bestandsnachweis (NRW)
munal)	
Grundstücksnachweis	"Im "Grundstücksnachweis" wird das unter einer laufen-
(NRW)	den Nummer im Buchungsblatt geführte Grundstück be-
	schrieben. Neben den im Grundbuch gebuchten Grund-
	stücken können dies auch von der Buchungspflicht be-
	freite Grundstücke (§ 3 Abs. 2 GBO) und Grundstücke
	sein, die noch nicht im Grundbuch gebucht sind (Ver-
	zeichnis der Bodenordnung ersetzt den Grundbuchnach-
	weis)." [AdV06, S. 269]
Flurkarte (NRW)	"Der "Auszug aus dem Liegenschaftskataster - Flurkarte
	NRW" ist eine landesweit einheitliche Ausgabe aus dem
	Grunddatenbestand. Er enthält alle Flurstücke, Gebäude
	und Nutzungsarten ohne weitere topographische Inhalte.
	Die Flurkarte NRW ist zum Beispiel für Beleihungszwe-
	cke ausreichend." [WUP13]

Tabelle 2.1: Produkte der Produktklasse ALKIS-Standardausgaben

Produktname	Beschreibung
Stadtgrundkarte (kom-	"Umfangreiche, das Stadtbild prägende Inhalte, die über
munal)	den Grunddatenbestand hinausgehen - vorwiegend topo-
,	graphischer Art - sind zusätzlich in dem "Auszug aus
	dem Liegenschaftskataster mit kommunalen Ergänzun-
	gen - Stadtgrundkarte enthalten". Dies sind zum Beispiel
	Fahrbahnbegrenzungen, Böschungen, Mauern, Bahnglei-
	se und Zäune, aber auch Balkone oder die Geschosszahl
	von Gebäuden.
	Für alle Bürger und Fachkunden, die diese gewohnten
	Inhalte auch weiterhin benötigen, beispielsweise für Pla-
	nungen, ist diese Ausgabe die richtige Wahl, denn sie
	entspricht weitgehend der bisherigen Wuppertaler Lie-
	genschaftskarte." [WUP13]
Stadtgrundkarte	Stadtgrundkarte ohne kommunale Ergänzungen. Wird
	nicht vertrieben.
Schätzungskarte (NRW)	Die Schätzungskarte ist "eine auf der Grundlage der Flur-
	karte hergestellte Einzelkarte, in der zusätzlich die Schät-
	zungsergebnisse der Reichsbodenschätzung eingetragen
	sind." [GG02]
	"Die Kennzeichnung aller landwirtschaftlich nutzbaren
	Bodenflächen nach der Bodenbeschaffenheit durch Ein-
	teilung in Klassen (Bestandsaufnahme) und die Feststel-
	lung ihrer Ertragsfähigkeit aufgrund der natürlichen Er-
	tragsbedingungen durch Ermittlung von Wertzahlen (ei-
	gentliche Schätzung). Gestartet im Jahr 1934. Auch heu-
	te noch wertvolle Datenquelle in ökologischen und Land-
	wirtschaftsanwendungen von GIS." [GG01]

Tabelle 2.1: Produkte der Produktklasse ALKIS-Standardausgaben

Produktname	Beschreibung
Amtliche Basiskarte	"Die Amtliche Basiskarte NRW (ABK NRW oder nur
(NRW)	ABK) ist eine Übersichtskarte, die eine Verbindung
	zwischen der großmaßstäbigen Liegenschaftskarte und
	der Topographischen Karte 1:25000 (TK25) herstellt."
	TODO: quelle:(wikipedia)
Punktliste (TEXT)	ALKIS-Lagefestpunkte als Textdokument.
	"Die Lagefestpunkte bilden in ihrer Gesamtheit das La-
	gefestpunktfeld mit einer Punktdichte je nach Bundes-
	land von 1 Festpunkt auf 1 - 5 km^2 . Das Lagefestpunkt-
	feld dient heute noch überwiegend als Grundlage für al-
	le amtlichen Vermessungen, insbesondere der Kataster-
	vermessung und der topographischen Landesaufnahme."
	[AdV09]
Punktnachweis (PDF)	ALKIS-Lagefestpunkte als PDF-Dokument.

2.1.2 Standardausgaben WUP-kommunal

Die ALKIS-Standardausgaben decken nicht alle Produkte ab, die benötigt werden. Aus diesem Grund musste die Stadtverwaltung Wuppertal weitere Produkte selbst definieren. Bei diesen Eigendefinition werden keine ALKIS-Objekte dargestellt und somit handelt es sich nicht um Auszüge aus dem Liegenschaftskataster. Der Inhalt der Produkte wird aus Rasterdatenbeständen bezogen und zeigen demnach Geodaten mit Bild. Obwohl es sich nicht um ALKIS-Standardausgaben handelt sind einige dieser Produkte vermessungsrelevant und somit in bestimmten Situation für den ÖbVI gebührenfrei. TODO: vermessungsrelevant definieren und erklären. Dann braucht das mit dem "für ÖbVI gebührenfrei"nicht immer erwähnt zu werden. Ausserdem ist dies vollständiger.

Die Produkte der Produktklasse Standardausgaben WUP-kommunal können der Tabelle 2.2 entnommen werden.

Tabelle 2.2: Produkte der Produktklasse Standardausgaben WUPkommunal

Kommunai		
Produktname	Beschreibung	
Digitale Grundkar-	"Die DGK ist eine aus der Liegenschaftskarte/Stadt-	
te (DGK)	grundkarte abgeleitete topografische Karte, welche die	
	Deutsche Grundkarte (DGK5 im Maßstab 1:5.000) abge-	
	löst hat." [WUPb]	
Digitale Grundkarte mit	Eine DGK mit zusätzlichen Höhenlinien	
Höhenlinien		
Orthofoto	"Orthofotos sind vereinfacht gesagt Luftbild und Kar-	
	te in einem: Sie bieten kartenähnliche Genauigkeit und	
	Maßstäbigkeit auf der Grundlage einer fotorealistischen	
	Abbildung der Erdoberfläche." [WUPa]	
Orthofoto mit Kataster-	Orthofoto mit zusätzlicher Katasterdarstellung.	
darstellung		
NivP-Übersicht	Übersicht über Nivellement Punkte (NivP). NivP wer-	
	den auch Höhenfestpunkte genannt. "Auf der Grundlage	
	topographischer Karten 1:25000 geben NivP-Übersichten	
	den großräumigen Überblick auf die Nummerierung und	
	die Lage der NivP im Gelände an." [AdV13b]	
AP-Übersicht	"Aufnahmepunkte sind Lagefestpunkte, die das TP-Netz	
	unterster Ordnung (im Regelfall 4. Ordnung) verdichten	
	und – gemeinsam mit diesen Trigonometrischen Punkten	
	– einen koordinatenmäßigen Anschluss von Messungen	
	an das übergeordnete Bezugssystem der Landesvermes-	
	sung ermöglichen." [Wik13a]	
Punktnummerierungs-	Eine Karte, die die Punktnummer eines Flurstückes zeigt.	
übersicht (PNÜ)		
Stadtgrundkarte mit	Stadtgrundkarte mit zusätzlichen Höhenlinien.	
Höhenlinien		

2.1.3 WuNDa-Berichte

Die Produkte der Produktklasse Standardausgaben WuNDa-Berichte können der Tabelle 2.3 entnommen werden.

Produktname

AP-Karte
Formular zur Erhebung von ALKIS-Punkten (für Aufnahmepunkte (AP) und sonstige Vermessungspunkte)

Nivellement-Punkt
Darstellung eines einzlnen Nivellement Punkt (NivP).

Vermessungsriss
Darstellung eines einzlnen Vermessungsrisses.

TODO: Was ist das?

Tabelle 2.3: Produkte der Produktklasse WuNDa-Berichte

2.1.4 Daten Liegenschaftskataster

Die Produkte der Produktklasse Daten Liegenschaftskataster sind einzelne Dateien, die einen Teil des Liegenschaftskatasters abbilden. Die folgenden Dateiformate können ausgewählt werden:

NAS Die Normbasierte Austauschschnittstelle (NAS) ist das Datenaustauschformat von Alkis und umfasst neben den Fachobjekten auch Operationen zur Haltung von Bestandsdaten. NAS basiert auf Extensible Markup Language (XML), Geography Markup Language (GML) und Web Feature Service (WFS) [vgl. Geo].

DXF Das Drawing Interchange Format (DXF) ist ein Dateiformat das von dem Unternehmen Autodesk entwickelt wurde und in computer-aided design (CAD)-Applikationen (z.B. AutoCAD) als vektorbasierte Bilddatei Verwendung findet. DXF wurde mit dem Hintergrund entwickelt, dass es möglich sein soll AutoCAD Dokumente mit Programmen öffnen zu können, die nicht von Autodesk entwickelt wurden. Aus diesem Grund ist DXF eine ASCII-Textdatei [vgl. Fil13].

GEOTIFF "Ein GeoTIFF ist eine spezielle Form eines TIFF-Bildes, also ein Dateiformat zur Speicherung von Bilddaten (Dateinamenserweiterung .geotiff, oft auch nur .tif). Da das TIF-Format eine verlustfreie Speicherung zulässt, eignet es sich gut zur Verarbeitung von geographischen Daten, da es bei Satelliten- und Luftbildern bzw. anderen Rasterdaten oft auf hohe Abbildungsgenauigkeit ankommt." [Wik13b] Weiterhin sind die "Bildinformationen [.] in jedem Programm darstellbar, welches den normalen TIFF-Standard unterstützt." [Wik13b]

Die Produkte der Produktklasse Standardausgaben WuNDa-Berichte können der Tabelle 2.4 entnommen werden.

Tabelle 2.4: Produkte der Produktklasse Daten Liegenschaftskataster

Produktname	Beschreibung
NAS-Daten (mit Eigen-	Vollständiger NAS-Datensatz, wird als XML-Datei aus-
tümern)	gegeben.
NAS-Daten (ohne Ei-	NAS-Datensatz ohne Eigentümer, wird als XML-Datei
gentümer)	ausgegeben.
NAS-Daten (nur Punk-	NAS Datensatz nur Punkte, wird als XML-Datei ausge-
te)	geben.
DXF-Daten (Stadt-	Die Stadtgrundkarte (kommunal) als DXF-Datei.
grundkarte kommunal)	
GEOTIFF-Daten	Die Stadtgrundkarte (kommunal) als GEOTIFF-Datei.
(Stadtgrundkarte kom-	
munal)	

2.2 Beleuchtung typischer Workflows der externen Benutzer

- Um einen noch besseren Einblick in die Arbeit zu erhalten werden typische Arbeitsschritte der externen Benutzer aufgezeigt
- typische Workflows aufzeichnen...

2 Beleuchtung der Arbeitsweise von externen Benutzer

Aufzeigen dass Arbeitsaufwand vorhanden ist und Rationalisierung tatsächlich nicht sofort durchgeführt werden kann

2.2.1 Teilungsvermessung

Ein solcher Workflow ist die Teilungsvermessung, die durch einen ÖbVI durchgeführt wird. Durch die Teilungsvermessung wird ein neues Grundstück aus einem abgetrennten Teil eines bestehenden Grundstücks erstellt. Die folgende Beschreibung wurde nach [Kle] und [Jun13] erstellt.

Die Teilungsvermessung kann aus Sicht des ÖbVI in drei Teile zerlegt werden:

- Messungsvorbereitung
- Örtliche Vermessungsarbeiten
- Auswertung

Auf jeden dieser drei Schritte wird im folgenden eingegangen.

Messungsvorbereitung

Nachdem der ÖbVI die Auftragserteilung zur einer Teilungsvermessung durch den Eigentümer, Erwerber oder Bauträger erhalten hat, bezieht er die erforderlichen Katasterunterlagen vom Katasteramt und die Teilungsgenehmigung von der für das Baurecht zuständigen Baugenehmigungsbehörde. Die notwendigen Katasterunterlagen sind folgende Produkte:

- Punktnummernreservierung TODO: Kein Produkt das man bezahlen muss
- Eigentümerangaben
- Flurkarte
- NAS-Bestandsdaten
- Fortführungsrisse
- AP-Karten

2 Beleuchtung der Arbeitsweise von externen Benutzer

- AP-Übersichten
- Punktnummernübersichten

Sobald sämtliche Unterlagen vorhanden sind kann die eigentliche Vorbereitung der Teilungsvermessung beginnen. So müssen die zuvor erhaltenen NAS-Bestandsdaten in ein CAD-System sowie in ein Berechnungsprogramm importiert werden. TODO: folgendes Fachchinesisch verstehen

- Einlesen in Tachymeter und GPS
- Übernahme CAD- und Berechnungsauftrag auf Außendienstrechner
- CODE-Liste für die automationsgerechte Erfassung der Vermessungspunkte im Außendienst

Örtliche Vermessungsarbeiten

Die erste Aufgabe an Ort und Stelle ist das Untersuchen der alten Grenzen und das Aufsuchen der bereits vorhandenen Abmarkungen (Grenzsteine etc.). Danach kann der Lageanschluss über SAPOS durchgeführt werden. Beim Lageanschluss handelt es sich um einen "Anschluss einer Vermessung an das amtliche Bezugskoordinatensystem, [dieser] wird durch differenzielle Beobachtung von Navigationssatelliten realisiert" [Bie]. Diese Beobachtung erfolgt über SAPOS, dieses steht für Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung und ermöglicht eine deutschlandweite Positionsbestimmung mittels Satelliten [vgl. SAP13, S. 2]. TODO: AP-Karten und AP-Übersichten werden normalerweise nur für Kontrollpunkte benötigt, ggfls. für die örtliche Grenzuntersuchung. Danach kann der Aufmaß der neuen Vermessungspunkte TODO: mit Codierung erfolgen und die neue Grenze kann, wie gewünscht, durch neue Abmarkungen gekennzeichnet werden um den neuen Grenzverlauf festzulegen. Zu Schluss werden die Rohmessdaten zur weiteren Verarbeitung ausgegeben.

Auswertung

Nach der örtlichen Arbeit folgt die Auswertung der ermittelten Rohmessdaten. Hierzu gehört es die Protokolle z.B. die Risse anzufertigen und die Berechnungen z.B. der neuen Flächen durchzuführen.

Der erste Schritt hierfür ist das Einlesen der Rohmessdaten. TODO: wohin? Danach wird die Dokumentation gem. Anlage 6 erstellt. TODO: Welche Anlage? Nach diesen zwei Schritten kann der Fortführungsriss und die Skizze zur Grenzniederschrift automatisch erzeugt wird. TODO: Magie? Danach folgen Berechnungen:

- Hierarchische Berechnung der Polaraufnahme
- Flächenhafte Ausgleichung
- VP Liste

2.3 Aktuelle Unterstützung der Workflows durch das System

- fachlicher IST-Zustand
- Der Arbeitsschritt xy und andere bereits durch das System unterstützt in dem der ext. Benutzer die Produkte aus seinem Büro heraus beziehen kann.
- Nach einem bestimmten Abrechnungsturnus erhält er die manuell erstellte Rechnung.
- Möglich da: Protokollierung der bezogenen Produkte funktioniert bereits
- Da sich die benötigten Änderungen vor allem auf das Erstellen der Rechnungen bezieht ändert sich für den ext. Benutzer nicht so viel.

3 Spezifikation

3.1 Gewünschte Erweiterungen

Die gewünschten Erweiterungen sind:

- Auflisten der Buchungen der Benutzer
- Kundengruppen
- Stornieren
- ...

Bisheriges Erstellen der Abrechnung.

- für jeden Kunden in dem entsprechenden Abrechnungsturnus (z.B. Quartal)
- DB -> Excel (vorgefiltert nach Zeit, kein Kundenfilter)
- Kopieren von großer Excel zur kleinen
- Abrechnung nicht gekennzeichnet
- alles manuell
- sehr lange Bearbeitungszeit
- nur Login-Ebene, bis jetzt 1 Login = 1 Kunde
- bis jetzt machbar, Kundenzahl steigt aber, d.h. Anfangs Excel wird immer größer

Fehlanfälligkeit:

3 Spezifikation

- Stornierungen, Änderungen der Buchungen muss vom Kunden gemeldet werden
- kommt wegen fehlerhaftem Download häufiger vor
- die muss notiert werden und Buchungen werden bei Abrechnungen ignoriert
- E-Mail an Kundengruppe
- immer aktueller Verteiler
- sonst pflegen der einzelnen E-Mail Verteiler. Änderung während Urlaub, Schon ist wer vergessen
- benötigt bei Wartungsarbeiten, neue Funktionen, oder sonstiges Neues (Kartenthemen)

3.2 Spezifizieren der Erweiterungen

Einzeln bedeutet jede Erweiterung

3.2.1 Auflisten der Buchungen der Benutzer

3.2.2 Kundengruppen

3.2.3 ...

4 Realisierung

4.1 Aktueller technischer Stand

- Vor der Realisierung wurde der technische IST-Zusatnd ermittelt.
- Datbei wurde festgestellt, dass folgendes bereits vorhanden ist:
 - Cids- System (Renderer/Editoren, DB-Modell, Rechte...)
 - GUI: Buchungen erstellen

_

• Auf dieser Basis wurde aufgebaut um die Realisierung durchzuführen.

4.2 Technische Realisierung

- Realisiert wurde
 - in der DB
 - in der GUI

– ...

4 Realisierung

4.3 Vergleich Realisierung und Spezifikation

- Durch diese Realisierung ist es möglich das zu tun was in den Anforderungen beschreiben wurde
- D.h. durch die Rationalisierung kann durchgeführt werden

5 Zukünftige Unterstützung der Workflows durch das System

- Oben wurde beschreiben warum die ent. Benutzer Daten anfordern müssen, was der Grunde der gewünschten Änderungen war.
- Nun wird ein Schritt weiter gedacht

5.1 Überprüfung der Workflows

- Überprüfung dieser Workflows auf andere potentielle automatisierbare Teile
- Dabei Konzentration auf:
 - ÖbVI
 - Polizei
 - Sparkasse
- Durch Aufdecken solcher auto. Teile können Folgeaufträge generiert werden, falls diese relevant sind. (Geld sparen)
- Beim Aufdecken wird z.b. geachtet auf
 - Beziehen der Daten
 - Verarbeiten der Daten
 - Rücksenden der Daten
- Kriterien sind u.a. Komfort, Zeitaufwand

- 5 Zukünftige Unterstützung der Workflows durch das System
- Betrachten dieser gefundenen auto. Teile

5.1.1 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

5.1.2 Polizei

5.1.3 Sparkasse

5.2 Lösungsansätze zur Unterstützung

• Beschreiben dieser gefundenen Lösungsansätze, für jeden relevanten auto. Teil

5.3 Bewertung der Lösungsansätze

- Einschätzen dieser Lösungsansätze auf Machbarkeit und Rentabilität
- Favorisieren der Lösungsansätze

- [AdV09] Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland. Lagefestpunkte (LFP). 2009. URL: http://www.adv-online.de/AdV-Produkte/Festpunkte/Lagefestpunkte-LFP/ (besucht am 09.12.2013).
- [AdV13a] Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland. Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS). 2013. URL: http://www.adv-online.de/AdV-Produkte/Liegenschaftskataster/ALKIS/ (besucht am 17.12.2013).
- [AdV13b] Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland. Nachweis der Höhenfestpunkte. 2013. URL: http://www.adv-online.de/AdV-Produkte/Festpunkte/Nachweis-der-Hoehenfestpunkte/ (besucht am 09.12.2013).

- [Bez09] Bezirksregierung Köln. "Der ALKIS-Grunddatenbestand und die Standardausgaben der Vermessungs- und Katasterverwaltung NRW". In: ALKIS NRW Anforderungen Landesspezifische Festlegungen zu ALKIS in NRW. Anlagen zum Pflichtenheft 5. 2009. URL: http://www.bezreg-koeln.nrw.de/extra/33alkis/dokumente/ALKIS_NRW/Pflichtenheft/Anlage05/Anlage5_Stufenkonzept_NRW.pdf (besucht am 17.12.2013).
- [Bez13] Bezirksregierung Köln. ALKIS NRW Anforderungen. Landesspezifische Festlegungen zu ALKIS in NRW. Sammlung verschiedener Dokumente und Anlagen. 2013. URL: http://www.bezreg-koeln.nrw.de/extra/33alkis/alkis_nrw.htm (besucht am 18.12.2013).
- [Bie] Jörg Biermann. Lageanschluss. URL: http://www.vermessung-biermann.de/vermessungswissen/lexikon-der-rechtsbegriffe/l.html (besucht am 20.12.2013).
- [Cis13] Cismet. cids-custom-wuppertal. 2013. URL: https://github.com/cismet/cids-custom-wuppertal/blob/dev/README.md (besucht am 16.12.2013).
- [Fil13] FileInfo.com. .DXF File Extension. 2013. URL: http://www.fileinfo.com/extension/dxf (besucht am 20.12.2013).
- [Geo] Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen. Normbasierte Austauschschnittstelle (NAS). URL: http://www.landesvermessung.sachsen.de/inhalt/aaa/nas/nas.html (besucht am 20.12.2013).
- [GG01] Professur für Geodäsie und Geoinformatik. Reichsbodenschätzung. Universität Rostock. 2001. URL: http://www.geoinformatik.uni-rostock.de/einzel.asp?ID=162616369 (besucht am 09.12.2013).
- [GG02] Professur für Geodäsie und Geoinformatik. Schätzungskarte. Universität Rostock. 2002. URL: http://www.geoinformatik.uni-rostock.de/einzel.asp?ID=1305567743 (besucht am 09.12.2013).

- [Jun13] Ekkehard Jungemann. "Erfahrungen aus dem "Alltag mit ALKIS" am Beispiel einer Teilungsvermessung". In: ALKIS im Zusammenspiel von Verwaltung und ÖbVI 126. DVW-Seminar. Apr. 2013. URL: http://www.dvw.de/sites/default/files/landesvereinnrw/anhang/archiv/2013_04_18_Vortrag_5_ALKIS-Seminar_Jungemann.pdf (besucht am 19.12.2013).
- [Kle] Hubertus Kleinbielen. Katastervermessung. URL: http://www.kleinbielen.com/katastervermessung/ (besucht am 19.12.2013).
- [San13] Stefan Sander. "WuNDa Abrechnungsunterstützung (Dienstleistungskontingent)". In: 529190 (Sonstige Aufwendungen für externe Dienstleistungen). Vergabebericht. Okt. 2013.
- [SAP13] Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung. SA-POS Präzise Positionierung in Lage und Höhe. 2013. URL: http://www.sapos.de/pdf/SAPOS_Prospekt+.pdf (besucht am 19.12.2013).
- [Wik13a] Wikipedia. Aufnahmepunkt. 2013. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Aufnahmepunkt (besucht am 10.12.2013).
- [Wik13b] Wikipedia. GeoTIFF. 2013. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/ GeoTIFF (besucht am 20.12.2013).
- [WUPa] Stadt Wuppertal. Fotos und Stadtansichten: Orthofotos/Luftbildkarte. URL: https://www.wuppertal.de/vv/produkte/102/Fotos_und_Stadtansichten_Orthofotos-Luftbildkarte.php (besucht am 09.12.2013).
- [WUPb] Stadt Wuppertal. Karten und Pläne: Digitale Grundkarte (DGK).

 URL: https://www.wuppertal.de/vv/produkte/102/Karten_und_
 Plaene_Digitale_Grundkarte_DGK.php (besucht am 09.12.2013).
- [WUPc] Stadt Wuppertal. Online-Zugriff auf Vermessungsunterlagen mit WuNDa-ALWIS. URL: https://www.wuppertal.de/microsite/geoportal/werkzeuge/OebVI.php (besucht am 16.12.2013).
- [WUPd] Stadt Wuppertal. Online-Zugriffe für Profis mit WuNDa und WuN-Da/DK. URL: https://www.wuppertal.de/microsite/geoportal/werkzeuge/Profi-Werkzeuge.php (besucht am 16.12.2013).

 $[WUP13] \begin{tabular}{ll} Stadt & Wuppertal. & Amtliches & Liegenschaftskataster-Informations system. 2013. URL: https://www.wuppertal.de/rathaus-buergerservice/karten_vermessung/kataster/ALKIS.php (besucht am 09.12.2013). \\ \end{tabular}$

Abkürzungen

AP Aufnahmepunkt

NivP Nivellement Punkt

TP Trigonometrische Punkte

DGK Digitale Grundkarte

PNÜ Punktnummerierungsübersicht

NAS Normbasierte Austauschschnittstelle

XML Extensible Markup Language

DXF Drawing Interchange Format

ÖbVI Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

WuNDa Wuppertaler Navigations- und Datenmanagementsystem

ALKIS Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem

ALB Automatisierte Liegenschaftsbuch

ALK Automatisierte Liegenschaftskarte

AdV Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

SAPOS Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung

GML Geography Markup Language

WFS Web Feature Service

CAD computer-aided design