

R&D PROJEKT

Abschlussbericht

Bezeichnung: Erstellung einer JRZ Demodatenbank (DemoDB)

Projektschlüssel: RD16-03

Betreuer: DI Eduard Hirsch, DI Fabian Knirsch, BSc

Kurzbeschreibung: Konvertierung verschiedener Smartmeter Messdaten und Ablage in

einer gemeinsamen Datenbank mit rollenbasiertem Zugriff.

Beteiligte Firma: Salzburg AG

Studenten: Isidor Reimar Klammer, BSc.

Maximilian Unterrainer, BSc.

Christopher Wieland, BSc

Puch/Salzburg, 26. September 2017

Inhaltsverzeichnis

Iı	nhaltsv	erzeichnis	i
A	bkürzı	ıngsverzeichnis	iv
A	Abbildu	ngsverzeichnis	vi
T	`abelleı	nverzeichnis	⁄ii
L	istingv	verzeichnisv	iii
1	Eir	ıleitung	. 1
	1.1	Problemstellung und Motivation	. 1
	1.2	Umgebung	. 2
2	An	forderungsanalyse	. 1
	2.1	Datenmodell	. 1
	2.1.1	Analyse der JRZ-DB	. 1
	2.1.2	Anforderungen von Energieversorgern und Netzdienstleistern	. 2
	2.1.3	Anforderungsprofil "Lastenheft Österreichs Energie"	. 3
	2.1.4	Rechtliche Rahmenbedingungen	. 4
	2.1.5	Anpassung des Datenmodells	. 4
	2.2	Rollenbasierter Zugriff	. 5
	2.2.1	Rollenidentifikation	. 5
	2.2.1.	1 Messdaten aus dem Echtbetrieb	. 5
	2.2.1.	2 Anonymisierte Messdaten aus dem akademischen oder Forschungsbereich.	. 6
	2.2.2	Einbeziehung zusätzlicher Domänen	. 6
	2.2.3	Rollendefinition	. 7
	2.2.4	Verbindung zur Rollenverwaltung	. 7
	2.3	Datenbankanforderungen	
	2.3.1	Testdaten	
	2.3.2	Messing	9

	2.3.3	Erwartete Datenmengen	12
	2.4	Systemarchitektur	12
	2.5	Alternative Datenhaltung	14
3	Um	nsetzung	16
	3.1	CRUD API	
	3.2	Custom API	17
	3.3	API Dokumentation	17
	3.4	Erweiterung der API	18
	3.5	LDAP Zugriffsregelung	
	3.5.1	LDAP Server	21
	3.5.2	OpenLDAP konfiguration	22
	3.5.3	Schnittstelle zur Authentifizierung in SmartVal API2	23
	3.5.3.	1 LdapContextSourceFactory	23
	3.5.3.	2 LDAPManager	23
	3.6	Installation	25
	3.6.1	Systemvoraussetzungen	25
	3.6.2	Einrichtung der Datenbank und der Tabellen	26
	3.7	Start der Applikation	26
	3.8	Automatisierte Tests	27
	3.9	Verbesserungen am bestehenden Datenmodell	28
	3.9.1	Benennung der Attribute	29
	3.9.2	Schlüssel und Indizes auf der Tabelle meter_data	29
	3.10	Alternative Datenhaltung	31
	3.10.1	Datenbank und Collection	31
	3.10.2	2 Datenstruktur	31
	3.10.3	3 Messdatenimport	32
	3.10.4	4 Zugriff über SmartValAPI	32

Literaturverzeichnis	35
	26
Anhang	39
SQL Messungen	39

Abkürzungsverzeichnis

ADRES Autonome Dezentrale Regenerative EnergieSysteme

AMCS Advanced Meter Communication System

API Application Programming Interface

COSEM Companion Specification for Energy Metering

CSV Comma-separated Values

DAVID-VO Datenformat- und Verbrauchsinformationsdarstellungs

Verordnung

DBM Datenbankmodell

DLSM Device Language Messaging Specification

ETSI European Telecommunication Standards Institute

ElWOG Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz

GDPR EU General Data Protection Regulation

IMA-VO Intelligente Messgeräte-AnforderungsVO 2011

JRZ Josef Ressel Zentrum für Anwenderorientierte Smart Grid

Privacy, Sicherheit und Steuerung

JRZ-DB Datenbank, die im JRZ eingesetzt wird und auf deren Basis die

gemeinsame Datenplattform entwickelt wird.

JSON JavaScript Object Notation

LDAP Lightweight Directory Access Protocol

MMS Manufacturing Messaging Specification

OBIS Object identification system, entsprechend der EN 62056-01

OSGP Open Smart Grid Protocol

RBAC Role Based Access Control

RDBMS Relationales Datenbank-Managementsystem

REDD Reference Energy Disaggregation Data Set

REST Representational State Transfer

Smart ValAPI Smart Meter Data Value API, Arbeitstitel des Projektes

SML Smart Message Language

SQL Structured Query Language

SOAP Simple Object Access Protocol

UK-DALE UK Domestic Appliance-Level Electricity dataset

XML Extensible Markup Language

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Datenmodell: JRZ-DB	2
Abbildung 2: erweiterte Tabelle meter_data	5
Abbildung 3: Tabelle REDD mit Testdaten	10
Abbildung 4: Berechnungsdauer des Mittelwerts auf der MySQL Datenbank	11
Abbildung 5: Dauer des Einfügens in die MySQL Datenbank	11
Abbildung 6: Komponentenmodell	14
Abbildung 7: Bestandteile der API	16
Abbildung 8: API Dokumentation am Beispiel /admin/customer	18
Abbildung 9: Projektstruktur	19
Abbildung 10: TestSuite, um alle Tests automatisiert durchzuführen	27
Abbildung 11: einzeln durchführbare REST-Testfälle	28
Abbildung 12: Testfall I-11-A mit drei Messdatenreihen in SOAP UI	28
Abbildung 13: Zugriffspfade auf Messdaten (meter_data)	30
Abbildung 14: Freebnis von moMeterDataquery	34

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Rücklauf der Anfragen bei Energieversorgern	3
Tabelle 2: maximale Auflösung auf Grund einer zugeteilten Rolle	7
Tabelle 3: Zugriff auf anonymisierte Messdaten aus Forschungsquellen	7
Tabelle 4: LDAP-Attribute zu Benutzer-Objekten	7
Tabelle 5: LDAP-Objekt für anonymisierte Messdatenquellen	8
Tabelle 6: Auswahlkriterien Relationale Datenbank	8
Tabelle 7: Erwartete Anzahl an Datensätzen	12
Tabelle 8: Informationen zu Authentifizierungsserver LDAP	22
Tabelle 9: Zugangsdaten zu OpenLDAP	22

Listingverzeichnis

Listing 1: CSV-Format der REDD-Daten	9
Listing 2: Berechnung des Durchschnittsverbrauchs pro Meter, Tag und Monat	10
Listing 3: Definition eines neuen Controllers	19
Listing 4: Erweiterung der Klasse Query <t></t>	20
Listing 5: Erweiterung der Klasse QueryResult <t></t>	21
Listing 6: Abfrage mehrerer Messdatenreihen	30
Listing 7: Create Index Statement	31
Listing 8: JSON Struktur für ein Tupel von Messwerten	32
Listing 9: Datenimport – MongoDB	32
Listing 10: CSV-Format der Rohdaten	32
Listing 11: REST-Anforderung um auf Daten zuzugreifen	33

Einleitung 1

1 Einleitung

Durch die Verabschiedung der Richtlinie 2009/72/EC [1] sind die Mitgliedsstaaten der EU aufgefordert, deren Inhalte in nationales Recht umzusetzen. Thema dieser Richtlinie ist es, die vorhandenen analogen Stromzähler durch digitale Smart Meter zu ersetzen. Mit der flächendeckenden Installation stehen sowohl den Netzbetreibern als auch den Energieproduzenten und den Verbrauchern Möglichkeiten das Netz optimal zu nützen, Energie zu günstigen Preisen zu erwerben und Energieverschwendung zu verringern [2]. Um diese Vorteile zu nützen, ist Kommunikation bezüglich des aktuellen Verbrauchs, der Netzbelastung und der im Netz vorhandenen Energie notwendig.

Über Kommunikationsprotokolle tauschen Verteilstationen, Energieeinspeiser und Smart Meter beim Endkunden Daten bezüglich des Verbrauchs aus. Der Preis für diese Vorteile ist die notwendige, zumindest teilweise Offenlegung des Energieverbrauchs des Endkunden.

Im Spannungsfeld von Schutz der Privatsphäre einerseits, und maschineller Messdatenauswertung im Rahmen des Erlaubten andererseits sollen die Ergebnisse dieses Projekts für Komfortverbesserung sorgen.

1.1 Problemstellung und Motivation

Für die Ablage und Verwaltung von Smart Meter Messdaten setzt das JRZ eine hausintern geschriebene Datenbankapplikation (JRZ-DB) ein. Es bestehen bereits einige Importprogramme die Messdaten aus unterschiedlichen Formaten, zum Beispiel REDD [3], UK-DALE [4], ADRES [5] und GREEND [6], in das Datenbankformat konvertieren. Hingegen existiert kein zentrales Zugriffsmodul, jede Anwendung, die auf diese Daten zugreift, benötigt das Wissen über den Tabellenaufbau, die Zugriffspfade sind je nach Anforderung neu zu implementieren und in der Folge zu warten. Nach der Umsetzung dieses Projekts steht existierenden und zukünftigen Applikationen ein vereinheitlichter und damit vereinfachter Zugriff zur Verfügung.

Die Speicherung der Messdaten aus unterschiedlichen Quellen in einer Datenbankinstanz kann in Verbindung mit uneingeschränktem Zugriff datenschutzrechtliche Probleme aufwerfen, andererseits ist der gleichzeitige Zugriff für vergleichende Auswertungen notwendig. Die Einbindung einer externen Komponente zur rollenbasierten Zugriffregelung löst diese Anforderung, der Zugriff auf Messdaten im Allgemeinen und auf bestimmte Auflösungen im Speziellen wird über Berechtigungen des Benutzers gesteuert.

Einleitung 2

Dieses Projekt verfolgt vier Hauptziele:

- Schaffung einer erweiterbaren Programmierschnittstelle (SmartValAPI), die einen geregelten Zugriff auf Smartmeterdaten ermöglicht

- Einbindung und gegebenenfalls Erweiterung der im JRZ eingesetzten Datenbank (JRZ-DB, Details siehe Abschnitt Anforderungen an das ER-Modell) als einheitliche Datenplattform für bereits existierende Anwendungen
- Evaluierung alternativer Datenbanksysteme zur Ablage der Messdaten
- Einbindung einer rollenbasierten Zugriffsverwaltung

Nach der erfolgreichen Umsetzung des Projektes steht der Zugriff auf alle gespeicherten Messdaten, den Berechtigungen entsprechend, für programmtechnische Auswertungen in vereinheitlichter Form zur Verfügung.

1.2 Umgebung

Die Umsetzung des Projektes erfolgt unter zu Hilfenahme von bereits im Umfeld des Josef Ressel Zentrums für Anwenderorientierte Smart Grid Privacy, Sicherheit und Steuerung an der Fachhochschule Salzburg durchgeführten Projekte. Im Detail sind dies:

- Datenmodell: die JRZ-DB stellt die Ausgangsbasis für mögliche, notwendige Erweiterungen dar und wird auf deren Eignung für die zu erwartenden Messdatenmengen evaluiert.
- Importmodule [7], um Messdaten in der Datenbank abzulegen. Dieses Programmpaket ermöglicht es, Messwerte, die in den Formaten ADRES, GREEND, REDD und UK-DALE vorliegen zu importieren.
- OpenTC [8] stellt eine rollenbasierte Authentifizierung und Autorisierung zur Verfügung, über die der Zugriffsschutz realisiert wird, die Rollenverwaltung erfolgt über ein beliebiges LDAP-Administrationswerkzeug.

Weitere verwendete Softwarepakete werden im Abschnitt Systemarchitektur angeführt.

2 Anforderungsanalyse

Aus dem Projektauftrag können Anforderungen abgeleitet werden, die Details dieser Anforderungen und den Weg zur jeweiligen Entscheidungsfindung beleuchtet dieser Abschnitt.

2.1 Datenmodell

Ausgangsbasis für die Anforderungen ist die bereits eingesetzte JRZ-DB, analysiert wird die Eignung für die Datenhaltung. Anforderungen von Energieversorgern und Netzdienstleistern fließen in die Untersuchung mit ein. Nicht zuletzt wird die Kompatibilität zu existierenden Anwendungen erhalten.

2.1.1 Analyse der JRZ-DB

Die Tabellenwelt der JRZ-DB kann in zwei Gruppen eingeteilt werden: einerseits Stammdaten, wie zum Beispiel meter_management, meter_type oder customer_data und anderseits Bewegungsdaten: meter_data. Letztere Tabelle ist über einen Fremdschlüssel mit meter_management verbunden. Die Welt der Stammdaten wird ohne Änderungen übernommen.

Alle Messdaten, die von einem Smart Meter zu einem Zeitpunkt ausgelesen werden, speichert die JRZ-DB als Tupel in der Tabelle meter_data. Abgelegt. Nicht jedes Smart Meter stellt alle Werte zur Verfügung, in der JRZ-DB werden nicht vorhandene als NULL-Wert gekennzeichnet. Je Messzeitpunkt können folgende Werte abgelegt werden.

- je Phase, aktuelle Leistung (power_p1, power_p2, power_p3), aktueller Stromverbrauch (work _p1, work _p2, work_p3), 4 freie Werte (count_register1 count_register4), die abhängig vom Typ des Smart Meter (meter_type) belegt werden,
 - Gesamtwerte für Spannung (voltage) und Frequenz (frequency),
- kumulierter Verbrauch (count_total).

Nutzdaten (Momentanwerte):

Verwaltungsdaten (zur Identifikation):

Identifikationsnummer des Smart Meter (meter_id), Fremdschlüssel zu meter_management, eindeutiger Schlüssel des Messdaten-Tupels (data_id), Erstellungszeitpunkt zu dem die Nutzdaten aufgezeichnet werden (timestamp).

Das bestehende Modell der JRZ-DB gibt Abbildung 1 wieder.

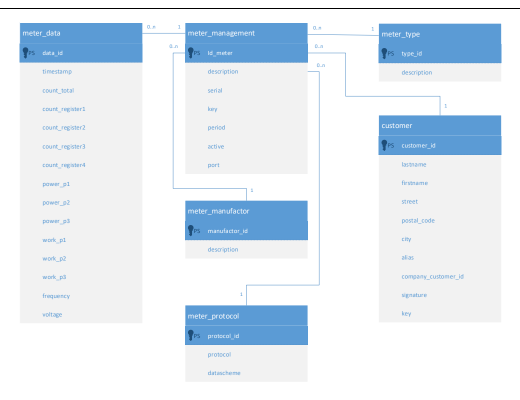


Abbildung 1: Datenmodell: JRZ-DB

2.1.2 Anforderungen von Energieversorgern und Netzdienstleistern

Neben den Anforderungen des JRZ, als Auftraggeber, werden die möglichen Bedürfnisse von Energieversorgern und Netzbetreibern ermittelt, dazu wurde ein Fragenkatalog erstellt und an folgende 10 in diesem Feld tätigen Unternehmen übermittelt: Ebner Strom GmbH, Energie AG, Energie Steiermark, EVN AG und Netz Niederösterreich GmbH, Linz AG, Salzburg Netz GmbH, TINETZ – Tiroler Netze GmbH, Vorarlberger Energienetze GmbH und Wien Energie. Diese Fragen wurden gestellt:

- Welche Messwerte, abgesehen von Spannung, Strom und Wirkleistung, jeweils phasengetrennt sind für Sie als Energieversorger/Netzbetreiber von Bedeutung?
- In welcher Granularität (einzelne Smart Meter/Gruppen z. B. Trafostation) sollen diese Messdaten zur Verfügung stehen?
- Mit welcher/n Abtastrate/en soll/en diese Messwerte zur Verfügung stehen?
- Welche Werte, auf Basis der in der JRZ-DB sind verzichtbar?
- Weitere freie Hinweise.

Das Ergebnis zeigt Tabelle 1, auf Grund der Forderung einiger Betriebe, in anonymisierter Form zusammengefasst.

Zusätzliche Messwerte				
zusätzliche Werte (Phasenlage)	2			
Kein Interesse an Erweiterung bzw. Verweis auf das ElWOG [9]	2			
Keine Auskunft	6			
Granularität				
Gruppierung	1			
Keine Auskunft	9			
Auflösung	l			
Messwerte in der vorliegenden, dem ElWOG [9] entsprechenden, Auflösung sind ausreichend	4			
Keine Auskunft	6			
Verzichtbare Werte	Verzichtbare Werte			
Netzfrequenz	2			
Keiner der Werte soll weggelassen werden	5			
Keine Auskunft bzw. keine Antwort	3			
Weitere Hinweise				
Datenschutzkritische Anwendung	3			
Verweis auf ElWOG, daher gilt "interessant" nicht	1			

Tabelle 1: Rücklauf der Anfragen bei Energieversorgern

2.1.3 Anforderungsprofil "Lastenheft Österreichs Energie"

Österreichs Energie, als Interessensgemeinschaft der österreichischen Netzbetreiber und einem Großteil der österreichischen Energieversorger, fasst im Zuge des Vergabeverfahrens der Smart Meter Einführung die zu erfüllenden Anwendungsfälle in [10] und der Arbeitsunterlage zur Erstellung eines Lastenheftes in [11] zusammen. Diese Anwendungsfälle beschreiben vor allem die Anforderungen an die Fernsteuerung von bereits beim Kunden installierten Smart Meter Geräten und nur am Rande mit der inhaltlichen Bedeutung der übertragenen Messdaten. Neben den, in der JRZ-DB in meter_data bereits vorhandenen Datenfeldern, bietet das Lastenheft optional die Möglichkeit der Auslesung der Blindleistung.

2.1.4 Rechtliche Rahmenbedingungen

Die Erfassung, Übertragung und Speicherung von Smart Meter Messdaten wird in vier Richtlinien geregelt:

- ElWOG [9]
- GDPR [12]
- IMA-VO [13]
- DAVID-VO [14]

Geregelt werden einerseits Mindestanforderungen an Smart Meter, andererseits die Inhalte und die Frequenzen, mit denen die Werte ausgelesen werden dürfen. Nach §84 ElWOG müssen dem Verbraucher die Daten bezüglich des "Verbrauchs der über ein intelligentes Messgerät gemessen wird" zeitnah zur Verfügung zu gestellt werden. Es erfolgt keine genauere Definition, welche Daten dies im Detail sind, lediglich die Frequenzen, mit denen ausgelesen wird, sind festgelegt. Details dazu, finden sich im Abschnitt 2.2.1. Bezüglich der auslesbaren Daten legt das Lastenheft von Österreichs Energie [11] jene Messwerte fest, die von einem Smartmeter übertragen werden müssen. Die IMA-VO befasst sich mit der Einführung der der intelligenten Zähler. die GDPR regelt die kontrollierte Löschung nach der Verarbeitung von Messdaten als Form der personenbezogenen Daten. Beide haben daher keinen Einfluss auf das Datenmodell. Die Weitergabe der erfassten Daten an berechtigte Dritte wird von der DAVID-VO geregelt. Diese Verordnung hat keinen Einfluss auf das Datenmodell, wohl aber auf die maximale Frequenz, mit der Messdaten ausgelesen werden können. Die Details dazu werden daher im Abschnitt Rollenidentifikation angeführt.

2.1.5 Anpassung des Datenmodells

Auf Grund der Rückmeldungen der Energiedienstleister kommt es, in Übereinstimmung mit den Usecases von Österreichs Energie zur Erweiterung von meter_data.

Weitere Datenfelder, wie sie zum Beispiel das ETSI in der Definition des OSGP [15] vorschlägt, werden nicht in die Menge der gespeicherten Daten aufgenommen, da diese weder von den Energieversorgern in den Rückmeldungen noch von den Netzbetreibern im Lastenheft gewünscht werden. Abbildung 2 zeigt die erweiterte Tabelle meter_data.

Um die Vorgabe der Kompatibilität zu erfüllen werden keine Felder aus der Tabelle meter_data entfernt, auch wenn zum Beispiel auf die Netzfrequenz aus Sicht der Netzbetreiber verzichtet werden könnte.



Abbildung 2: erweiterte Tabelle meter_data

2.2 Rollenbasierter Zugriff

Werden Messdaten aus unterschiedlichsten Quellen in einer gemeinsamen Datenbank abgelegt, darf der Zugriff darauf nur jenen Benutzern gewährt werden, die dazu berechtigt sind. Neben der Verhinderung von nicht autorisierten Zugriffen auf fremde Messdaten muss eine weitere Anforderung erfüllt werden: die Wartung des Zugriffs über Rollen. Bei einem rollenbasierten Zugriffsmodell werden einzelne Berechtigungen an Rollen zugeteilt und nicht an Benutzer vergeben. Das vereinfacht die Administration und ermöglicht eine flexible Anpassung der Berechtigungen [16].

2.2.1 Rollenidentifikation

Die Messdatenquellen können auf Grund der Analyse in zwei Gruppen, die unterschiedliche Anforderungen an das Zugriffsystem stellen, eingeteilt werden.

2.2.1.1 Messdaten aus dem Echtbetrieb

Für die Erfassung und damit einhergehend dem Zugriff auf Messdaten aus dem Echtbetrieb gelten im Wesentlichen zwei Verordnungen: das ElWOG [9] und die DAVID-VO [14]. Das ElWOG legt in §84 die Rahmenbedingungen für die Erfassung von Messdaten zum Zwecke der Verrechnung, der Kundeninformation, der Energieeffizienz, der Energiestatistik und der Aufrechterhaltung eines sicheren und effizienten Netzbetriebes fest. Abs. (1) legt Periode der Erfassung auf 15 Minuten fest. Die Weitergabe der Viertelstundenwerte ist nur bei ausdrücklicher Zustimmung des Endverbrauchers möglich (Abs. (2)), in begründeten

lokalen Einzelfällen, zur Aufrechterhaltung eines sicheren Netzbetriebes, ist die Weitergabe von Viertelstundenwerten ohne ausdrückliche Erlaubnis möglich. Ohne Zustimmung zur Weitergabe steht ein Messwert je 24 Stunden zur Verfügung.

Die DAVID-VO §4 regelt die Übertragung der Messdaten und in der Folge die Bereitstellung für den Kunden über eine Website. Auf Kundenwunsch wird hier die kleinstmögliche Auflösung dargestellt, ohne diese Zustimmung wird ein Wert je 24 Stunden dargestellt. Die Weitergabe erfolgt an den Energielieferanten und optional an einen berechtigten Energieberater.

Messdaten werden in Verbindung mit Kundendaten nach [17] zu einer Ausprägung von personenbezogenen Daten. Es ist daher der Artikel 17 der GDPR [12] anzuwenden. Es wird darin ausgesagt, dass Daten, welche für die Zwecke, für die sie erhoben wurden, nicht mehr benötigt werden, zu löschen sind. Da einerseits der Datenimport keinen Teil dieses Projektes darstellt und andererseits davon ausgegangen wird, dass zur Verfügung gestellte Messdaten anonymisiert wurden, finden die beiden Regelwerke keine Anwendung. Es wird daher im Zuge dieses Projektes in der Folge nicht weiter auf die Löschung von Messdaten eingegangen.

2.2.1.2 Anonymisierte Messdaten aus dem akademischen oder Forschungsbereich

Bezüglich der anonymisierten Messwerte gelten diese rechtlichen Einschränkungen nicht. Eine Beschränkung des Zugriffs auf Daten aus Quellen wie zum Beispiel REDD, UK-DALE, ADRES oder GREEND ist aus diesem Blickwinkel nicht notwendig. Manche der anonymisierten Datensätze, beispielsweise REDD, stehen nur mit Benutzername/Passwort-Zugriff zur Verfügung, sie werden daher auch nicht jedem Benutzer des API zugänglich gemacht. Gekennzeichnet werden Messwerte aus anonymisierten Quellen über ein LDAP-Attribut, Details dazu folgen im Abschnitt 2.2.4.

2.2.2 Einbeziehung zusätzlicher Domänen

Aktuell wurde die Richtlinie 2006/3 2/EG in Österreich für die Datenerfassung und Kommunikation von Messgeräten für elektrische Energie umgesetzt, derzeit gibt es in Österreich keine äquivalenten Grundlagen für Gas, Wärme und Wasser. Technisch ist eine Erweiterung um jene Felder, die nach der rechtlichen Festlegung erfasst werden sollen, problemlos möglich, daher wird ein Einsatz in weiteren im Zuge der Umsetzung dieses Projekts nicht weiter in Betracht gezogen.

2.2.3 Rollendefinition

Aus den in den Abschnitten 2.2.1.1 und 2.2.1.2 angestellten Überlegungen werden folgende Rollen mit den ihnen zugeordneten Auflösungen abgeleitet:

Rolle	maximale Auflösung
Smart Meter Besitzer	15-Minuten
Netzbetreiber, Energieversorger	24-Stunden
Energieberater	15-Minuten

Tabelle 2: maximale Auflösung auf Grund einer zugeteilten Rolle

Rolle	Zugriff
Akademischer oder Forschungsbenutzer	Höchste vorhandene Auflösung

Tabelle 3: Zugriff auf anonymisierte Messdaten aus Forschungsquellen

In Tabelle 2 und Tabelle 3 werden die Zugriffsberechtigungen mit den dafür notwendigen Rollen in Verbindung gebracht und dargestellt. Anzumerken ist, dass für einen Zugriff auf nicht anonymisierte Daten nicht nur die jeweilige Rolle vonnöten ist. Zusätzlich wird eine Zuordnung zwischen Benutzer und Smart Meter hergestellt. Diese grundlegende Berechtigung wird in der Implementierung als Attribut zum Benutzer abgelegt.

2.2.4 Verbindung zur Rollenverwaltung

Für die Administration der Zugriffsberechtigungen wird die Komponente Open-TC [8] eingesetzt. Alle rollenrelevanten Attribute werden hier abgelegt. Eine Übersicht der dieser Attribute zeigt Tabelle 4.

Attribut	Mögliche Werte
Rolle	Besitzer, Energieversorger, Energieberater, Forscher
Kunde	customer_id

Tabelle 4: LDAP-Attribute zu Benutzer-Objekten

Um im bestehenden Datenmodell keine Erweiterungen bezüglich des Zugriffes machen zu müssen, werden Smart Meter, die Messdaten aus akademischen oder Forschungsquellen enthalten werden mit der objectClass Computer abgelegt, das identifizierende Attribut verweist, wie in Tabelle 5 zu sehen, auf die meter_id.

Attribut	Mögliche Werte
cn	meter_management.meter_id
MeterType	open

Tabelle 5: LDAP-Objekt für anonymisierte Messdatenquellen

2.3 Datenbankanforderungen

Ziel des Projekts bezüglich der verwendeten Datenbank sind die Weiterverwendung des bestehenden Datenmodells und die Recherche nach möglichen Alternativen.

Für die Weiterverwendung des bestehenden Modells spricht, dass es bereits mehrere Komponenten gibt, die dieses System verwenden [7], [18]. Für die Ablösung des bestehenden Modells spricht eine eventuell bessere Performance alternativer Datenbanken bei großen Datenmengen. Da die Weiterverwendung gewünscht wird, werden zuerst Performancemessungen auf einem relationalen Datenbanksystem durchgeführt. Ist die Performance ausreichend, wird diese Datenbank verwendet.

Name	Eigene Vorkenntnisse	Popularität	Open Source (Kostenlos)
MySQL	3	3	1
PostgreSQL	1	2	1
MariaDB	0	1	1

Tabelle 6: Auswahlkriterien Relationale Datenbank

Für die Auswahl der Datenbank wurden die Vorkenntnisse und freie Verfügbarkeit als Kriterien definiert. Da die Erfahrung mit Datenbanken in der Projektgruppe allgemein eher gering ist, ist die erwartete Unterstützung aus der Community ein weiteres Kriterium. Dafür wurde die Anzahl der Fragen innerhalb einer Woche auf Stack Overflow verwendet. Nach den Kriterien aus Tabelle 6 ist die Wahl auf MySQL gefallen.

Zum Zeitpunkt der Messung sind wir von ungefähr 250.000.000 Datensätzen innerhalb eines Jahres ausgegangen. Das ergibt sich aus 500.000 Smartmetern der Salzburg AG (1 Wert pro Tag) und ungefähr 60.000.000 Messwerten aus den REDD-Daten.

Als weitere Argumente für MySQL sprechen die kostenlose Verwendbarkeit, die Verfügbarkeit von einsatzfähigen Paketen unter dem Windows Betriebssystem und die Verteilung eines Datenbankservers auf mehrere Computer, siehe dazu auch Abschnitt 2.5.

2.3.1 Testdaten

Als Testdaten wurden die 'low_freq' Daten aus dem REDD-Datensatz verwendet. Die Daten liegen in pro Haus in einem eigenen Ordner und dort pro Kanal in einem eigenen File. Die Files sind "channel_X.dat" benannt wobei X eine fortlaufende Nummer ist. Parallel zu den Messwerten liegt eine Datei "labels.dat" im jeweiligen Verzeichnis, welche die Zuordnung der einzelnen Kanäle zu den Verbrauchern ermöglicht. Da die Zuordnung der Messwerte zur Messdatenquelle über die Verzeichnisposition festgelegt wird, enthalten "channel"-Dateien nur einen Zeitstempel im Unix Epoch Format und, durch eine Leerstelle davon getrennt, die aktuell abgegebene Leistung ("power readings"). REDD Messwerte werden, wie in Listing 1 dargestellt, als CSV-Format zur Verfügung gestellt, wobei als Trennzeichen ein Leerstelle dient.

timestamp power

1303003036 141.00

1303003040 139.00

1303003043 140.00

1303005840 5.00

1303005843 5.00

1303005847 5.00

Listing 1: CSV-Format und Beispieldatensätze der REDD-Daten

2.3.2 Messung

Für die Performance Messungen wurde eine C# Applikation geschrieben, welche sämtliche "low_freq" REDD-Daten in eine MySQL Datenbank importiert. Dafür wurden die Datensätze pro Kanal geparst und in 100.000er Schritten in die Datenbank importiert. Aus dem Zeitstempel im Unix-Epoch-Format wurde lokal der Tag und der Monat ausgerechnet

um später danach gruppieren zu können. Zusätzlich wurde pro Kanal eine fortlaufende Id, in Abbildung 3 als 'meterId' dargestellt, vergeben.



Abbildung 3: Tabelle REDD mit Testdaten

Damit das Einfügen von 100.000 Datensätzen auf einmal funktioniert wurde die maximal erlaubte Paketgröße auf 160 MB erhöht [https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/packet-too-large.html]. Die Datenbank läuft auf dem lokalen Testsystem (i5 4690K @ 3.5GHz, 16GB Arbeitsspeicher, Windows 10 Pro) um einen möglichen Delay über das Netzwerk ausschließen zu können.

Nach dem Hochladen eines jeden Datensatzes wurde der Durchschnittsverbrauch pro Id, Monat und Tag abgefragt (Listing 2).

```
select SQL_NO_CACHE avg(power) as power, day, month, meterId
from redd
group by meterId asc, month asc, day asc;
```

Listing 2: Berechnung des Durchschnittsverbrauchs pro Meter, Tag und Monat

Durch die SQL_NO_CACHE Anweisung wird verhindert das das Ergebnis der Abfragen aus dem Cache zurückgeliefert werden, was einem realistischen Szenario entspricht. Die Abfrage wurde fünf Mal wiederholt ausgeführt und die jeweilige Zeit mittels der "System.Diagnostics.Stopwatch" Klasse gemessen.

Die Messungen wurden in einem XML Dokument abgespeichert um dann mit Excel weiterverarbeitet werden zu können. Aus den 5 Messungen wurde der Median und Mittelwert berechnet, welche dieselben Schwankungen zeigen. Daher wurde auf die Darstellung des Mittelwerts verzichtet.

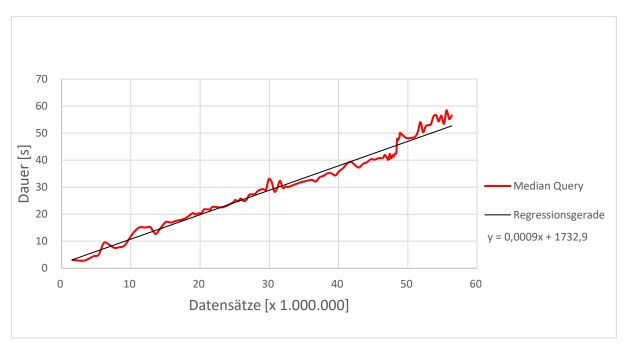


Abbildung 4: Berechnungsdauer des Mittelwerts auf der MySQL Datenbank

Abbildung 4 zeigt, dass die Dauer der Berechnung des Durchschnittsverbrauches in linearem Zusammenhang zur Anzahl der Datensätze in der Tabelle ist. Die teilweise starken Schwankungen des Medianes lassen sich durch Hintergrundprozesse wie Virenscanner und verschiedene Updatedienste erklären. Die Formel der Regressionsgerade liefert im Gegensatz zur y-Achse eine erwartete Dauer, bei der Abfrage auf X Datensätzen, in Millisekunden.

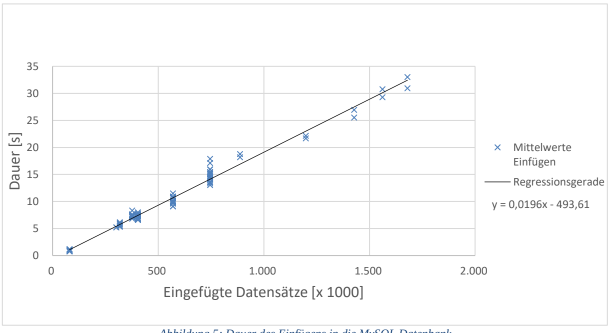


Abbildung 5: Dauer des Einfügens in die MySQL Datenbank

Auch das Einfügen neuer Datensätze steht, wie in Abbildung 5 zu sehen in linearem Zusammenhang mit der Anzahl der neu eingefügten Datensätze. Die Tabelle mit den Messungen ist im Anhang zu finden.

2.3.3 Erwartete Datenmengen

Die Datenbank soll eine Sammlung von Messdaten aus verschiedenen Quellen sein. Im Moment sind vier verschiedene Datenquellen bekannt (Tabelle 7).

Name	Anzahl	Kommentar
REDD	56M	bisher nur low_freq
ADRES	36M	30 Haushalte je 1 Sensor, 2 Wochen, 1Hz
GREEND	2.270M	8 Häuser je 9 Sensoren, 1 Jahr, 1Hz
Salzburg	182M /	500.000 Haushalte 1 Messung pro Tag
AG	Jahr	
Summe	2.544M	

Tabelle 7: Erwartete Anzahl an Datensätzen

Diese Datensätze zusammen gerechnet beinhalten ungefähr 2.544 M Einträge. Rechnerisch würde eine Abfrage des Durchschnittswertes auf dem Testsystem ungefähr 40 Minuten dauern. Da moderne Datenbankserver allerdings um ein vielfaches performanter als ein Heimcomputer sind, ist dieser Wert für ein Livesystem nicht aussagekräftig. Es zeigt sich ebenfalls, dass der derzeitig verfügbare Testserver (Xeon E5-2620 @ 2GHz, 4GB Arbeitsspeicher), für einen Betrieb mit allen Datensätzen nicht geeignet ist.

Mögliche Ansätze zur Erhöhung der Performance wären horizontale Skalierung mit einem SQL System oder vertikale Skalierung mit einem NoSQL System. Eine Lösung dieses Problems ist für das nächste Semester geplant.

2.4 Systemarchitektur

Um die Systemumgebung festzulegen, und vor allem die Software passgenau in die Softwarelandschaft des JRZ einfügen zu können, werden die Schnittstellen von Open-TC [7] und das Modell der bestehenden Datenbank, siehe Abschnitt 2.1.1, verwendet. Mit der Ausnahme des Betriebssystems werden Open Source Komponenten eingesetzt. Neben der freien Verfügbarkeit und dem Betrieb ohne Lizenzkosten sprechen weitere Aspekte, wie

zum Beispiel Unabhängigkeit, Einsatz offener Standards und oft eine schnellere Behebung von Sicherheitslücken [19]. Die eingesetzten Komponenten sind wie angeführt:

- Hardware: Für den Betrieb ist keine explizite Hardware vonnöten, vom JRZ wurde eine virtuelle Maschine im Bladecenter zur Verfügung gestellt: 2 Prozessoren Intel Xeon E5-2620 2GHz, 4 GB Hauptspeicher und 80 GB Plattenplatz.
- Die Identifikationsdaten des Produktivsystems sind:

Hostname: landsteiner.fh-salzburg.ac.at

IP-Adresse: 193.170.119.66

- Betriebssystem: Aufgrund der größeren Erfahrung der Entwickler mit der Administration erfolgt der Betrieb auf einem Windows System (Windows Server 2012 R2).
- Java als Programmiersprache ist eine Vorgabe, da bestehende Software im Umfeld des JRZ bereits damit umgesetzt wurde.
- Die Entwicklung der erfolgt unterschiedlichen Software mit zwei IDEA. Beide Entwicklungsumgebungen: Eclipse Neon oder IntelliJ Entwicklungsumgebungen unterstützen die Entwicklung von Java Programmen, der jeweilige Einsatz erfolgt auf Grund der persönlichen Präferenzen der Entwickler.
- Als RDBMS wird MySQL eingesetzt, nach "Guide to Scaling Web Databases with MySQL Cluster" [20] kann der zu erwartenden Menge von Schreibzugriffen (~500k/d) durch Verteilung auf einzelne Nodes begegnet werden. Sollte ein Cluster mehrerer Nodes zu Performanceeinbußen führen können einem Cluster einfach weitere Nodes hinzugefügt werden, eine Anpassung der Applikation ist in diesem Fall nicht notwendig.
- Als Datenbankdesigntool wird, passend zur Datenbank die MySQL Workbench 6.3.9 eingesetzt
- Der Entwurf des API sieht die Übergabe eines generischen Benutzerkontextes vor, damit ist die Anbindung von Open-TC oder einer anderen Benutzerverwaltung ohne Änderungen am API möglich.
- Die Schnittstelle zu Importmodulen ist einzig und allein die Datenbank, da hier das Schema vorgeschrieben ist, sind die Anforderungen an die Importmodule klar definiert und es bestehen keine programmseitigen Abhängigkeiten.
- Die öffentlichen Schnittstellen werden im Abschnitt 3 detailliert dargestellt.
- Aus den Anforderungen ergeben sich folgende Komponenten, deren Abhängigkeiten untereinander und Verbindungen zueinander, und als UML Diagramm in Abbildung 6 dargestellt werden.

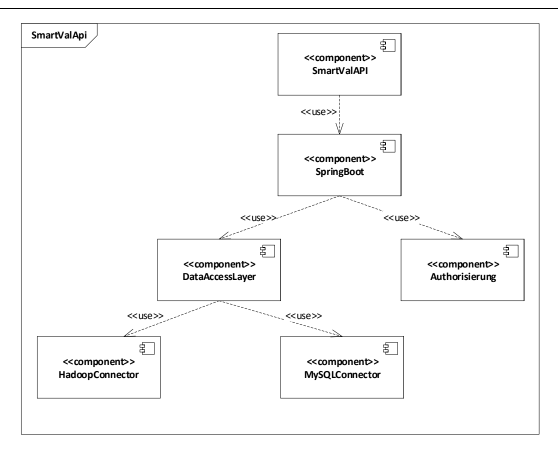


Abbildung 6: Komponentenmodell

Der Übersicht halber wird die Komponente "Logger", die jede der angeführten Komponenten verwendet, nicht in der Übersicht dargestellt.

2.5 Alternative Datenhaltung

Die JRZ-DB ist für aktive Anwendungen wie zum Beispiel Open-TC auf Basis einer MySQL Datenbank im Einsatz. Bestehende Anwendungen, wie zum Beispiel Smart Vis [18] zeigen, dass die Verarbeitungsgeschwindigkeit für Messdatenmengen in der Größe von akademischen und Forschungsquellen ausreichend ist. Die im Abschnitt 2.3.3 angeführten Zahlen führen, insbesondere bei einem zentralen und dauerhaften Betrieb, zu Datensatzmengen, die Überlegungen bezüglich einer alternativen Datenhaltung notwendig machen. Auch wenn es keine einheitliche Definition für den Begriff Big Data gibt [21], ergibt die Anzahl der Messdatensätze eine Datenmenge, die im praktischen Betrieb möglicherweise zu verlängerten Antwortzeiten führen wird.

Die vorhandene Hardware und die bisher durchgeführten Tests lassen noch keine konkreten Aussagen über die Verarbeitungsgeschwindigkeit von Messdatenmengen in der Größenordnung von ca. 500.000 Datensätze pro Tag, wie sie von zum Beispiel der Salzburg

AG [22] zu erwarten sind, zu. Abhängig von den Reaktionszeiten werden folgende Vorgehensweisen in Betracht gezogen:

- MySQL unterstützt die Fragmentierung einzelner Tabellen, sowohl lokal ("partitioning") als auch verteilt ("sharding"). Nach "Guide to Scaling Web Databases with MySQL Cluster" [23] kann der zu erwartenden Menge von Schreibzugriffen durch Verteilung auf einzelne Nodes begegnet werden. Sollte ein Cluster mehrerer Nodes zu Performanceeinbußen führen können einem Cluster einfach weitere Nodes hinzugefügt werden, eine Anpassung der Applikation ist in diesem Fall nicht notwendig, über die Administration des MySQL Clusters wird das Partitionierung transparent für die Anwendung durchgeführt.
- Fusco et al. schlagen in [24] einen dualen Betrieb von RDBMS und einer NoSQL Datenverwaltung vor. Die Messwertedatenpakete werden in unterschiedlicher Granularität, zum Beispiel Rohdaten, Messdaten aggregiert nach Smartmeter, Zeitraum und vorverarbeitet, zum Beispiel Durchschnittsverbrauch über einen bestimmten Zeitraum, abgelegt. Ziel dieses Ansatzes ist es auch Vorhersagen über den zukünftigen Verbrauch zu tätigen. Jene Daten die Messwerte betreffen werden in einer separaten Komponente verwaltet, dadurch soll ermöglicht werden die Datenhaltung mittelfristig ersetzen zu können. Details siehe sin im Abschnitt "Systemarchitektur" angeführt.

Ein dezentraler Ansatz, wie zum Beispiel das COUGAR Sensornetzwerk [25], als Alternative zu einer zentralen Datenbank bietet zwar den Vorteil, den einen, zentralen Angriffspunkt zu vermeiden, Messdaten hingegen ausschließlich ad hoc auszulesen widerspricht den Regelungen des ElWOG und scheidet daher aus den Alternativen aus.

3 Umsetzung

Dieses Kapitel beschreibt die konkrete Implementierung der Applikation.

Um sich auf die Domäne konzentrieren zu können wurde das Spring Boot Framework¹ verwendet welches die technischen Details wie Bereitstellung der Applikation mittels eines Tomcat Servers, Abwickeln der HTTP Requests, Einbinden von Hibernate, Dependency Injection, Darstellung der API Dokumentation mittels Swagger UI² und die Konfiguration mit einem "Convention over Configuration" Ansatz kapselt.

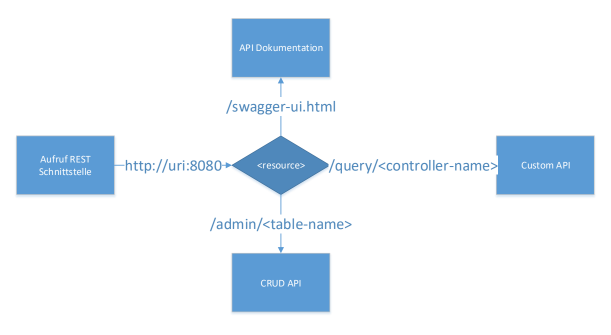


Abbildung 7: Bestandteile der API

Abbildung 7 zeigt die Aufteilung in drei Teile, welche sich durch die Resource nach der Basis URL auswählen lassen. Resourcen werden in Spring mittels der @Controller Annotation definiert. Eine detaillierte Beschreibung erfolgt im Kapitel 3.4.

3.1 CRUD API

Der erste Teil ist über die Resource /admin/<table-name> erreichbar. Der Benutzer muss in der LDAP Datenbank als Administrator registriert sein. Hier hat der Benutzer Zugriff auf alle Tabellen der Datenbank und kann lesend sowie schreibend darauf zugreifen. Diese Schnittstelle ist dazu gedacht um die Anwendung später erweitern zu können. Beispielsweise können Daten damit automatisiert importieren sowie exportieren werden. Diese Schnittstelle abstrahiert die dahinterliegende Datenbank, sodass auch diese austauschbar ist ohne darauf

-

¹ http://hibernate.org/

² https://swagger.io/swagger-ui/

aufbauende Applikationen verändern zu müssen. Damit ein Austausch der Datenbank auch für die API möglichst wenig Veränderung benötigt wurde hier Hibernate³ als Data Access Layer verwendet. Die verwendete Datenbanktechnologie kann in der Konfiguration⁴ mittels der Eigenschaft "spring.datasource.driver-class-name" gesetzt werden. Hier sind auch die URL sowie der Benutzername und das Passwort zu setzen.

3.2 Custom API

Der mächtigste Teil der API ist über die Resource /query/<controller-name> zu erreichen. Dieser Teil lässt dem Entwickler völlige Freiheit über die Datenbankabfragen und stellt ein erweiterbares Framework dar. Durch die Implementierung weniger Interfaces kann der Funktionsumfang erweitert werden. Dem Entwickler werden dabei Aufgaben wie die Authentifizierung über LDAP oder der Verbindungsaufbau zur Datenbank vereinfacht. Um die größtmögliche Freiheit zu ermöglichen werden Abfragen hier direkt auf der Datenbank durchgeführt. Falls die Datenbanktechnologie geändert werden soll, müssen diese Abfragen angepasst werden. Es wäre natürlich auch hier möglich Hibernate einzusetzen, um diese Abhängigkeit zu minimieren, allerdings sollten alle Möglichkeiten aufgezeigt werden die dieses Framework bietet.

3.3 API Dokumentation

Um die API weitgehend automatisiert zu dokumentieren und auch testen zu können, wurde SWAGGER UI verwendet. Die Dokumentation ist über die Seite /swagger-ui.html erreichbar. Durch einen automatisierten Scan über alle bereitgestellten Ressourcen wird die Dokumentation bei jedem Applikationsstart automatisiert generiert.

3 http://hibernate.org/

¹¹ttp://iliberliate.org/

⁴ SmartValAPI\app\src\main\resources\application.properties

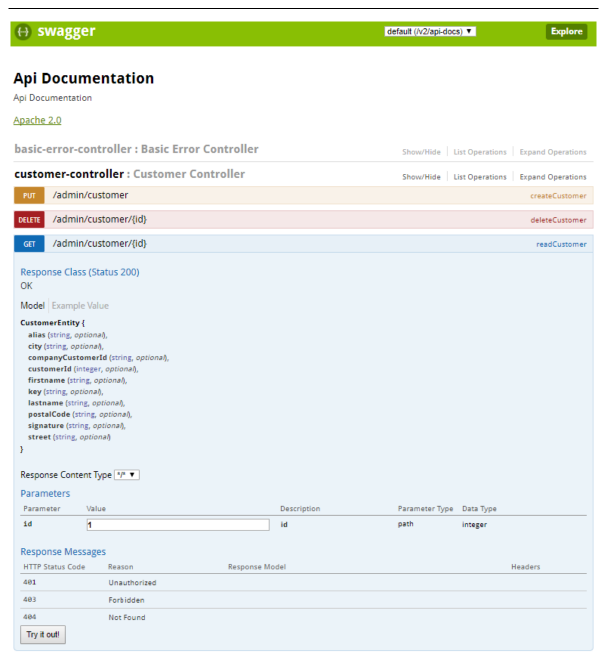


Abbildung 8: API Dokumentation am Beispiel /admin/customer

Abbildung 8 zeigt die möglichen Anfragen an die Ressource /admin/customer. Durch Aufklappen werden Informationen zu den zurückgelieferten Datentypen sowie zu möglichen Parametern der Abfrage gezeigt. Hiermit kann die API auch getestet werden. Spring wurde so konfiguriert, dass für die Darstellung der Dokumentation keine Authentifizierung notwendig ist. Wird eine Abfrage ausgeführt ist dies jedoch notwendig.

3.4 Erweiterung der API

Durch die Erweiterung einiger abstrakter Klassen und Implementierung weniger Interfaces lässt sich das Framework erweitern, was hier an einem einfachen Beispiel gezeigt wird.



Abbildung 9: Projektstruktur

Die Applikation besteht wie in Abbildung 9 dargestellt aus fünf Projekten und einem Übergeordneten. Für die Erweiterung muss nur das "rest" Projekt angepasst werden.

```
@Controller
public class DemoController extends CustomQueryControllerBase {
    @RequestMapping("/query/demoquery/{lastName}")
    public QueryResult<?> getCustomer(@PathVariable String lastName){
        return databaseAccess.QueryDatabase(null);
    }
}
```

Listing 3: Definition eines neuen Controllers

Um eine neue Ressource definieren zu können wird eine neue Klasse angelegt (Listing 3). Die Controller Annotation dient dazu, dass Spring die Klasse als Controller erkennt. Durch Ableiten von der Basisklasse CustomQueryControllerBase ist der Datenbankzugriff über Dependency Injection verfügbar. Anschließend wird eine Methode definiert, welche beim Aufruf der API ausgeführt wird. Durch die RequestMapping Annotation wird definiert über welchen Pfad diese Methode über die API bereitgestellt wird. Der Rückgabetyp QueryResult bietet Informationen wie einen Fehlercode oder Fehlertext an.

Im nächsten Schritt wird eine neue Query erzeugt welche der Methode QueryDatabase übergeben wird. Hierfür wird die abstrakte Klasse QueryBase<T> erweitert und die fehlenden Methoden implementiert.

```
private class DemoQuery extends QueryBase<List<CustomerEntity>> {
    private String _lastName;
    public DemoQuery(String lastName) {
        super();
        _lastName = lastName;
    }
    @Override
    public IDataSourceContext[] getDataSourceContexts() {
        return null;
    @Override
    public String getQuery() {
        return "select * from customer where lastname = '" + _lastName+"'";
    @Override
    public QueryResult parseDatabaseResultSet(ResultSet resultSet) {
        List<CustomerEntity> returnList = new ArrayList<>();
        try{
            while(resultSet.next()){
                CustomerEntity e = new CustomerEntity();
                e.setLastname(resultSet.getString("lastname"));
                e.setFirstname(resultSet.getString("firstname"));
                e.setCustomerId(resultSet.getInt("customer_id"));
                returnList.add(e);
        }catch(SQLException e){
            e.printStackTrace();
            return null;
        return null;
    }
}
```

Listing 4: Erweiterung der Klasse Query<T>

Die Methode getDataSourceContexts liefert ein Array mit Ids von Smart Metern. In diesem Fall werden keine Meter abgefragt, daher kann null zurückgeliefert werden. Die eigentliche SQL Query wird anhand der Parameter des REST Request zusammengesetzt und von der Methode getQuery zurückgeliefert. In diesem Fall wurde auf Schutz vor SQL Injection verhindert. Im Produktiveinsatz sollte das beachtet werden.

Wurde die Query erfolgreich ausgeführt, wird ein ResultSet Objekt an die Methode parseDatabaseResultSet übergeben. Hier wird die Antwort der Datenbank ausgewertet und abschließend über die REST Schnittstelle zurückgeliefert.

Um mehr Metainformationen über die Abfrage zurückgeben zu können wird die Antwort in eine Ableitung von QueryResult<T> gekapselt. Hierfür wird die Klasse QueryResult abgeleitet.

```
private class CustomerListQueryResult extends
QueryResult<List<CustomerEntity>>{
    private List<CustomerEntity> _data;
    public CustomerListQueryResult(List<CustomerEntity> data){
        super();
        _data = data;
    }
    public CustomerListQueryResult(boolean isSuccessful, String
           errorMessage, QueryStatusCode queryStatusCode,
        List<CustomerEntity> data){
        super(isSuccessful,errorMessage,queryStatusCode);
        _data = data;
    }
    @Override
    public List<CustomerEntity> getData() {
        return _data;
}
```

Listing 5: Erweiterung der Klasse QueryResult<T>

3.5 LDAP Zugriffsregelung

Um Benutzer in der SmartVal API zu authentifizieren, wurde LDAP auf einem Server installiert. Die SmartVal API stellt bei einer Anfrage eine Verbindung mit dem Server her, um eine Authentifizierung durchzuführen mittels Benutzername und Passwort. Sind die Zugangsdaten richtig und hat der Benutzer die benötigten Rechte, so wird eine entsprechende Response vom Server zurückgegeben.

3.5.1 LDAP Server

Zur Installation des LDAP wurde OpenLDAP verwendet. Diese Software wurde auf einem von der Fachhochschule Salzburg zur Verfügung gestellten Server installiert. Tabelle 8 zeigt die grundlegenden Zugangsdaten.

Host:	landsteiner.fh-salzburg.ac.at
IP:	193.170.119.66
User:	Administrator
Passwort:	9HxAJ39g8EnudLS7

Tabelle 8: Informationen zu Authentifizierungsserver LDAP

3.5.2 OpenLDAP Konfiguration

LDAP organisiert Benutzer, Eigenschaften und Berechtigungen in einer Baustruktur. Tabelle 9 fasst die in der ausgelieferten Software eingetragenen Wurzel dieses Baums und die für Administration und den Zugang notwendigen Daten zusammen. Für einen Echt-Betrieb, integriert in eine bestehende Umgebung, wird die Konfiguration insoferne geändert als dass, ein bestehender LDAP Server mitverwendet wird.

Host:	193.170.119.66	Port:	389
Base:	dc=maxere,dc=com	Version:	3
Username:	cn=Manager,dc=maxcrc,dc=com	Simple Authentication	
Password:	Secret		

Tabelle 9: Zugangsdaten zu OpenLDAP

Am ausgelieferten Server (landsteiner.fh-salzburg.ac.at) wurden folgende Konfigurationsschritte durchgeführt: Es wurde ein Zertifikat "development" installiert. Dieses Zertifikat wurde in der Management-Konsole unter "Vertrauenswürdige Zertifikate" und "persönliche Zertifikate" im lokalen Computerkonto hinzugefügt.

Um nun eine Hierarchie im OpenLDAP einzurichten, wurden die Kategorien

- Groups,
- People und
- Smartmeter

hinzugefügt. Somit konnte eine erste Unterscheidung zwischen Gruppen, Benutzern und Smartmeter hergestellt werden. In der Kategorie Groups wurden des Weiteren die Gruppen

- Administrator,
- Energieberater,

- Forschungszentrum,
- Kunden und
- Netzbetreiber

hinzugefügt. Somit konnte die Hierarchie zwischen Netzbetreiber über Energieberater bis hin zum einzelnen Smartmeter ermöglicht werden.

Mit diesen Einstellungen war der Server fertig aufgesetzt.

3.5.3 Schnittstelle zur Authentifizierung in SmartVal API

Die Schnittstelle zur Authentifizierung wurde in zwei Klassen (LDAPManager und LdapContextSourceFactory) sowie in einem Interface (ILDAPManager) unterteilt.

Wie schon erwähnt, wurde SmartVal API mithilfe von Spring erstellt. Mit Spring war es möglich, die Frameworks

- org.springframework.security:spring-security-ldap und
- org.springframework.ldap:spring-ldap-core

zu ergänzen, welche ein erleichtertes Arbeiten mit LDAP ermöglicht.

Im ersten Schritt muss eine Verbindung zum OpenLDAP Server hergestellt werden.

3.5.3.1 LdapContextSourceFactory

In der Klasse LdapContextSourceFactory wurde die Funktion

public static LdapContextSource getContextSource();

implementiert. Dieser Funktion wurden die Zugangsdaten, ersichtlich in Tabelle 9, hinzugefügt. Bei Aufruf dieser Funktion wird so eine Verbindung direkt zum OpenLDAP hergestellt.

3.5.3.2 LDAPManager

Um alle Funktionen für die restliche API bereitzustellen, wurde das Interface ILDAPManager erstellt. Dieses Interface enthält alle Funktionen, welche betreffend die Authentifizierung als auch Erstellung oder Löschung von Daten auf dem LDAP Server liefert. Ausprogrammiert wurden alle Funktionen in der Klasse LDAPManager implementiert.

Alle folgenden Funktionen geben ein boolean true, wenn die Funktion problemlos durchgeführt wurde und false, falls es zu einem Fehler gibt zurück. Die Parameter IDataSourceContext als auch IUserContext werden aus der API mitgegeben, welche alle benötigten Daten mitliefern. Von dieser Schnittstelle werden die folgenden Funktionen bereitgestellt:

- boolean IsAllowedToAccess(IUserContext userContext,
 IDataSourceContext dataSourceContext);
 IsAllowedToAccess prüft, ob der mitgegebenen Benutzer die gewollten
 Berechtigungen besitzt. Wird false zurückgegeben, hat er keine Berechtigung. Hierbei kann direkt der Kunde, oder auch der Energieberater angegeben werden, welcher den Kunden des zugehörigen Smartmeters berät. Ebenso kann mit Mitgabe des Netzbetreibers ein Zugriff geprüft werden.
- boolean CreateCustomer(IUserContext userContext,
 IDataSourceContext dataSourceContext);
 Diese Funktion bietet die Möglichkeit, einen neuen Kunden am LDAP Server anzulegen. Bei Erstellung eines Kunden muss ein Smartmeter mitgegeben werden.
- boolean CreateConsultant(IUserContext source, IUserContext destination);
 - Die Funktion CreateConsultant lässt einen Energieberater erstellen.
- boolean CreateSmartMeter(IDataSourceContext dataSourceContext);
 Mit CreateSmartMeter wird ein neuer Smartmeter am OpenLDAP hinzugefügt.
- boolean AddUserToGroup(IUserContext userContext, String Group);
 Diese Funktion fügt den mitgegebenen Benutzer einer Gruppe hinzu. Hiermit kann eine Hierarchie aufgebaut werden. Beispielsweise kann mit dieser Funktion ein Kunde X zur Gruppe Kunden hinzugefügt werden oder ein Energieberater Y zur Gruppe Netzbetreiber.
- boolean AddUserToUser(IUserContext source, IUserContext destination);
 - AddUserToUser bietet die Möglichkeit, beispielsweise einen Kunden zu einem Energieberater hinzuzufügen. Somit kann die Hierarchie besser umgesetzt werden.
- boolean AddMeterToUser(IUserContext userContext,
 IDataSourceContext dataSourceContext);
 Mit dieser Funktion wird ein Smartmeter einem Kunden hinzugefügt.

- boolean DeleteUser(IUserContext userContext);
 DeleteUser löscht einen Benutzer aus dem OpenLDAP.
- boolean DeleteUserFromGroup(IUserContext userContext, String Group);
 - Diese Funktion Löscht einen Benutzer aus einer spezifischen Gruppe.
- boolean DeleteUserFromAll(IUserContext userContext);
 Diese Funktion ist eine Hilfsfunktion von DeleteUser. Diese Funktion löscht den gelöschten Benutzer aus allen Einträgen und hält die Einträge sauber.
- boolean DeleteMeterFromUser(IUserContext userContext,
 IDataSourceContext dataSourceContext);
 DeleteMeterFromUser entfernt den mitgegebenen Smartmeter aus der Mitgliedschaft des mitgegebenen Users.
- boolean DeleteSmartMeter(IDataSourceContext dataSourceContext);
 Mit dieser Funktion wird der mitgegebene Smartmeter aus dem OpenLDAP gelöscht.
- boolean DeleteMeterfromAll(IDataSourceContext
 dataSourceContext);
 Diese Funktion ist eine Hilfsfunktion von DeleteSmartMeter und löscht den

mitgegebenen Smartmeter aus allen Einträgen des OpenLDAP.

Mithilfe dieser Funktionen ist eine saubere Pflege des OpenLDAP möglich als auch eine Authentifizierungsoption, welche von der SmartVal API benötigt wird. Der Quellcode wurde im Anhang beigefügt.

3.6 Installation

Da SmartValAPI einerseits in Java umgesetzt wurde und andererseits eine verteilte Installation der LDAP und Datenbankkomponente unterstützt, ist in dieser Konstellation lediglich eine Java Laufzeitumgebung vonnöten. Wird das gesamte Programmpaket auf einem Computer installiert, wird ein lauffähiges System, für das die in Abschnitt 3.6.1 aufgezählten Komponenten verfügbar sind, vorausgesetzt.

3.6.1 Systemvoraussetzungen

Im Folgenden sind jene Softwarekomponenten, die für die Ausführung notwendig sind, aufgezählt. Enthalten sind all jene Programme, unter denen die Implementierung erfolgte,

die Installation durchgeführt und die Ausführung getestet wurde. Alternativen sind möglich, aber nicht getestet.

- Betriebssystem: Windows Server 2012 R2, alternativ Windows 10 Home, Apple Mac OS X
- Datenbanksystem: MySQL Server 5.7
- Datenbankadministrationsclient: MySQL Workbench 6.3
- Java Umgebung: Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_141-b15)
- Netzwerkverbindung, sofern nicht nur lokal ausgewertet oder verteilt installiert wird
- Nur zur Durchführung der Tests: SOAPUI 5.3.0
- Nur für eine Erweiterung oder das Neuübersetzen der Applikation: IntelliJ IDEA ULTIMATE 2017.2

Datenbank und Applikation können zur Lastverteilung auf zwei Rechnern verteilt ausgeführt werden. Netzwerk und Firewall-Konfiguration müssen eine Verbindung ermöglichen, beziehungsweise zulassen.

3.6.2 Einrichtung der Datenbank und der Tabellen

Jene Datenbank, mit der SmartValAPI eine Verbindung aufnimmt, ist in der Konfigurationsdatei /SmartValAPI/app/out/production/resources/application.properties festgelegt, ausgeliefert wird die Software mit diesen Einstellungen:

Datenbankserver: landsteiner.fh-salzburg.ac.at, Standardport für MySQL (3306)

Benutzername: smartvalapi, Passwort: smartval. Dem Benutzer sind die Berechtigungen INSERT, UPDATE, SELECT und DELETE einzuräumen, die Anlage ist gesondert mit einem geeigneten Datenbankclient durchzuführen, beispielsweise mit der MySQL Workbench oder dem MySQL Kommandozeilen Client.

Datenbankname: smart meter

Mit der Durchführung der folgenden zwei Skriptdateien werden die Datenbank und die Tabellen eingerichtet:

- Anlage des Schemas: DB_und_Test_Skripts/createSchema.sql
- Anlage der Tabellen: DB und Test Skripts/db meters.sql

3.7 Start der Applikation

Die kompilierte Applikation wird mit der Eingabe von

java -jar SmartValAPI-1.0.0.war

gestartet. Verbindungen zum Datenbank- und zum LDAP-Server sind bereits beim Start notwendig.

3.8 Automatisierte Tests

Um die bereitgestellten Tests erfolgreich durchzuführen, sind jene Daten in die Tabellen zu importieren, die mit DB_und_Test_Skripts/importTestData.sql entladen wurden. Jene REST-Tests, die im Testplan enthalten sind, können mit SOAP UI durchgeführt werden (Workspace DB_und_Test_Skripts/REST-Tests-SmartValAPI.xml öffnen) und Projekt (DB_und_Test_Skripts/REST-Project-1-soapui-projecttestYYYYYY.xml) importieren. Danach können alle Tests gesamt, die Auswahl ist in Abbildung 10 dargestellt, oder wie in Abbildung 11 ersichtlich, einzeln durchgeführt werden. Abbildung 12 zeigt den Beginn des Ergebnisses einer Abfrage dreier meter_ids über einen gemeinsamen Zeitraum.



Abbildung 10: TestSuite, um alle Tests automatisiert durchzuführen

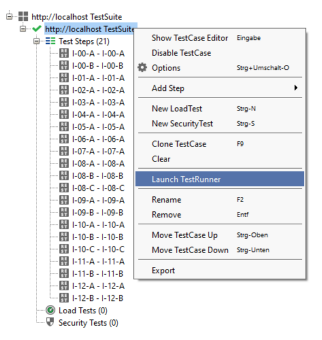


Abbildung 11: einzeln durchführbare REST-Testfälle

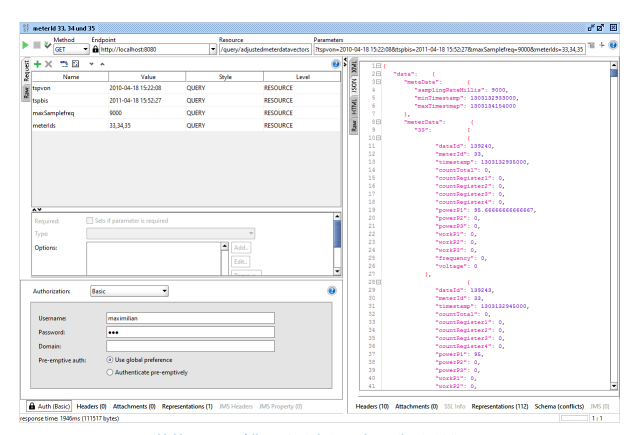


Abbildung 12: Testfall I-11-A mit drei Messdatenreihen in SOAP UI

3.9 Verbesserungen am bestehenden Datenmodell

Die im folgenden aufgezählten Vorschläge betreffen Anpassungen am bestehenden Datenmodell und wurden, um die Kompatibilität zu erhalten, im ausgelieferten Softwarepaket nicht berücksichtigt, führen aber im Betrieb zu einfacherer Handhabung und

Zugriffsbeschleunigung. Eine Ausnahme stellt der zusätzliche Index auf der Tabelle meter_data dar, welcher in Bezug auf Kompatibilität keine Einschränkung bedingt.

3.9.1 Benennung der Attribute

Durchgängige Benennung für gleiche Attribute über alle Tabellen hinweg, zum Beispiel manufactor_id in meter_manufactor jedoch id_manufactor in meter_management; id_meter in meter_management jedoch meter_id in meter_data; customer_id in customer jedoch id_customer in meter_management. Auch wenn die Abbildung von Fremdschlüsselattributen im Namen möglich ist, erscheint eine unterschiedliche Benennung der Attribute verwirrend, da zumindest die Fremdschlüsselfelder konsistent benannt werden sollten, möglich wäre zum Beispiel "_id" am Ende des Namens beim Fremdschlüssel, im Gegensatz dazu beginnt ein Primärschlüsselfeld immer mit "id_". Für Auswertungen auf Tabellenbasis birgt die gleiche Benennung ein geringeres Fehlerpotenzial.

Vermeidung der Benennung von Attributen mit Schlüsselwörtern: Timestamp in meter_data könnte zum Beispiel mit dataTsp benannt werden. Ein weiterer Kandidat für die Umbenennung ist "key" in der Tabelle meter_management: dieses Feld ist in SQL nur maskiert (select `key` from meter_management;) auswertbar. Das Weglassen der Maskierung führt zu einer Fehlermeldung und zu Verzögerung bei der Fehlersuche.

3.9.2 Schlüssel und Indizes auf der Tabelle meter_data

Um den Zugriff auf Meterdaten optimieren zu können, werden bezüglich der Auswertungen zwei Annahmen getroffen. Erstens gehen wir davon aus, dass der Zugriff als Aufhänger immer die meter_id enthält. Auswertungen, wie zum Beispiel "Gesamtsumme des Verbrauchs zu einem Zeitpunkt" müssen seitens der Applikation verfeinert werden, etwa: alle meter_Ids eines Versorgers werden ermittelt, Summe des Gesamtverbrauchs dieses Subsets zu einem Zeitpunkt berechnen. Zweitens wird die Mehrheit der Zugriffe nur einen geringen Anteil der Sätze von meter_data je Zugriff lesen. Je mehr meter_ids ihre Daten in meter_data ablegen, desto eher wird diese Annahme gerechtfertigt. Bei einer Anzahl von Sätzen beziehungsweise wenigen abgelegten meter_ids ist dies nicht erfüllt, es stellt in diesen Fällen ein Full-Table-Scan kein Performance Problem dar, da der Großteil der Einträge gelesen wird.

Auf Grund der Menge der Testdaten und der zur Verfügung stehenden Hardware werden die Untersuchungen auf die Optimierung des Zugriffspfades beschränkt.

Der primäre Schlüssel der Tabelle meter_data besteht aus data_id und meter_id, wobei data_id lediglich für die Eindeutigkeit des Schlüssels sorgt. Für Auswertungen von Zeitreihen zu meter_ids ist jedoch der Zeitstempel von Belang was ein Umsortieren nach meter_id und Timestamp notwendig macht. Eine Anpassung des Primärschlüssels (meter_id, Timestamp) vermeidet das Umsortieren, greift aber in das Datenmodell ein, weiters wären alle Importprogramme von dieser Änderung betroffen und müssten angepasst werden.

MySQL legt für Fremdschlüssel einen Index an, im Falle von meter_data ist das der Index fk_meter_data_meter_management1_idx, dieser wird beim Zugriff auf Messdaten zu einer meter_id verwendet. Der Zugriffspfad ist in Abbildung 13, links, dargestellt. Listing 6 zeigt eine Abfrage wie sie zum Beispiel von /query/adjustedmeterdatavectors erzeugt wird. Wird damit auf Messdatenwerte mehrerer Smartmeter zugegriffen, liegen die Daten so verstreut, dass der Zugriff nicht mehr über den Index, sondern über einen Tabellen-Scan erfolgt.

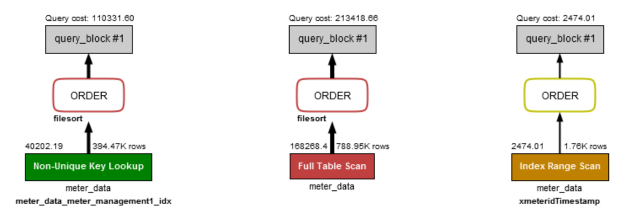


Abbildung 13: Zugriffspfade auf Messdaten (meter_data)

SELECT *
FROM METER_DATA
WHERE METER_ID IN (9, 10, 33)
AND TIMESTAMP BETWEEN '2011-04-16 07:11:30' AND '2011-04-16 09:19:30'
ORDER BY METER_ID, TIMESTAMP;

Listing 6: Abfrage mehrerer Messdatenreihen

Abhilfe schafft hier die Erstellung eines Index, das Statement ist in Listing 7 dargestellt und in DB_und_Test_Skripts/importTestData.sql enthalten. Das verbesserte Ergebnis wird in Abbildung 13, rechts gezeigt.

CREATE UNIQUE INDEX xmeteridTimestamp ON METER_DATA (METER ID, TIMESTAMP);

Listing 7: Create Index Statement

3.10 Alternative Datenhaltung

Um mit den zu erwartenden Datenmengen in der Größe von jährlich 31 Millionen Messwerten pro Smartmeter auf Dauer umgehen zu können, wurde als Alternative zur relationalen Datenbank eine dokumentenorientierte Speicherungsform in SmartValAPI integriert. Als Datenbanksystem wurde MongoDB ausgewählt. Zu diesem Programmpaket steht ein Installationsprogramm für das Windows Betriebssystem zur Verfügung, das eine Out-of-the-Box-Installation ermöglicht, welche sich in die Softwarelandschaft des JRZ einfügt und keine zusätzlichen Konfigurations- oder Übersetzungstätigkeiten erfordert. Weiters kann das Paket als Open Source Software ohne Lizenzkosten eingesetzt werden.

3.10.1 Datenbank und Collection

Wie in Abschnitt 2.5 erwähnt, werden, wie von Fusco et al. in [24] vorgeschlagen, lediglich die Messdaten in einer NoSQL Datenbank gehalten. Im Datenmodell des JRZ entspricht dies der Entität und in der Folge der Tabelle meter_data. In der ausgelieferten Version erwartet SmartValAPI, dass der Import von Messdaten in der Datenbank meterData in der Collection meterTable erfolgte.

3.10.2 Datenstruktur

Ein Tupel von Messwerten wird in der relationalen Speicherungsform als Zeile in einer Tabelle abgelegt (meter_data). Für die dokumentenorientierte Ablage wurde eine analoge JSON-Struktur festgelegt. Listing 8 stellt die Struktur anhand eines JSON-Objektes dar. Sowohl die Struktur, die Namen der Felder und die Formate der einzelnen Werte sind vom Importprogramm zu gewährleisten. Eine Prüfung seitens der prototypischen Implementierung erfolgt zur Vermeidung von Performanceeinbußen nicht.

```
{"_id" : ObjectId("59985033fe2010bb02fc1e12"),
 "dataId" : 139243,
 "meterId" : 33,
"timestamp": 1303132945000,
"countTotal" : 0.0,
"countRegister1" : 0.0,
"countRegister2" : 0.0,
"countRegister3": 0.0,
"countRegister4": 0.0,
"powerP1" : 95.0,
"powerP2" : 0.0,
"powerP3" : 0.0,
"workP1" : 0.0,
 "workP2" : 0.0,
 "workP3" : 0.0,
 "frequency": 0.0,
 "voltage" : 0.0}
```

Listing 8: JSON Struktur für ein Tupel von Messwerten

3.10.3 Messdatenimport

Mit der Anweisung in Listing 9 werden die Daten formatgerecht importiert. Die importierte Datei steht im Projektverzeichnis zur Verfügung, beziehungsweise können weitere Daten mit entsprechenden Importprogrammen in die Collection geladen werden. Die zu importierende Datei muss im CSV-Format, in der ersten Zeile werden die Feldnamen erwartet, ein Beispiel ist in Listing 10 zu sehen.

```
mongoimport" --db meterData --collection meterTable --drop --file
"getAdjusted33hergerichtetfürMongoDouble.csv" --type csv -headerline
```

Listing 9: Datenimport - MongoDB

```
dataId,meterId,timestamp,countTotal,countRegister1,countRegister2,countRegister3,countRegister4,powerP1,powerP2,powerP3,workP1,workP2,workP3,frequency,voltage 139240,33,1303132935000,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,95.67,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0 139243,33,1303132945000,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,95,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0 139244,33,1303132954000,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,96.33,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0
```

Listing 10: CSV-Format der Rohdaten

3.10.4 Zugriff über SmartValAPI

SmartValAPI stellt den Zugriff transparent über REST zur Verfügung, ein Beispielaufruf, wie in Listing 11 dargestellt ermittelt die vorhandenen Messdaten für die meterId (33) im

Zeitraum von 2010-04-18 15:22:08 bis 2011-04-18 15:52:27. Das Ergebnis wird in Abbildung 14 gezeigt.

http://localhost:8080/query/moMeterDataquery?tspvon=2010-04-18%2015:22:08&tspbis=2011-04-18%2015:52:27&maxSamplefreq=18000&meterId=33

Listing 11: REST-Anforderung, um auf Daten zuzugreifen

In der ausgelieferten Version stehen die beide Arten des Zugriffs zur Verfügung, moMeterDataquery greift auf die MongoDB Daten zu, im Gegensatz dazu ermittelt adjustedmeterdatavectors die Messwerte über MySQL. Für einen produktionsähnlichen Betrieb wird man sich, abhängig von der zu verwaltenden Datenmenge für eine der beiden Ablagearten entscheiden, da die aufrufenden Applikationen sich nicht darum kümmern sollen, auf welcher Datenbank die Messwerte abgelegt wurden. Als Ergebnis stehen nach dem Aufruf jeweils Listen der selben Objekte (MeterDataEntity) zur Verfügung. Auf diese Listen können alle Operationen, die von der Klasse ResultSetParser zur Verfügung gestellt werden, angewandt werden. Zum Beispiel stehen Abgleich über gleiche Zeiträume gemacht werden, oder Messdatenreihen, welche in unterschiedlicher Abtastfrequenz vorliegen auf die gemeinsam höchstmögliche umzurechnen.

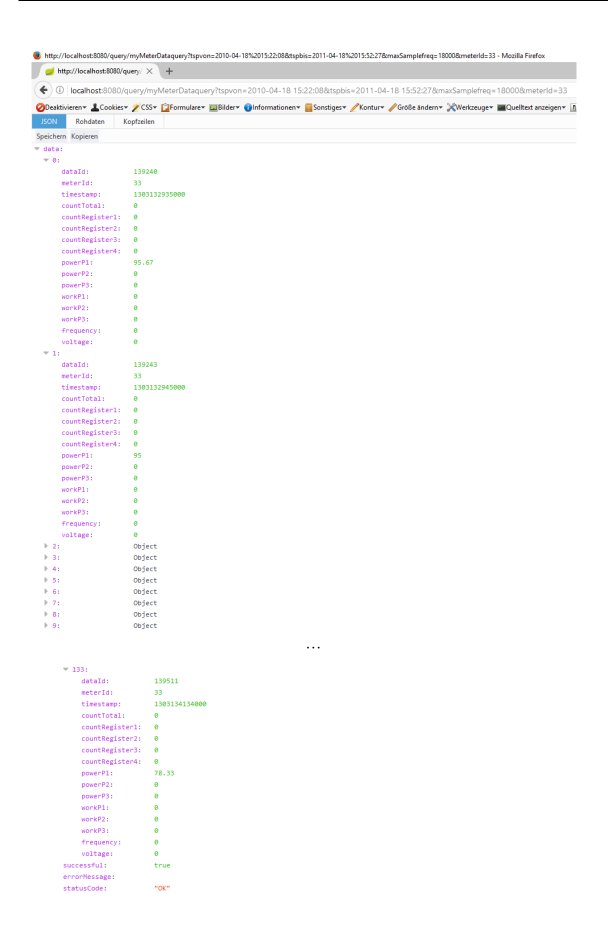


Abbildung 14: Ergebnis von moMeterDataquery

Literaturverzeichnis

[1] Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union, "Richtlinie 2009/72/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Juli 2009," 13. Juli 2009. [Online]. Abgerufen von: http://publications.europa.eu/resource/celex/32009R0713. [Zugriff am 19. Februar 2017].

- [2] K. D. Craemer und G. Deconinck, "Analysis of state-of-the-art smart metering communication standards," in *Proceedings of the 5th young researchers symposium*, 2010. [Online]. Abgerufen von: https://lirias.kuleuven.be/handle/123456789/265822. [Zugriff am 4. September 2017].
- [3] J. Z. Kolter und J. Johnson, "REDD: A public data set for energy disaggregation research," in *Workshop on Data Mining Applications in Sustainability (SIGKDD)*, San Diego, CA, 2011.
- [4] W. K. Jack Kelly, "UK-DALE: A dataset recording UK Domestic Appliance-Level Electricity demand and whole-house demand," 2014. [Online]. Abgerufen von: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.750.4515&rep=rep1&typ e=pdf. [Zugriff am 1. März 2017].
- [5] A. Einfalt, C. Leitinger, D. Tiefgraber und S. Ghaemi, "ADRES-Concept: Konzeptentwicklung für ADRES-Autonome Dezentrale Regenerative EnergieSysteme," TU Wien and Austrian Institute of Technology and Austian Power Grid, Wien, 2012.
- [6] A. Monacchi, D. Egarter, W. Elmenreich, S. D'Alessandro und A. Tonello, "GREEND: An energy consumption dataset of households in Italy and Austria," in *Proc. IEEE International Conference on Smart Grid Communications (SmartGridComm)*, 2014.
- [7] C. Bellucci, A.-M. Oberluggauer und M. Tschuchnig, "Untersuchung unterschiedlicher Referenzdatensätze im Energiebereich," in Projektbericht, Fachhochschule Salzburg, 2017.

[8] M. Egger, W. Ferlitz und T. Hanusch, "Rollenbasierter LDAP Zugriff," in Projektbericht, Fachhochschule Salzburg, 2016.

- [9] Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz, Fassung vom 1. März 2017, Nationalrat. [Online]. Abgerufen von: https://www.ris.bka.gv.at/ GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20007045. [Zugriff am 25. September 2017].
- [10] Oesterreichs Energie, "Smart Metering Use-Cases," 14. Dezember 2015. [Online]. Abgerufen von: http://oesterreichsenergie.at/branche/stromnetze/smart-meter-use-cases.html?file=files/oesterreichsenergie.at/Downloads%20Netze/Smart%20Meter/Oesterreich%20Use%20Cases%20Smart%20Metering_14122015_Version_1-1.pdf. [Zugriff am 19. Februar 2017].
- [11] Oesterreichs Energie, "Lastenheft Smart Meter," 1. Juli 2013. [Online]. Abgerufen von: http://oesterreichsenergie.at/branche/stromnetze/lastenheft-smart-meter.html?file=files/oesterreichsenergie.at/Downloads%20Netze/Smart%20Meter/Lastenheft_SmartMeter_1_0.pdf. [Zugriff am 19. Februar 2017].
- [12] Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union, "Verordnung des Europäischen Parlaments und zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten und zum freien Datenverkehr," 11. Juni 2015. [Online]. Abgerufen von: http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-9565-2015-INIT/de/pdf. [Zugriff am 28. Februar 2017].
- [13] "Intelligente Messgeräte-AnforderungsVO," 25. Oktober 2011. [Online]. Abgerufen von: https://www.e-control.at/documents/20903/-/-/20a992e6-d11f-48b8-aef9-8e5d66f284c1. [Zugriff am 16. Februar 2017].
- [14] "Datenformat- und VerbrauchsinformationsdarstellungsVO," 2012. [Online]. Abgerufen von: https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzes nummer=20007999. [Zugriff am 14. Februar 2017].
- [15] ETSI, "Open Smart Grid Protocol (OSGP)," 1. Januar 2012. [Online]. Abgerufen von:

http://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/OSG/001_099/001/01.01.01_60/gs_osg001v010 101p.pdf. [Zugriff am 19. Februar 2017].

- [16] Ferraiolo, David and Cugini, Janet and Kuhn, D Richard, "Role-based access control (RBAC): Features and motivations," in *Proceedings of 11th annual computer security application conference*, New Orleans, 1995.
- [17] "Gesamte Rechtsvorschrift für Datenschutzgesetz 2000," [Online]. Abgerufen von: https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzes nummer=10001597.
- [18] P. Unger, B. Moser und M. Wurz, "SmartVis-Dokumentation Visualisierung von Smart Meter-Daten," in Projektbericht, Fachhochschule Salzburg, 2016.
- [19] Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, "Freie Software (FLOSS: Freie, Libre und Open Source Software) Strategische Position des BSI zu Freier Software," [Online]. Abgerufen von: https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/DigitaleGesellschaft/FreieSoftware/freiesoftware_node.html. [Zugriff am 1. März 2017].
- [20] Oracle, "Guide to Scaling Web Databases with MySQL Cluster," [Online].

 Abgerufen von: https://www.mysql.de/why-mysql/white-papers/guide-to-scaling-web-databases-with-mysql-cluster/. [Zugriff am 19. Februar 2017].
- [21] J. S. Ward und A. Barker, "Undefined By Data: A Survey of Big Data Definitions," 2013. [Online]. Abgerufen von: https://arxiv.org/pdf/1309.5821.pdf. [Zugriff am 4. September 2017].
- [22] Salzburg AG, [Online]. Abgerufen von: https://www.salzburg-ag.at/?eID=download&uid=2118. [Zugriff am 24. September 2017].
- [23] Oracle, "Guide to Scaling Web Databases with MySQL Cluster," 18. Oktober 2016. [Online]. Abgerufen von: https://www.mysql.de/why-mysql/white-papers/guide-to-scaling-web-databases-with-mysql-cluster/. [Zugriff am 19. Februar 2017].
- [24] F. Fusco, U. Fischer, V. Lonij, P. Pompey, J.-B. Fiot, B. Chen, Y. Gkoufas und M. Sinn, "Data Management System for Energy Analytics and its Application to Forecasting," in *EDBT/ICDT Workshops*, Bordeaux, 2016.

[25] P. Bonnet, J. Gehrke und P. Seshadri, "Towards sensor database systems," in International Converence on Mobile Data Management, Berlin, 2001. Anhang 39

Anhang

SQL Messungen

Anzahl				
Datensätze	Anzahl	Median	Mittelwert	Mittelwerte
	Datensätze Neu	Query	Dauer Query	Einfügen
1.561.660	1.561.660	3.046	2.912	29.269
3.123.320	1.561.660	2.786	4.355	30.764
3.869.198	745.878	3.449	4.797	15.450
4.615.076	745.878	4.448	7.836	15.960
5.360.954	745.878	5.009	6.686	17.114
6.106.832	745.878	9.382	8.209	14.166
6.852.710	745.878	8.752	8.691	14.245
7.598.588	745.878	7.561	8.604	14.967
8.344.466	745.878	7.788	9.909	15.903
9.090.344	745.878	8.386	10.261	17.873
9.836.222	745.878	11.197	10.706	14.746
10.582.100	745.878	13.738	12.065	14.338
11.327.978	745.878	15.181	13.176	15.373
12.073.856	745.878	15.079	13.701	15.152
12.819.734	745.878	15.215	14.287	14.555
13.565.612	745.878	12.712	14.293	13.679
14.311.490	745.878	14.933	14.804	13.346
15.057.368	745.878	17.127	16.247	13.601
15.803.246	745.878	16.913	17.009	14.104
16.549.124	745.878	17.541	17.568	13.036
17.747.658	1.198.534	18.325	18.629	21.674
18.946.192	1.198.534	20.384	21.117	22.140
19.264.951	318.759	19.933	21.712	5.870
19.583.710	318.759	20.170	20.349	6.154
19.902.469	318.759	20.369	21.567	5.721
20.221.228	318.759	20.404	21.537	5.413
20.539.987	318.759	21.737	22.309	5.923
20.858.746	318.759	21.821	21.447	5.997
21.177.505	318.759	21.820	22.041	5.338
21.496.264	318.759	21.683	22.011	5.354
21.815.023	318.759	22.716	23.106	5.481
23.242.307	1.427.284	22.585	22.967	26.950
24.669.591	1.427.284	24.229	24.617	25.510
25.073.698	404.107	25.250	25.136	7.577
25.477.805	404.107	24.785	24.726	6.572
25.881.912	404.107	25.809	25.772	6.810
26.286.019	404.107	24.898	25.111	6.633
26.690.126	404.107	25.312	25.339	6.739
27.094.233	404.107	27.168	27.323	7.631

Anhang 40

27.498.340	404.107	27.355	27.535	6.823
27.902.447	404.107	27.442	27.533	7.317
28.306.554	404.107	28.522	28.555	6.955
28.710.661	404.107	29.089	29.080	7.985
29.114.768	404.107	29.270	29.166	7.483
29.518.875	404.107	29.098	29.153	7.224
29.922.982	404.107	32.988	32.276	7.922
30.327.089	404.107	32.010	32.721	7.356
30.731.196	404.107	28.320	28.772	7.681
31.135.303	404.107	29.645	29.863	7.436
31.539.410	404.107	32.354	32.011	6.638
31.943.517	404.107	29.732	30.124	7.352
32.347.624	404.107	30.250	30.300	6.979
32.751.731	404.107	30.106	31.241	7.395
34.431.570	1.679.839	31.689	32.122	33.013
36.111.409	1.679.839	32.697	32.854	30.951
36.681.772	570.363	32.073	32.377	10.693
37.252.135	570.363	33.639	33.956	10.918
37.822.498	570.363	34.188	34.188	9.101
38.392.861	570.363	35.098	35.026	10.033
38.963.224	570.363	35.123	35.631	9.734
39.533.587	570.363	34.343	35.308	10.195
40.103.950	570.363	35.954	36.484	10.146
40.674.313	570.363	37.084	37.248	9.601
41.244.676	570.363	38.779	39.015	10.745
41.815.039	570.363	39.344	39.206	10.896
42.385.402	570.363	38.134	37.900	11.496
42.955.765	570.363	37.281	37.783	9.998
43.526.128	570.363	38.608	39.094	10.064
44.096.491	570.363	39.215	39.504	10.215
44.666.854	570.363	40.336	40.338	9.114
45.237.217		40.198	40.472	
	570.363			10.629
45.807.580	570.363	40.761	40.711	9.836
46.377.943	570.363	40.756	41.062	9.825
46.680.065	302.122	41.908	42.431	5.216
46.982.187	302.122	40.767	41.030	5.221
47.062.604	80.417	40.688	40.915	858
47.143.021	80.417	40.119	40.690	870
47.223.438	80.417	41.244	41.275	1.001
47.303.855	80.417	40.245	40.402	826
47.384.272	80.417	42.313	42.747	904
47.464.689	80.417	41.341	41.376	959
47.545.106	80.417	41.157	41.489	759
47.625.523	80.417	40.780	40.795	879
47.705.940	80.417	41.429	41.580	847
47.786.357	80.417	41.859	41.926	1.098
47.866.774	80.417	41.344	41.339	801
7/.000.//4	00.41/	+±•) 44	41.333	961

Anhang 41

47.947.191	80.417	41.318	41.392	810
48.027.608	80.417	41.913	41.707	880
48.108.025	80.417	42.380	42.136	914
48.188.442	80.417	42.311	42.161	824
48.268.859	80.417	42.430	42.674	787
48.349.276	80.417	42.722	42.128	798
48.429.693	80.417	47.812	50.891	852
48.510.110	80.417	47.744	47.971	1.184
48.590.527	80.417	47.434	47.925	1.149
48.670.944	80.417	48.016	48.488	1.060
48.751.361	80.417	48.165	50.397	994
48.831.778	80.417	49.126	49.097	940
48.912.195	80.417	50.028	50.125	1.018
49.799.652	887.457	48.200	48.851	18.768
50.687.109	887.457	48.321	48.778	18.176
51.064.077	376.968	48.709	52.024	7.211
51.441.045	376.968	50.506	51.418	7.506
51.818.013	376.968	54.101	55.036	8.319
52.194.981	376.968	50.304	50.361	7.627
52.571.949	376.968	52.504	53.179	7.436
52.948.917	376.968	52.966	53.548	7.142
53.325.885	376.968	53.259	54.507	7.273
53.702.853	376.968	56.174	56.052	7.514
54.079.821	376.968	56.656	56.808	7.516
54.456.789	376.968	54.351	54.845	7.066
54.833.757	376.968	56.484	57.023	7.532
55.210.725	376.968	53.445	55.320	6.812
55.587.693	376.968	58.440	60.198	7.319
55.964.661	376.968	55.223	55.174	7.117
56.341.629	376.968	56.523	56.217	7.584