Friedrich-Schiller-Universität Jena

Lehrstuhl für Geoinformatik

WiSe 2017

Abschlussbericht GEO413: Geodatenbanken

**Erstellung einer räumlichen Datenbank zur Verwaltung von Messdaten**

Vorgelegt von:

|  |
| --- |
| Krüger, Eric |
| Studiengang: M. Sc. Geoinformatik  Matrikel: 142645 |
| Adresse: Jenergasse 15  07743 Jena |
| Email: eric.krueger@uni-jena.de  Abgabedatum: 30.11. 2017  Modulverantwortlicher: Carsten Busch |

**Inhalt**

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

1) Aufgabenstellung

2) Methodisches Vorgehen

3) Entity Relationship Modell

4) Überführung in PostGIS Messdatenbank

5) Datenquellen und Vorbereitung

6) Datenimport

7) Überführung in die Messdatenbank

8) Notwendige Sichten

9) Zusammenfassung

10) Literatur

**Abkürzungen**

DB

DWD

ERM

TLUG

1. **Aufgabenstellung**

Ziel des Geodatenbankkurses ist die Erstellung einer PostgreSQL/PostGIS Datenbank zur Verwaltung von Messdaten und deren zugehörigen Metadaten.

Folgenden Informationen sollen in der Datenbank verwaltet werden:

Messdaten von Pegelstationen, welche Wasserstand und Durchfluss umfassen, sowie Messdaten von Klimastationen, welche Temperatur, Niederschlag, Sonnenscheindauer und max. Windgeschwindigkeit beinhalten. Dazu gehörenden sollen die Metadaten von Klima- und Pegelstationen abgespeichert werden, welche an den Stationen erhoben werden, sowie die Stammdaten dieser. Für die Qualitätssicherung sind Informationen wie der Ansprechpartner, die verantwortliche Organisation, Aussagen zu Datenqualität und den Aufnahmeverfahren vorzusehen.

In der Datenbank sind weiterhin die Daten zu den Bundesländern und deren Geometrien zu verwalten. Des Weiteren soll ein entsprechendes E/R Modell mit geeigneten Attributen entwickelt werden. Dieses Modell soll in eine PostgreSQL/PostGIS Datenbank überführt werden. Dafür können Sie SQL Skripte, die PG-Admin3 Oberfläche für die Datenmodellierung/Tabellenerstellung nutzen. Danach soll die Datenbank mit Beispieldaten der TLUG (Stationen und fünf Zeitreihen zu Wasserstand/Durchfluss) und des DWD (Zeitreihen zu Klimadaten Temperatur, Niederschlag, Sonnenscheindauer, max. Windgeschwindigkeit) befüllt werden. Überlegen Sie sich bei dem Design, inwieweit sich die Möglichkeit der Vererbung von Tabellen nutzen lässt. Dokumentieren Sie ausführlich Ihre Schritte bei der Übertragung des E/R Modells in die Tabellenstruktur im PostgreSQL

Folgende Quellen sollen für die Datenakquisition genutzt werden:

**TLUG:** http://www.tlug-jena.de/hw/datenladen.html

Die Stationen sollen aus der Ausgangsdate Pegel.csv übernommen werden.

**DWD:** Einladen der DWD Stationen:

https://www.dwd.de/DE/leistungen/klimadatendeutschland/statliste/statlex\_rich.txt?view=nasPublication&nn=16102

DWD: Auswahl von jeweils drei Beispielstationen und den vier Parametern:

http://www.dwd.de/klimadaten (aktuelle Tageswerte)

Überführen Sie diese Daten in Ihre Datenbank. Erstellen Sie für die TLUG Daten Sichten (views), welche die jeweiligen wöchentlichen Durchschnittswerte darstellen. Für die DWD Daten ist eine Übersicht (view) mit dem Jahresmittel für Niederschlag und Temperatur zu erstellen.

Aus Gründen der Nachvollziehbarkeit, sollen sämtliche Änderungen an Stationsdaten nochmals in einer „Historientabelle“ (Station\_log) mitgeführt werden. Erstellen Sie dafür einen Trigger, der sämtliche Änderungen dieser Tabelle in Station\_log protokolliert, zur Kontrolle nehmen Sie selbst einfache Änderungen mit dem update Befehl vor.

1. **Methodisches Vorgehen**

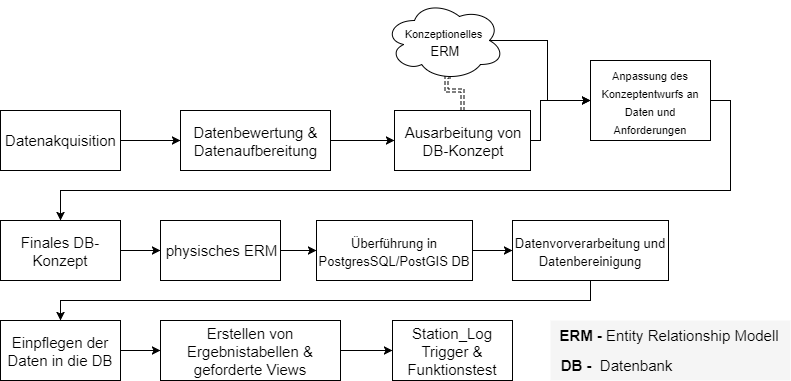
Die wichtigsten Punkte des methodischen Vorgehens im Geodatenbankprojekt, können aus Abbildung 1 entnommen werden. Zu beginn werden die Rohdaten der Klima- und Pegelmessstation von den jeweiligen Einrichtungen (TLUG, DWD) Online bezogen. Nach der Aufbringung aller Rohdaten, welche die Daten der Messstationen und deren Messwerte umfassen, wurde ein erstes konzeptionelles Datenbankmodell erstellt.

Abbildung 1) Methodisches Vorgehen

Im Laufe der Ausarbeitung des Konzeptionellen Datenbankmodells, wurden die Eingangsdaten iterativ auf das Datenbankmodell angepasst, sowie das Datenbankmodell auf die Anforderung der geforderten Datenbank. Im nächsten Schritt wurde das Final Datenbankmodell konkretisiert, da das konzeptionelle Entity-Relationshipmodell nur als grobe Vorlage dienen kann und es für die Erstellung der eigentlichen Datenbank nicht die nötige Detailtiefe besitzt.

Bei der Erstellung des physischen Entity-Relationshipmodells werden alle Entitäten der Datenbank, sowie deren Attribute, Datentypen der Attribute und Relation innerhalb der Datenbank festgelegt. Dabei sind grundlegende Konzepte wie, Normalisierung der Datenbank in zweite und dritte Normalform, die Atomarisierung der Daten innerhalb einer Entität und die Festlegung von Primär- und Fremdschlüssel zu berücksichtigen (Elmasri & Navathe, 2009). Durch die Erstellung des physischen ERM liegt ein genauer Plan zur Erstellung der Datenbank vor welcher nun in PostgreSQL übernommen werden kann.

Bevor die beschafften Messdaten in die Datenbank eingepflegt werden, wurden diese bereinigt und für den Import in die PostgreSQL-Datenbank angepasst. Im letzten Schritt wurden die geforderten Sichten erstellt welche die wöchentlichen und jährlichen Mittelwerte der Messstationen beinhalten. Darüber hinaus wurde ein Datenbanktrigger erstellt, welcher alle Änderungen an der Entität der Messstationen dokumentiert.

1. **Entity Relationship Modell**

Dieses Kapitel beschäftigt sich zu Beginn mit dem ersten Datenbankkonzept (siehe Abbildung 2) und im zweiten Teil mit dem Konkreten Datenbankmodell (ERM, siehe Abbildung 3), welches schließlich auch als physische Datenbank in PostgreSQL/PostGIS umgesetzt wurde. Das konzeptionelle Datenbankmodell (Abb. 2) dient dabei für einen ersten Überblick über möglich Beziehungen und Entitäten innerhalb der Datenbank. Im physischen Datenbankmodell (Abb. 3) werden die Ideen des konzeptionellen Modells konkretisiert und soweit ausgeführt das es als Vorlage zur Umsetzung der Datenbank in PostgresSQL dienen kann.

**3. 1 Konzeptionelles ERM**

Das konzeptionelle Datenbankmodell ist aus Abbildung 2 zu entnehmen. Es wurde sich dafür entschieden das die Tabellen Messstationen und Messdaten im Mittelpunkt stehen sollen, da diese primär in der Datenbank verwaltet werden. Die Tabelle Messstationen wird dabei von den Entitäten Einrichtung, Historientabelle und Meta-Daten verwaltet, dokumentiert und beschrieben. Ein wichtiger Punkt bei der Verknüpfung von Messstationen und Messdaten ist das beliebig viele Messdaten in Relation zu einer Messstation stehen können. In der späteren Umsetzung werden die Tabellen Messdaten und Messstationen nach Klima und Pegel unterschieden und mittels Vererbung an übergeordnete Tabellen weitergegeben.

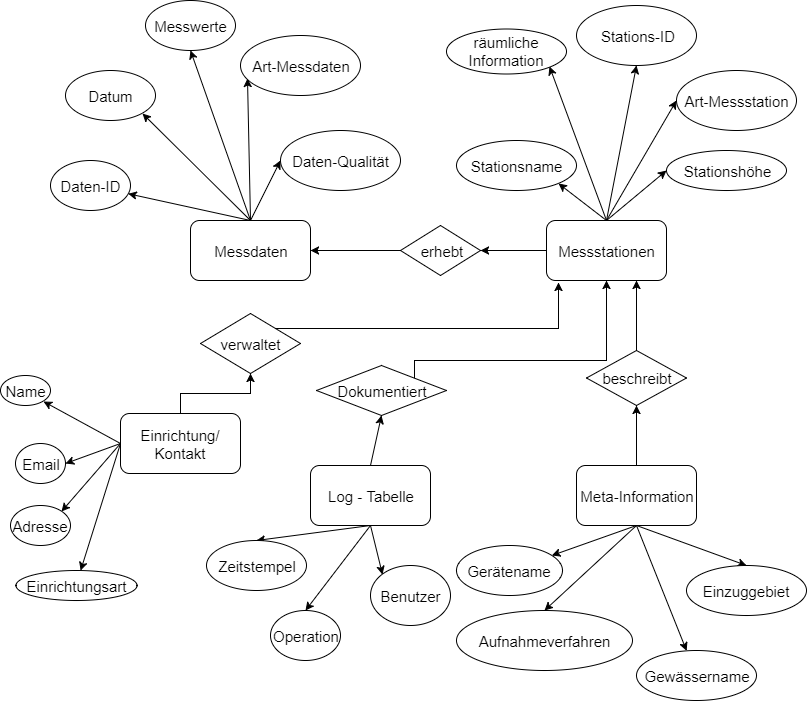
****

Abbildung 2) Konzeptionelles Datenbankmodell

**3. 2 Physisches Entity-Relationshipmodell**

Das physische ERM stellt die Finalisierung des Datenbankkonzeptes aus 3.1 dar (siehe Abbildung 3). Dabei sind, wie schon im Konzept erarbeitet, die Entitäten Stationen und Messdaten die wichtigsten Tabellen in der Datenbank. Die Unterscheidung zwischen Klima und Pegel Messstation/-daten wurde über die Art ID (AID) getroffen. Dabei kommt zur Umsetzung der Messdaten auch Vererbung zum Einsatz, in welcher die Tabelle Messdaten die Daten ID (DID), Art ID (AID), Stations\_ID und das Messdatum von den Entitäten Klima\_Messdaten und Pegel\_Messdaten vererbt bekommt. Darüber hinaus wurde die Tabelle VG2500\_BLD hinzugefügt, welche die räumlichen Information der deutschen Bundesländer beinhaltet. Auch wurden die Tabellen für die Ergebnissichten Jahreswerte\_Klima und Wochenwerte\_Pegel hinzugefügt, welche für die Erstellung der Ergebnissichten benötigt werden und so die Wochen- und Jahresmittel archivieren.

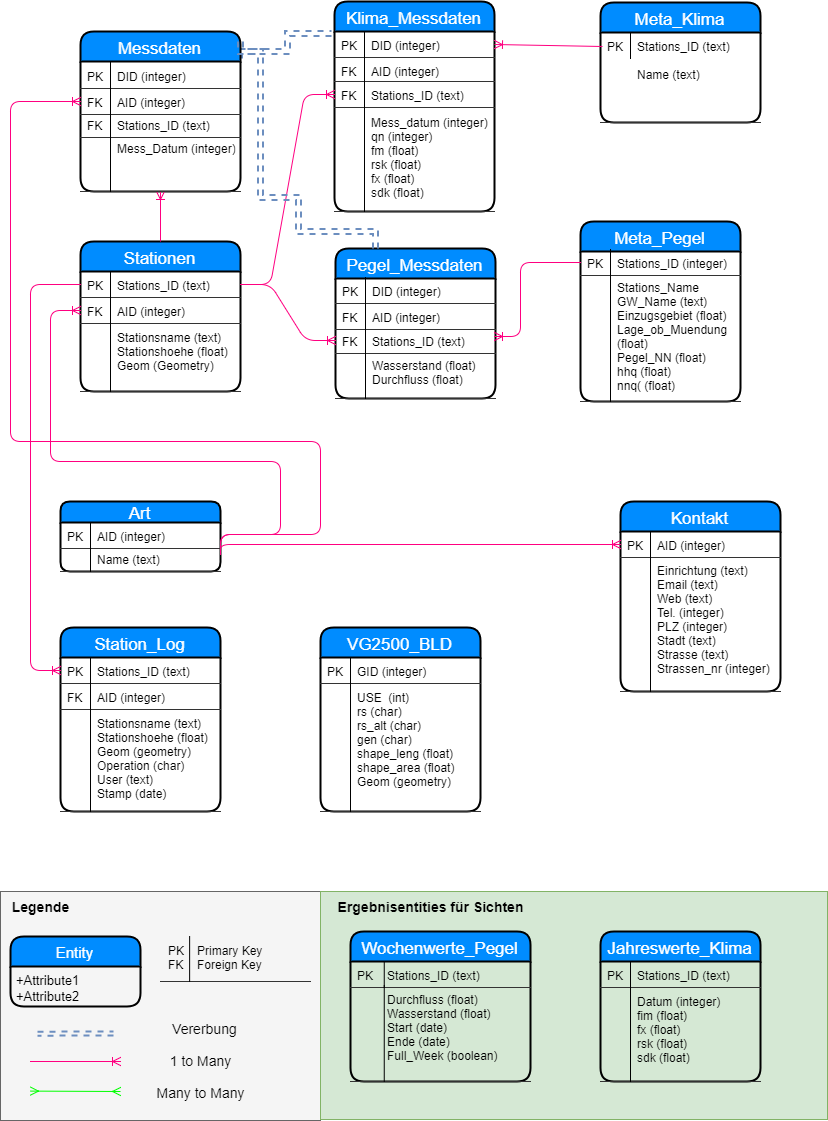
****Bei der Umsetzung der Datenbank wurde auf die Einhaltung der dritten Normalform geachtet, dies meint die Abhängigkeit der Datensätze vom Primär Schlüssel (Elmasri & Navathe, 2009). Dies wurde zu einem großenteil in der Datenbank berücksichtigt, lediglich bei der Umsetzung der Tabellen von Metadaten und Kontakt wurde diese Normalisierung für die Übersichtlichkeit der Datenbank vernachlässigt. Ferner wurden innerhalb der Datenbank nur „one to many“ (1:n) geknüpft, zur Vermeidung von unhandlichen „many to many“ (m:n) Beziehungen.

Abbildung 3) physisches ERM

**4 Überführung in PostgreSQL/PostGIS Messdatenbank**

Für die Erstellung der Datenbank wurde PostgreSQL 10 mit der Erweiterung PostGIS in der Version 2.4.0 genutzt. Darüber hinaus wurde die graphische Benutzerschnittstelle pgAdmin III genutzt um die PostgreSQL Datenbank zu bearbeiten. Alle Programme wurden unter dem Betriebssystem Windows 10 von Microsoft ausgeführt. Das detaillierte ERM diente als Vorlage bei der Datenbankerstellung.

Damit die Erweiterung PostGIS nutzbar wird muss diese explizit im SQL-Code angegeben werden (siehe Abbildung 4).



Abbildung 4) PostGIS Extension

Für die Überführung des geforderten Shapefile der Bundesländer in die Datenbank wurde die Anwendung shp2psql genutzt, welche mit Installation der PostGIS-Erweiterung verfügbar ist.

Zur Vermeidung von Datenredundanz/-operationen und für die übersichtliche Gestaltung der Datenbank wurden Vererbungsregeln auf die Tabellen Messdaten, Klima\_Messdaten und Pegel\_Messdaten angewandt (siehe Abbildung 5).



Abbildung 5) Vererbung an Messdaten

Durch diese Vererbungsregeln musste kein expliziter „insert“ Befehl an die Tabelle Messdaten übergeben werden, denn die an die Tabelle Messdaten wurden automatische die Variablen DID, Stations\_ID, Mess\_Datum und AID vererbt.

Für die Dokumentation aller Änderungen der Tabelle Stationen war es nötig eine Datenbank-trigger einzufügen, welcher die Änderungen (update - verändern, delete – löschen und insert – einfügen) in der Tabelle Station\_Log dokumentiert (siehe Abbidlung 6). - **QUELLE**

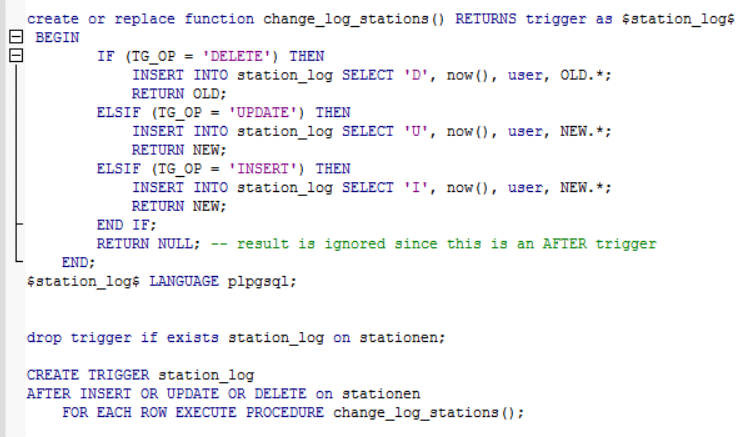


Abbildung ) Datenbank Trigger

Die Möglichkeit Relation innerhalb der Datenbank zu knüpfen wurde durch Primär- und Fremdschlüssel ermöglicht, wie bereits im ERM dargestellt. Zur Veranschaulichung soll die Beispielabfrage in Abbildung 7 dienen.



Abbildung ) Beispielabfrage "inner join"

**5 Datenquellen und Vorbereitung**

Für dieses Datenbankprojekt wurden Daten des Deutschenwetterdienstes und Daten der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie genutzt. Aus beiden Datenquellen wurden Messstation und deren Lage bezogen, die Messdaten in Form von Zeitreihen, sowie die Metadaten der Messstationen. Die genutzten Daten teilen sich wie folgt auf:

DWD:

* 3 verschieden Klimamessstationen des Deutschen Wetterdienstes (DWD, 2017b)
* Messdaten der 3 Stationen zu Sonnenscheindauer, max. Windgeschwindigkeit, Temperatur und Niederschlag (DWD, 2017a)
* 1 Jahr aufgeteilt in 12 Monate
* Metadaten der Klimastationen

TLUG:

* Pegelmessstationen (Breitgestellt durch Modulleiter)
* Messdaten von 5 verschiedenen Pegelstation zu Wasserstand und Durchfluss
* Zeitraum von 4 Wochen (TLUG, 2017)
* Metadaten und Stammdaten der Pegelstationen

Die von DWD und TLUG bezogenen Daten zu Messstationen und Messwerten wurden als Tabstopp getrennte Textdaten heruntergeladen und mit der Programmiersprache R (Version 3.4.2) für den Import in die Datenbank vorbereitet. Dies ermöglichte es die Datenvorbereitung zu automatisieren. Im Hinblick darauf das die Datenbank theoretisch weiter als Messdatenbank genutzt werden kann ist so eine schnelle und generische Vorverarbeitung der Rohdaten möglich. Zu erwähnen ist das für die Pegeldaten im Rahmen der Datenvorbereitung eine Spalte zur Verwaltung der Stations-ID, hinzugefügt wurde, darüber hinaus wurde die Struktur des Aufnahmedatums an das Datumsformat der Klimawerte angepasst. Für Klima- sowie Pegeldaten wurde in der Datenvorbereitung die Art-ID (AID) hinzugefügt, welche definiert ob es sich um Klima- oder Pegeldaten handelt, ferner wurde eine Daten-ID (DID) für jeden Datensatz erstellt, welche sich aus Stations-ID, Datum und Uhrzeit zusammensetzt. Dies ermöglicht es allein an Hand der DID Aufnahmestation und Zeitpunkt der Aufnahme abzuleiten.

Die vorbereiten Daten wurden als Semikolon getrennte Textdateien abgespeichert. Alle für den Import vorbereiten Daten sind auf dem beigelegten Datenträger zu finden, dies schließt die genutzten Skripte zur Vorbereitung ein. Für die Bearbeitung des Geodatenprojektes wurde des Weiteren ein Reposetory auf Github angelegt, welche unter dem folgenden Link einzusehen ist: <https://github.com/EricKrg/geodb> und es ermöglicht den Prozess zur fertigen Datenbank nachzuvollziehen.

**6 Datenimport /7 Überführung in die Messdatenbank**

Das Shapefile der Bundesländer wurde mithilfe des PostGIS Shapefile Import/Export Managers shp2psql importiert. Für den Import der Messdaten wurden die zuvor aufbereiteten Daten vorerst in temporäre Tabellen importiert, um diese im nächsten Schritt unter der Nutzung des Insert-Befehls in die Zieltabelle einzufügen (siehe Abbildung 7).

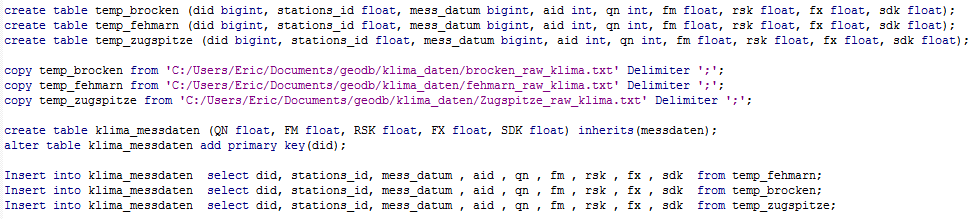


Abbildung ) Beispiel Datenimport

Das einladen der Messstation gestaltet sich ähnlich zum einladen der Messdaten, jedoch muss im Fall der Messstationen eine weitere Spalte vom Datentyp Geometry hinzugefügt werden, damit es möglich ist räumliche Operationen auf diese Entität anzuwenden. Dies ist umzusetzen mit dem Befehl AddGeometryColumn unter der Angabe des Koordinatensystems als geodätische Parameter ID (EPSG) und dem gewünschten Vektorentyp, in diesem Fall PointZ (siehe Abbildung 9).



Abbildung ) Hinzufügen der Geometrie

Da die Koordinaten der Pegelstationen nicht im Koordinatensystem WGS84 vorlagen mussten diese im Zuge des Imports in das Zielkoordinatensystem transformiert werden und nach Transformation zur Haupttabelle der Messstationen hinzugefügt werden. Die Transformation in das Koordinatensystem WGS84 wurde durch den Befehl ST\_Transform umgesetzt (siehe Abbildung 10).

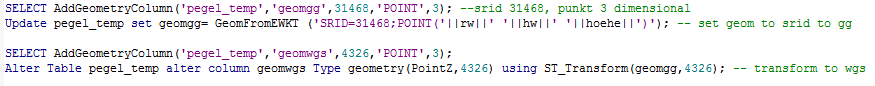


Abbildung ) Beispiel ST\_Transform

Neben Messstationen und Messdaten wurden auch die Metadaten der Messstationen, Information zu den verwaltenden Einrichtungen und dem Stations-Personal eingeladen. Dabei ist zu berücksichtigen das die Tabelle Stations-Personal noch ungefüllt ist und bei Bedarf mit den jeweiligen Kontaktdetails gefüllt werden kann. Damit bildet die Datenbank eine strukturierte Grundlage welche flexibel erweiterbar ist.

**8 Notwendige Sichten**

Nach dem importieren der Daten in die Datenbank sollten Sichten zu den wöchentlichen Durchschnittswerten (Wasserstand, Durchfluss) der Pegelstationen und den jährlichen Durchschnittswerten der Klimastationen (Temperatur, max. Windgeschwindigkeit, Niederschlag, Sonnenscheindauer) erstellt werden.

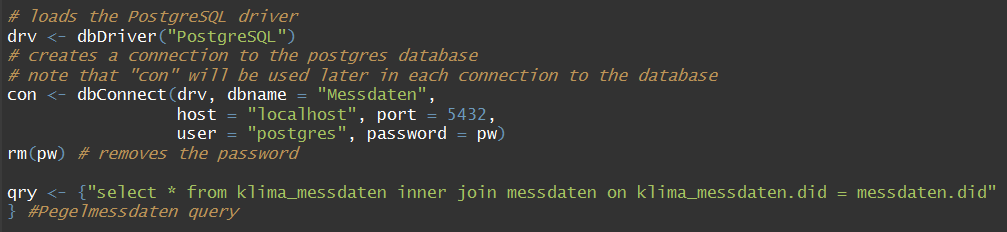
Für die Berechnung der Durchschnittswerte von Pegel- und Klimamesswerten wurde die Möglichkeit genutzt die erstellte Datenbank mit der Programmiersprache R anzusprechen. Umgesetzt wurde dies mit dem Software-Pakete RPostgreSQL, welche über einer offenen Datenbank Verbindung (ODBC) mit der Messdatenbank kommunizierte (Conway, Eddelbuettel, Nishsiyama, Prayaga & Tiffin, 2017; siehe Abbildung 11).

Abbildung ) Verbindung zur Datenbank

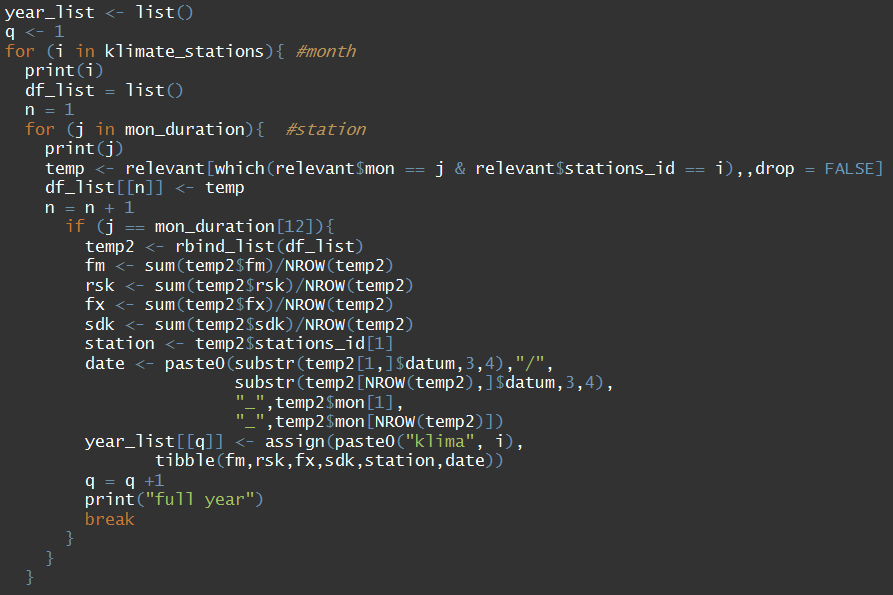
 Nach dem einladen der benötigten Daten aus der Datenbank, konnten die Jahre- und Wochenmittel für Pegel- und Klimamessstationen automatisiert berechnet werden (siehe Abbildung 12). Bei der Berechnung wurden die Werte nach Stationen gruppiert.

Abbildung ) Berechnung der Jahresmittel - Klima

Zu erwähnen ist das für die Ergebnisstabelle der Wochenmittelwerte der Pegelstationen, die Variablen für Start- und Endzeitpunkt der Berechnungen je Datensatz hinzugefügt wurde. Zusätzlich wurde die Variable Full\_Week angefügt, welche angibt ob die Berechnung über den Zeitraum einer vollen Woche durchgeführt wurde, da es im beim einpflegen aktueller Messdaten dazukommen kann das noch keine vollständigen Wochendaten vorliegen.

Nach der Berechnung wurden die Ergebnistabellen über die offene Datenbankverbindung in die Messdatenbank eingepflegt (siehe Abbildung 13).



Abbildung ) Speicherung der Mittelwerte

Die Programmiersprache R wurde wegen ihrer Stärke in der statischen Auswertung von Daten für diese Aufgabe gewählt. Alle erstellten Skripte zur Berechnung der Mittelwerte befinden sich auf dem beigelegten Datenträge und können darüber hinaus in der Github Reposetory eingesehen werden.

**Ergebnissichten**

Nach dem einpflegen der Jahres- und Wochenmittelwerte mussten lediglich die Sichten für Klima Jahresmittel und Pegel Wochenmittel erstellt werden (siehe Abbildung 14).

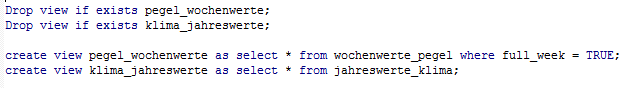


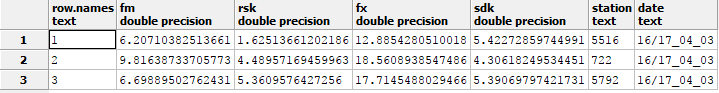
Abbildung ) Erstellung der Sichten

Abbildung ) Sicht Jahresmittel-Klima

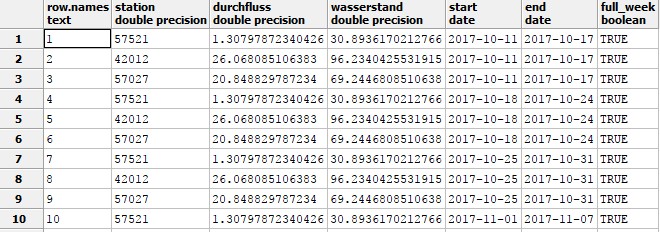


Abbildung ) Sicht Wochenmittel-Pegel

**9 Zusammenfassung**

In diesem Geodatenbankprojekt wurde ein PostrgeSQL/PostGIS Datenbank erstellt. Dies umfasste den Planungsprozess, mit der Erstellung eines konzeptionellen Datenbankmodels und dem daraus folgenden physischen Entity-Relationshipmodel, sowie die Datenbeschaffung und Vorverarbeitung. Das finalisierte Model wurden schließlich in PostgreSQL umgesetzt und mit den aufbereiten Daten befüllt. Im letzten Schritt wurde die Funktionalität der Datenbank und des Datenbank-Triggers durch Testabfragen und der Erstellung von Datenbanksichten kontrolliert.

* Sql sheets sortieren
* Stations Personal einfügen
* 2 weitere Pegelstationen mit Messwerten einfügen
* Formatieren und in Finalversion bringen

**Literatur**

DWD. (2017a). Klimadaten Deutschland. Retrieved from

http://www.dwd.de/DE/leistungen/klimadatendeutschland/klimadatendeutschland.html

DWD. (2017b). Klimastationen Deutschland. Retrieved from

https://www.dwd.de/DE/leistungen/klimadatendeutschland/statliste/statlex\_rich.txt?view

=nasPublication&nn=16102

Moosmeier, J. (2011). Bundesländer Deutschland. Retrieved from

https://www.arcgis.com/home/item.html?id=ae25571c60d94ce5b7fcbf74e27c00e0

Schoening, H.-J. (2013). Tracking changes in PostgreSQL. Retrieved from

http://www.cybertec.at/tracking-changes-in-postgresql/

TULG. (2017). Pegeldaten. Retrieved from http://hnz.thueringen.de/hw2.0/datenladen.html