

FH HAGENBERG

PROJEKTARBEIT

---

# Weather Tracer - Dokumentation

---

*Autor:*

Daniel ENGLISCH  
Andreas ROITHER

*Übungsleiter:*

Daniel SKLENITZKA

18. Januar 2019

Finale Ausbaustufe



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>UI Sketches</b>	<b>3</b>
1.1	Simulator . . . . .	3
1.1.1	Stationen auswählen . . . . .	3
1.1.2	Preset erstellen . . . . .	4
1.1.3	Presets zu Stationen zuweisen . . . . .	5
1.1.4	Simulationsübersicht . . . . .	6
1.2	Cockpit . . . . .	7
1.3	Login . . . . .	7
1.4	Dashboard . . . . .	8
1.5	Anfrage Stellen . . . . .	9
1.6	Ergebnis anzeigen . . . . .	10
1.7	Station bearbeiten . . . . .	11
1.8	Station erstellen . . . . .	12
<b>2</b>	<b>Datenbankdesign</b>	<b>13</b>
2.1	Beispieldaten Generierung . . . . .	14
2.1.1	Stationen, Adressen und Communities . . . . .	14
2.1.2	Messdaten . . . . .	14
2.1.3	Andere Daten . . . . .	14
<b>3</b>	<b>Visual Studio Projektmappe</b>	<b>15</b>
3.1	Common.Dal.Ado . . . . .	16
3.2	Wetr.BusinessLogic.Interface . . . . .	17
3.3	Wetr.BusinessLogic . . . . .	18
3.4	Wetr.Dal.Interface . . . . .	19
3.5	Wetr.Dal.Ado . . . . .	20
3.6	Wetr.Dal.Factory . . . . .	21
3.7	Wetr.Domain . . . . .	22
3.8	Wetr.Test.Dal . . . . .	23
3.9	Wetr.Test.BusinessLogic . . . . .	25
3.10	Wetr.Generator . . . . .	26
3.11	Wetr.Cockpit.Wpf . . . . .	27
3.12	Wetr.Simulator.Wpf . . . . .	31
3.13	Wetr.Web . . . . .	34
3.14	Wetr.Test.Web . . . . .	34
3.15	Wetr.ApiManager . . . . .	34
<b>4</b>	<b>REST-API</b>	<b>35</b>
4.1	Übersicht . . . . .	35
4.2	Security . . . . .	35
4.3	Model Validation . . . . .	35
4.4	Dokumentation . . . . .	35
<b>5</b>	<b>Anwendungsfälle</b>	<b>36</b>
5.1	Anwendungsfall Simulator . . . . .	36
5.1.1	Sequenzdiagramm . . . . .	36
5.2	Anwendungsfall Cockpit . . . . .	36

<b>6</b>	<b>Installationsanleitung</b>	<b>37</b>
6.1	Benötigte Programme und Voraussetzungen . . . . .	37
6.2	Datenbank . . . . .	37

# 1 UI Sketches

## 1.1 Simulator

Die Navigation im Simulator ist in vier Schritte eingeteilt:

- Auswählen von zu simulierenden Stationen
- Erstellen von Generierungs-presets
- Zuweisen dieser Presets zu den einzelnen Stationen
- Simulieren der Messdatengenerierung mit Live-Visualisierung

Die einzelnen Stages werden mithilfe eines Tab-Controls umgesetzt und man kann jederzeit, wenn die Simulation gestoppt ist, Einstellungen vornehmen.

### 1.1.1 Stationen auswählen

Alle verfügbaren Stationen werden in der rechten Liste (siehe Abbildung 1) angezeigt. Beide Listen verfügen über eine Filterungsmöglichkeit (TextBox), die sich oberhalb der jeweiligen Liste befindet. Die Pfeile zwischen den Spalten dienen nur zu visueller Betonung, dass die Stationen per Mausklick von der einen Spalte in die andere verschoben werden können. Nachdem alle zu simulierenden Stationen ausgewählt wurden, kann man entweder durch Klicken des „Weiter“-Buttons oder durch Auswählen des nächsten Tabs zum nächsten Schritt gewechselt werden.

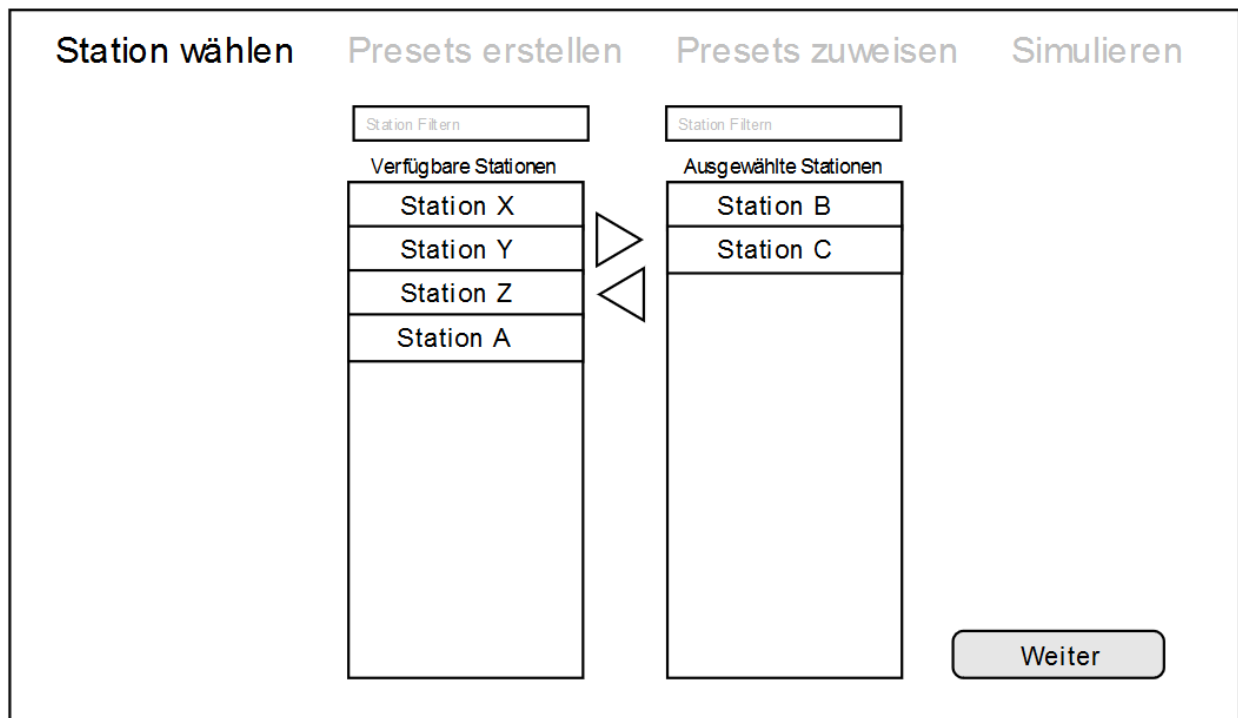


Abbildung 1: UI Sketch für das Auswählen von Stationen

### 1.1.2 Preset erstellen

Um ein Preset zu erstellen muss zunächst in die korrespondierenden Felder diverse Daten eingegeben werden. Für Minimalwert und Maximalwert bzw. Presetname wurden einfache Textfelder verwendet. Die Eingabe des Beginn- und Enddatums erfolgt durch ein Datetime Feld. Der Typ der zu generierende Messdaten, die Art der Verteilung und die Frequenz der Erstellung des Presets wird, wie in Abbildung 2 zu sehen, mit Dropdowns festgelegt. Wenn alle Presetdaten eingegeben wurde, kann das Preset mit dem "Hinzufügen"-Button in die darunter befindliche Tabelle eingefügt und auch wieder entfernt werden. Nach Abschluss dieses Schittes kann wie in der Vorherigen Ansicht auf den nächsten Schritt gewechselt werden.

Station wählen **Presets erstellen** Presets zuweisen Simulieren

Beginndatum

Enddatum

Minimalwert

Maximalwert

Messdatentyp ▼

Verteilung ▼

Frequenz ▼

Presetname

Hinzufügen

Weiter

Presets

Preset A - (0-12°C) - Linear - Stündlich - 10.12.15 bis 15.1.16	X
Preset B - (1000-1600 hPa) - Zufall - Minütlich - 10.12.15 bis 15.1.16	X

Abbildung 2: UI Sketch für das Erstellen von Presets

### 1.1.3 Presets zu Stationen zuweisen

In diesem Schritt können den einzelnen Stationen beliebig viele Presets zugewiesen werden. In Abbildung 3 ist zu sehen, dass per Klick auf die Station in der linken Spalte sich der Text über der mittleren Spalte ändert, damit deutlich wird, dass nun Presets zur Station B zugewiesen werden können. Das Zuweisen bzw. Löschen von Presets für die ausgewählte Station funktioniert gleich wie im ersten Schritt beschrieben. Per Klicken auf einen Eintrag der rechten Spalte, wird dieser in die mittlere Spalte verschoben und umgekehrt. Die Pfeile dienen wieder zur Verdeutlichung der gewünschten Interaktion der beiden Spalten.

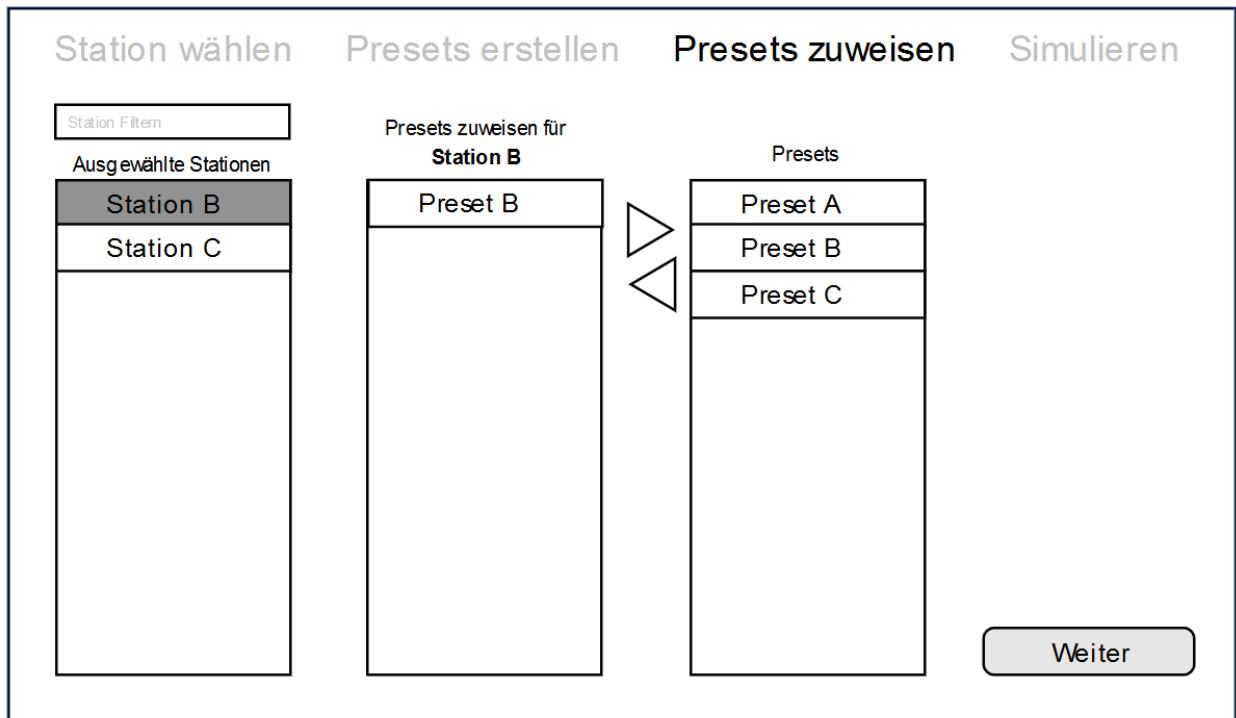


Abbildung 3: UI Sketch für das Zuweisen von Presets zu Stationen

### 1.1.4 Simulationsübersicht

Abbildung 4 zeigt die Liveansicht des Simulators in dem mit den zwei Buttons die Simulation gestartet oder gestoppt werden kann. Die Geschwindigkeit der Simulation, kann mit dem Slider zwischen Echtzeit und einem Vielfachen davon angepasst werden. Um bei hoher Last die Simulation zu entlasten, kann mit der Checkbox „Graphen berechnen“ die Live-Visualisierung deaktiviert werden. Ansonsten wird pro in der rechten Dropdownliste ausgewählten Station für jedes zugewiesene Preset ein Graph gezeichnet, der den Verlauf der generierten Messdaten darstellt. Rechts davon befindet sich eine Liste der zugewiesenen Presets, die deaktiviert werden können, um die Visualisierung übersichtlicher zu gestalten.

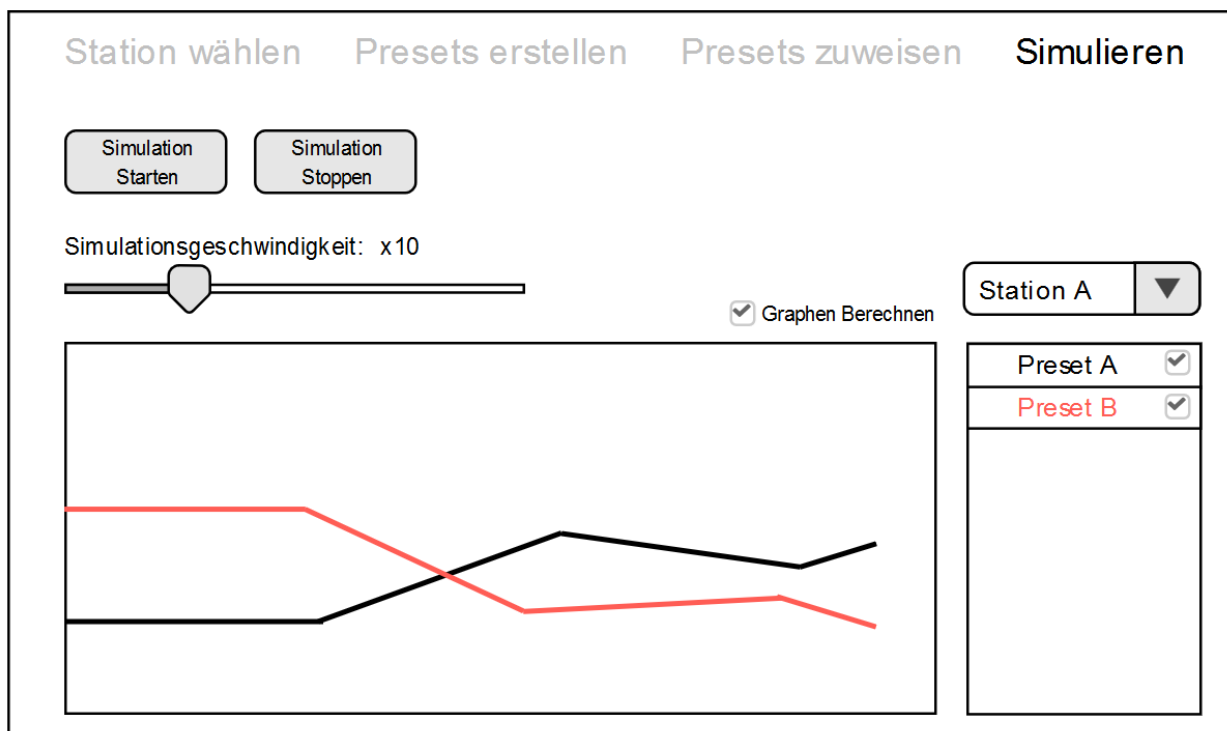


Abbildung 4: UI Sketch für die Simulationsübersicht

## 1.2 Cockpit

Das Cockpit besteht im wesentlichen aus drei Komponenten, welche über die linke Sidebar erreichbar sind.

- Home/Dashbaord - Zeigt allgemeine Informationen und eine Wochenübericht an
- Analysis - Hier können komplexe Wetterabfragen getätigt werden
- Stationen - Verwalten der eigenen Stationen

## 1.3 Login

Die Loginmaske ist wie in Abbildung 5 zu sehen sehr einfach gehalten. Es gibt zwei Felder, eines für die Email Adresse und eines für das Passwort. Mit dem Drücken des Login Buttons werden die eigen ebenen Daten validiert, und die anderen Bereiche freigeschaltet. Es wird automatisch auf den Homescreen bzw. das Dashboard umgeleitet.

Home	
Analysis	
Stations	
	<div><h3>Wetr Cockpit</h3><div><input type="text" value="Email"/> <input type="password" value="Password"/> <input type="button" value="Login"/></div></div>

Abbildung 5: UI Sketch für die Loginmaske



## 1.4 Dashboard

Hier werden allgemeine Informationen über das System (Anzahl der Stationen bzw Messdaten, u.w.) angezeigt. Die Wochenhistory (siehe Abbildung 6) zeigt für die einzelnen Seiten die verschiedene Messtypen wie Temperatur oder Luftdruck an. Es kann mittels den unteren Knöpfen zwischen den Seiten gewechselt werden.

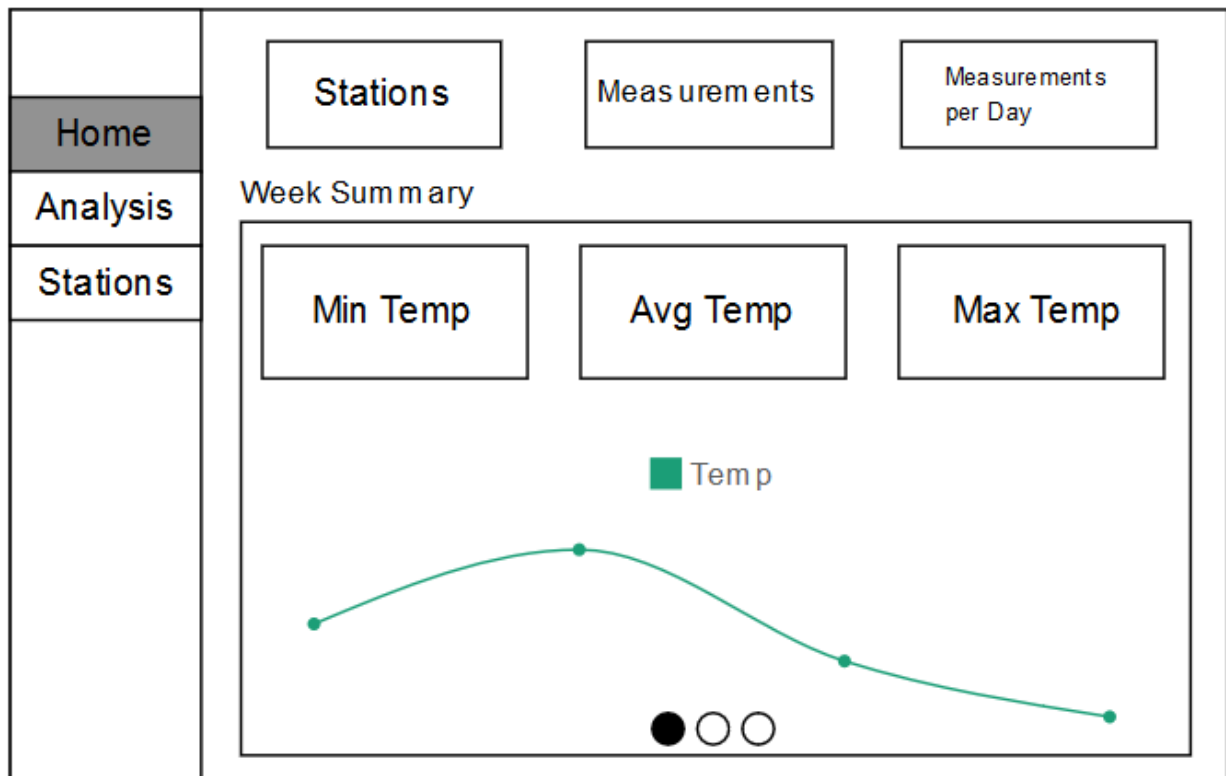


Abbildung 6: UI Sketch für das Dashboard

## 1.5 Anfrage Stellen

In dieser Ansicht kann recht genau angegeben werden, welche Daten abgefragt und dargestellt werden sollen. Zu Beginn muss der Typ also Avg, Min oder Max gewählt werden. Die Gruppierung gruppiert die abgefragten Werte nach Tag, Woche oder Monat. Es muss außerdem der Messdatentyp angegeben werden. Danach kann wie in Abbildung 7 zu sehen die Stationen gewählt werden, von denen die Daten verwendet werden solle. Wenn keine Filterung der Stationen durchgeführt wird, werden alle Stationsdaten berücksichtigt. Als letzten Schritt kann der Ort eingeschränkt werden wobei entweder Koordinaten eingegeben werden können oder anhand von bereits existierenden Orten gefiltert werden kann.

	Query Tab	Result Tab	
Home	Type	Grouping	MeasurementType
Analysis			
Stations	<b>Coordinate Based</b> Long Lat Radius <hr/> <b>Location Based</b> Province District Community	<b>Station Filter</b> Search Station C Station A	Search Station A Station B Station C

Diagramm zur Darstellung der Stationen-Filterung: Ein Pfeil zeigt von 'Station A' im 'Station Filter' zu 'Station A' im 'Result Tab'. Ein weiterer Pfeil zeigt von 'Station A' im 'Station Filter' zu 'Station B' im 'Result Tab'.

Abbildung 7: UI Sketch für das Eingeben der Abfragedaten

## 1.6 Ergebnis anzeigen

Das Ergebnis der zuvor abgefragten Daten wird mittels eines Graphen (siehe Abbildung 8) dargestellt. Werden die Daten im Nachhinein geändert, wird der Graph neu gezeichnet.

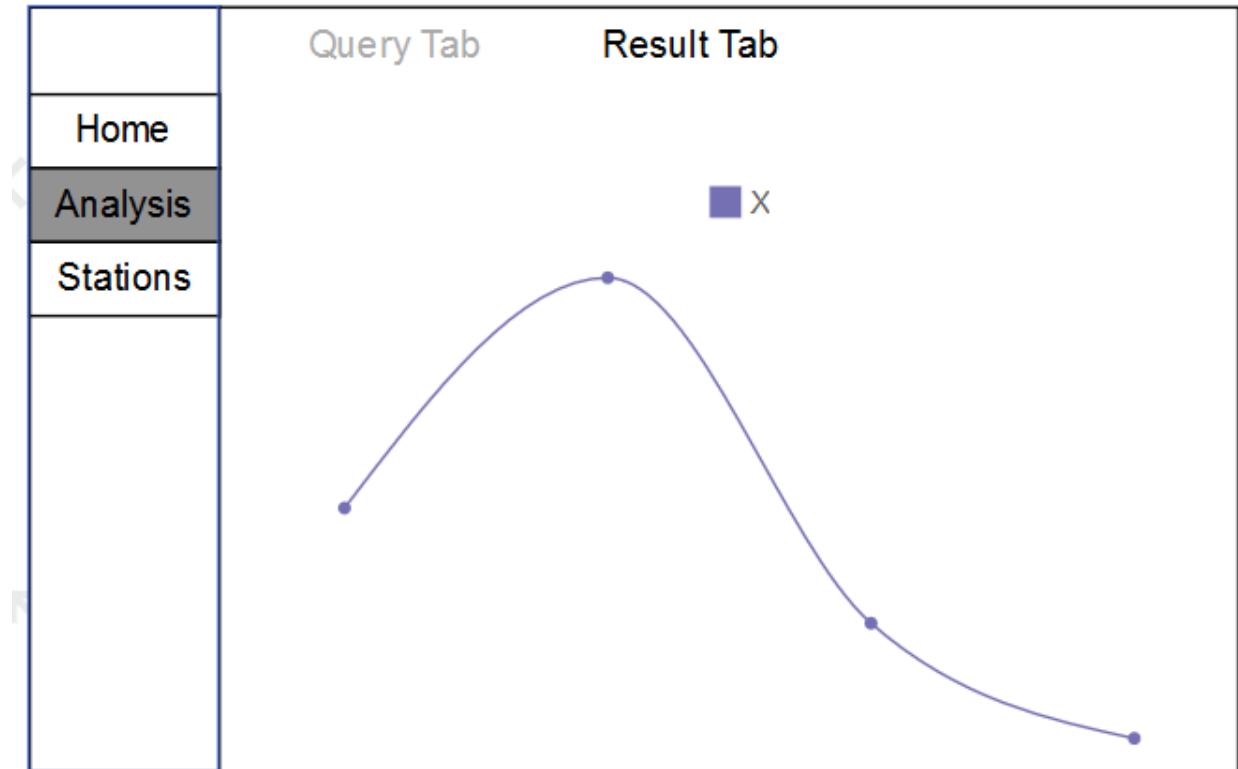


Abbildung 8: UI Sketch für Anzeigen der Resultate

## 1.7 Station bearbeiten

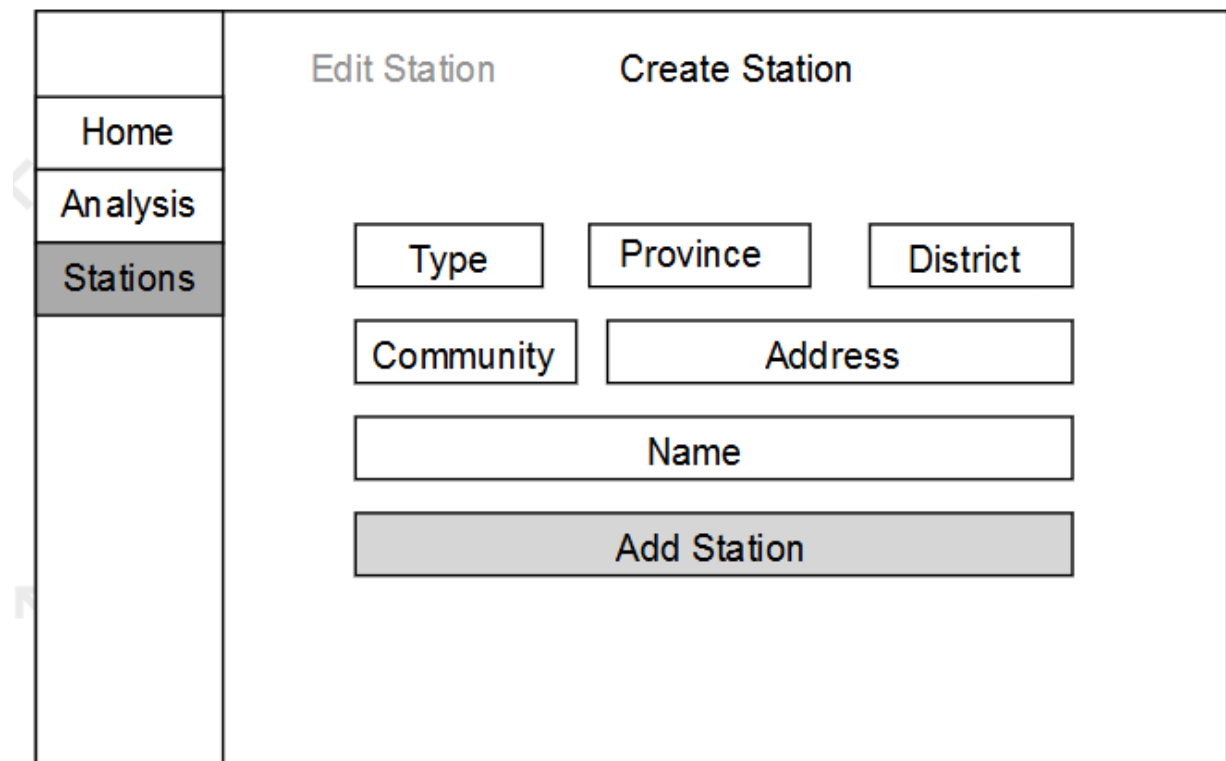
Die in Abbildung 9 zeigt die Ansicht zum Editieren von den eigenen Stationen. Hierbei muss um Dropdown-Menü die zu editierende Stationen ausgewählt werden. Danach können die gezeigten Eigenschaften verändert und gespeichert werden. Das Löschen von Stationen ist nur möglich, falls noch keine Messdaten vorhanden sind.

	<b>Edit Station</b> Create Station
Home	
Analysis	
<b>Stations</b>	<div>Station A ▼</div> <div>Type Province District</div> <div>Community Address</div> <div>Name</div> <div>Save Delete</div>

Abbildung 9: UI Sketch für Bearbeiten der Stationen

## 1.8 Station erstellen

Das Erstellen von Stationen läuft nach dem selben Schema. Abbildung 10 zeigt hierbei wieder das Formular mit den auszufüllenden Daten.



The image shows a UI sketch for a web application. On the left is a vertical sidebar with four menu items: 'Home', 'Analysis', 'Stations', and an empty space below. The 'Stations' item is highlighted with a grey background. To the right of the sidebar is a main content area. At the top of this area are two tabs: 'Edit Station' (in a lighter blue font) and 'Create Station' (in a darker blue font). Below the tabs is a form with several input fields: 'Type', 'Province', and 'District' are in the first row; 'Community' and 'Address' are in the second row; and 'Name' is in a single wide field in the third row. At the bottom of the form is a wide, grey button labeled 'Add Station'.

	Edit Station      Create Station		
Home			
Analysis			
Stations			

Type

Province

District

Community

Address

Name

Add Station

Abbildung 10: UI Sketch für Hinzufügen der Stationen

## 2 Datenbankdesign

Dieses Projekt wurde mit einer MySQL Datenbank auf Version 5.7.23 realisiert. Es wurden zuerst die geforderten Entitäten aus der Angabe extrahiert und mithilfe eines grafischen Modellierungswerkzeugs namens MySQL Workbench <sup>81</sup> modelliert.

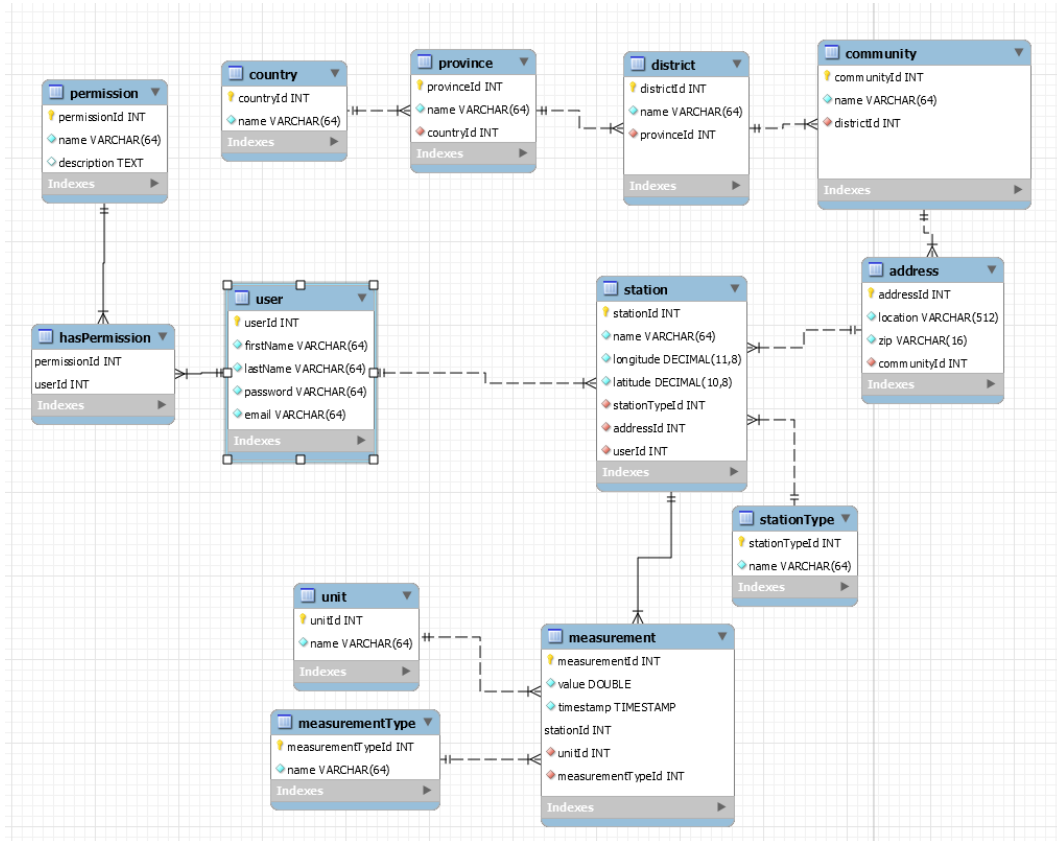


Abbildung 11: Datenbankschema des Wetr-Projekts in der ersten Ausbaustufe.

Wie in Abbildung 11 zu sehen wird zur Verwaltung des Standortes einer Station eine Reihe von abhängigen Entitäten verwendet. Um die Flexibilität zu erhöhen wurde neben zusätzlich ein *Country* modelliert. In einem *Country* befinden sich *Provinces*, welche Bundesländer darstellen. Jede *Province* wird in mehrere *Districts* unterteilt, ähnlich wie Bezirke. In jedem *District* gibt es mehrere *Communities*, welche mit Gemeinden vergleichbar sind. Als kleinste Entität in dieser Kette gibt es die *Address*, welche einen einfachen String zur Angabe von genaueren Adressdaten (rein zur Anzeige oder falls anderswo benötigt) und eine Zuordnung mittels Postleitzahl enthält.

Im Datenbankschema gibt es *User*, welche, falls benötigt, verschiedene *Permissions* zugewiesen haben können. Ein *User* kann mehrere *Stations* betreiben, welche wiederum neben der *Address* auch einen Namen und die Geokoordinaten in Form von Latitude und Longitude gespeichert hat. Der Typ der Station wurde in eine eigene Entität *StationType* ausgelagert.

Jede *Station* kann beliebig viele *Measurements* generieren, welche neben den ebenfalls ausgelagerten Entitäten *MeasurementType* und *Unit*, auch einen Zeitstempel und dazugehörigen Messwert besitzen.

<sup>81</sup><https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>

## 2.1 Beispieldaten Generierung

### 2.1.1 Stationen, Adressen und Communities

Der *Extractor* (befindet sich im *extractor* Ordner) wurde mit Python<sup>2</sup> geschrieben und verwendet die Stationsliste der *Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik*<sup>3</sup>. Die “.csv” Datei wird vom *Extractor* eingelesen und für jede *Station* wird eine Insert Anweisung in eine “.txt” Datei geschrieben. Zusätzlich wird anhand des Längen- und Breitengrades der Ort mit einem geolocator der Aufenthaltsort der Station ermittelt. Anhand dieser Daten werden SQL Anweisungen für die *Community* und *Address* Tabellen erstellt die von der jeweiligen Stationen referenziert werden.

### 2.1.2 Messdaten

Für die erste Ausbaustufe dieses Projekts wurde ein Generator implementiert, der über eine Millionen Messdaten generiert. Diese Messdaten sind jedoch nicht realitätsnahe, sondern haben als Basis den Jahresdurchschnitt in Österreich laut Klimatabelle<sup>4</sup>. Für eine genauere Beschreibung siehe Abschnitt 3.10.

### 2.1.3 Andere Daten

Die Beispieldaten der restlichen Tabellen wurden per Hand mithilfe vom Internet zusammengestellt. *Provinces*, *Districts* und weiter Standortbezogene Daten sind höchstwahrscheinlich nicht vollständig übernommen worden.

---

<sup>2</sup><https://www.python.org/>

<sup>3</sup><https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/messnetze/wetterstationen>

<sup>4</sup><https://www.klimatabelle.info/europa/oesterreich>

### 3 Visual Studio Projektmappe

Das gesamte Projekt befindet sich in einer Visual Studio Projektmappe, welche in folgende Unterprojekte gegliedert ist:

- **Common.Dal.Ado:**  
Hier befinden sich Hilfsklassen, die den Umgang mit ADO.NET leichter gestalten.
- **Wetr.Domain:**  
Dieses Projekt beinhaltet die Domainobjekte, welche als einfache Datenbehälter genutzt werden.
- **Wetr.BusinessLogic:**  
Die Business Logik für *Wetr.Simulator.Wpf* und *Wetr.Cockpit.Wpf*. Beinhaltet die Anbindung an die benötigten ADO.NET Implementierungen.
- **Wetr.BusinessLogic.Interface:**  
Hier werden die Interfaces der einzelnen Manager definiert.
- **Wetr.Dal.Interface:**  
In diesem Paket befinden sich die Interfaces für die Datenzugriffsschicht für jedes Domainobjekt bzw. Tabelle.
- **Wetr.Dal.Ado:**  
Die ADO.NET Implementierung der Datenzugriffsschicht Interfaces.
- **Wetr.Dal.Factory:**  
Beinhaltet Factories um die Instanziierung der benötigten konkreten Klassen zu abstrahieren.
- **Wetr.Generator:** Zuständig für das Generieren von Messdaten für die einzelnen Stationen.
- **Wetr.Cockpit.Wpf:**  
Cockpit Programm, verwendet WPF, MVVM Light Toolkit<sup>5</sup>, MahAppsMetro<sup>6</sup> und LiveCharts<sup>7</sup> um Usern die Möglichkeit zu geben Messtationen anzuzeigen bzw ändern zu können.
- **Wetr.Simulator.Wpf:**  
Simulator Programm, verwendet ebenfalls WPF, MVVM Light Framework, MahAppsMetro und LiveCharts. Hier können Messwerte für Stationen generiert werden.
- **Wetr.Test.Dal:**  
Dieses Projekt beinhaltet Unit-Tests für die Datenzugriffsschicht.
- **Wetr.Test.BusinessLogic:**  
Dieses Projekt beinhaltet Unit-Tests für die BusinessLogic.

---

<sup>5</sup><http://www.mvvmlight.net>

<sup>6</sup><https://mahapps.com>

<sup>7</sup><https://lvcharts.net>



### 3.1 Common.Dal.Ado

Das *Common.Dal.Ado* Projekt verwendet die Klassen *AdoTemplate*, *DefaultConnectionFactory*, *IConnectionFactory*, *Parameter* und *RowMapper*. In der *AdoTemplate* Klasse werden alle anderen Klassen verwendet. Mithilfe *IConnection* wird eine Verbindung zu Datenbank aufgebaut. *AdoTemplate* stellt eine Funktion *QueryAsync* bereit um eine Datenbankabfragen durchführen zu können.

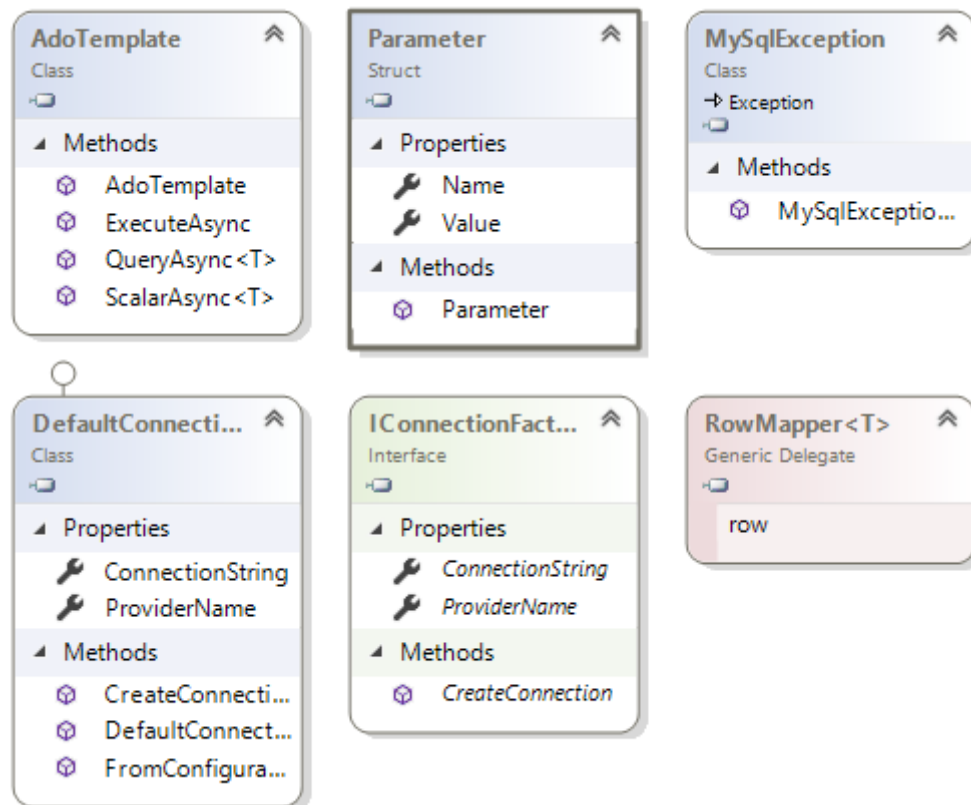


Abbildung 12: Common.Dal.Ado UML Diagramm

### 3.2 Wetr.BusinessLogic.Interface

Das *Wetr.BusinessLogic.Interface* Projekt definiert die Schnittstellen für die Manager in dem *Wetr.BusinessLogic* Projekt.

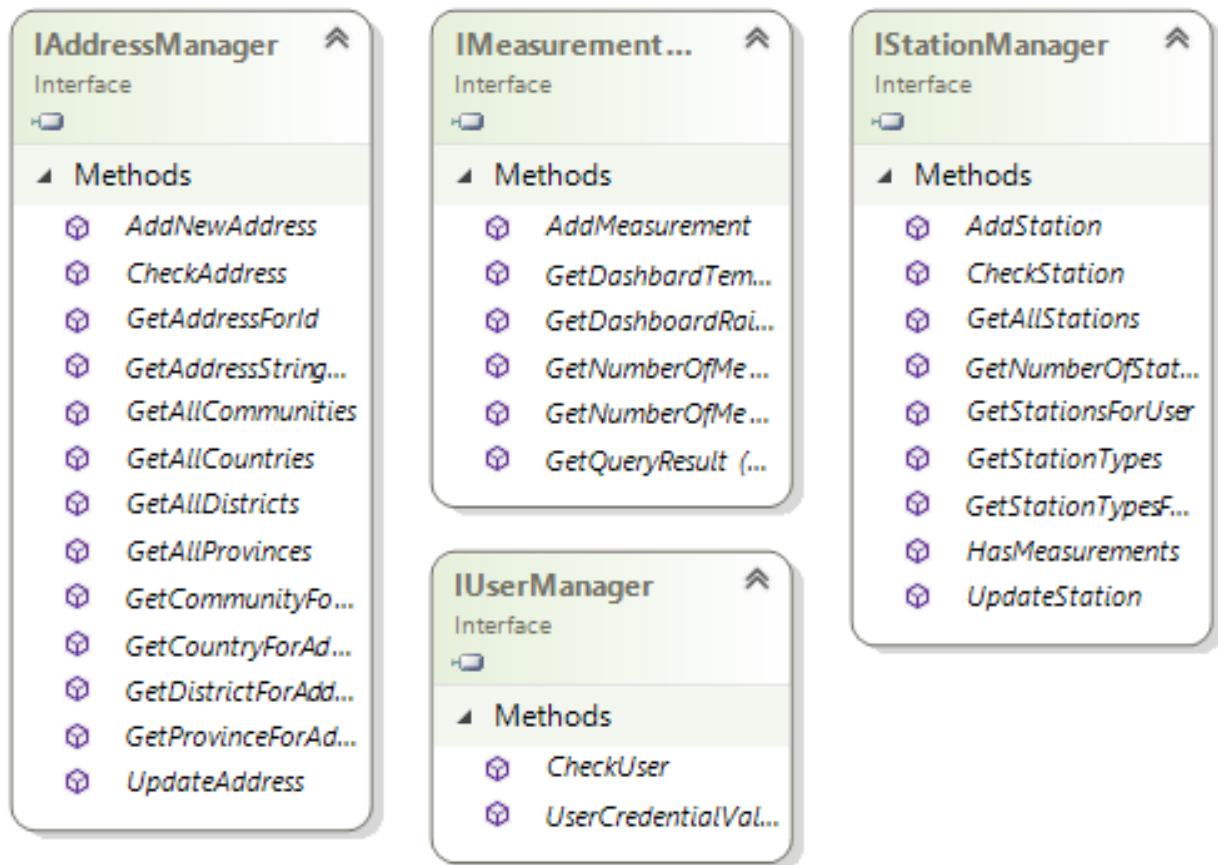


Abbildung 13: Wetr.BusinessLogic.Interface UML Diagramm

### 3.3 Wetr.BusinessLogic

Das *Wetr.BusinessLogic* Projekt verwendet die *Wetr.Dal.Factory* um die benötigten DAOs zu erstellen. Die Business Logik stellt einen *ManagerLocator* zu Verfügung der Instanzen der einzelnen Manager liefern kann. Jeder Manager stellt Funktionen zur Verfügung mit der Abfragen auf die Datenbank durchgeführt werden können.

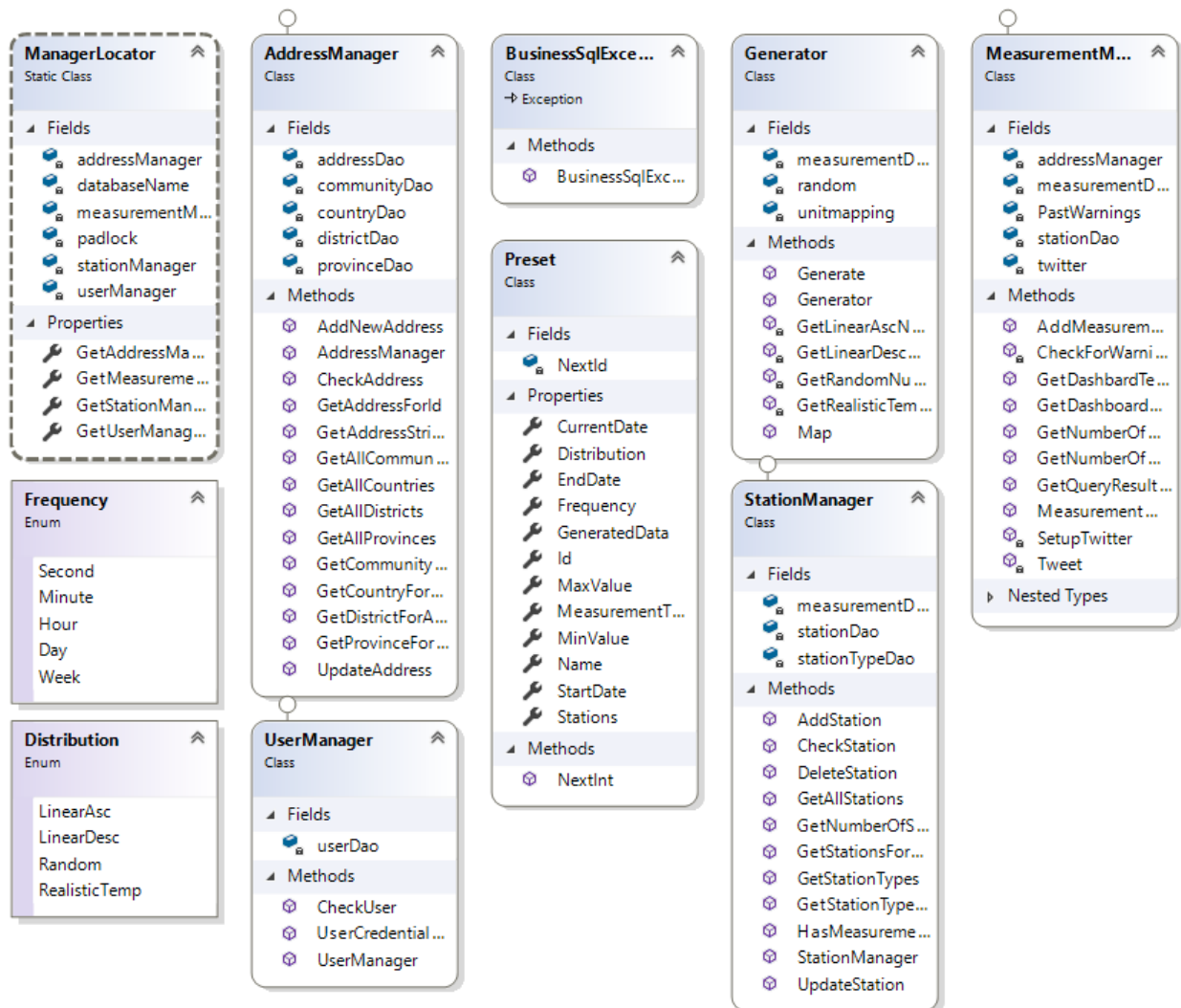


Abbildung 14: Wetr.BusinessLogic UML Diagramm

### 3.4 Wetr.Dal.Interface

Im *Wetr.Dal.Interface* Projekt wird für jede Klasse in *Wetr.Domain* ein eigenes Interface bereitgestellt das von den jeweiligen *Dao* Objekten implementiert wird. Jedes Interface implementiert *IDaoBase<T>*. Dieses Interface fasst die Methoden, die in jedem abgeleiteten *Dao Objekt* implementiert werden müssen, zusammen (FindAll, FindById, Delete, Insert, Update).

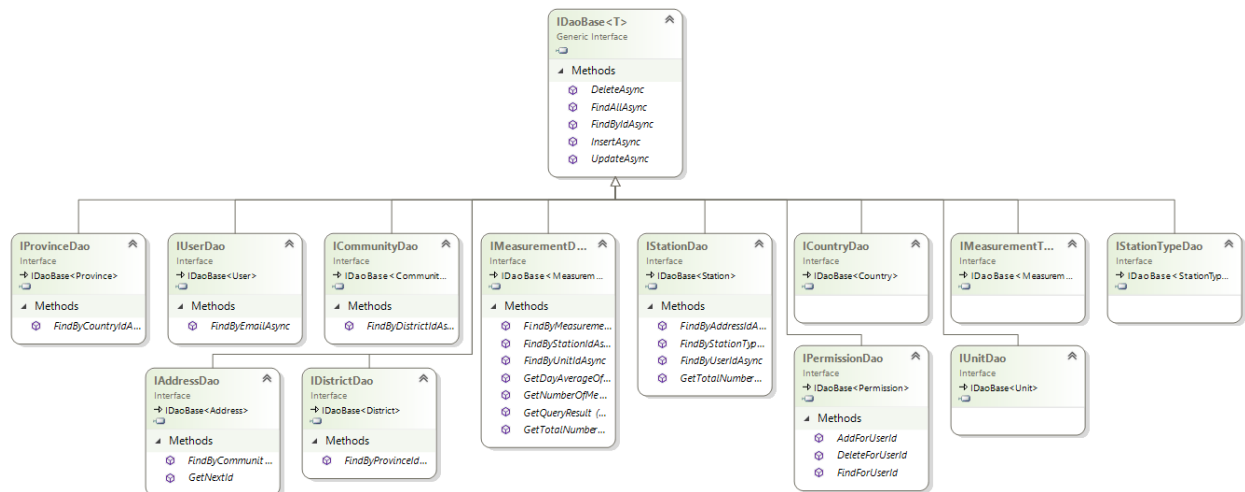


Abbildung 15: Wetr.Dal.Interface UML Diagramm

### 3.5 Wetr.Dal.Ado

Mit den Klassen im *Wetr.Dal.Ado* Projekt kann eine Verbindung zur Datenbank aufgebaut werden und spezielle SQL Operationen ausgeführt werden. Für jedes *Dao* Objekt gibt es eine *Wetr.Domänen* Klasse. Diese Klassen werden als Behälter Klassen für die angefragten Daten der Datenbank verwendet.

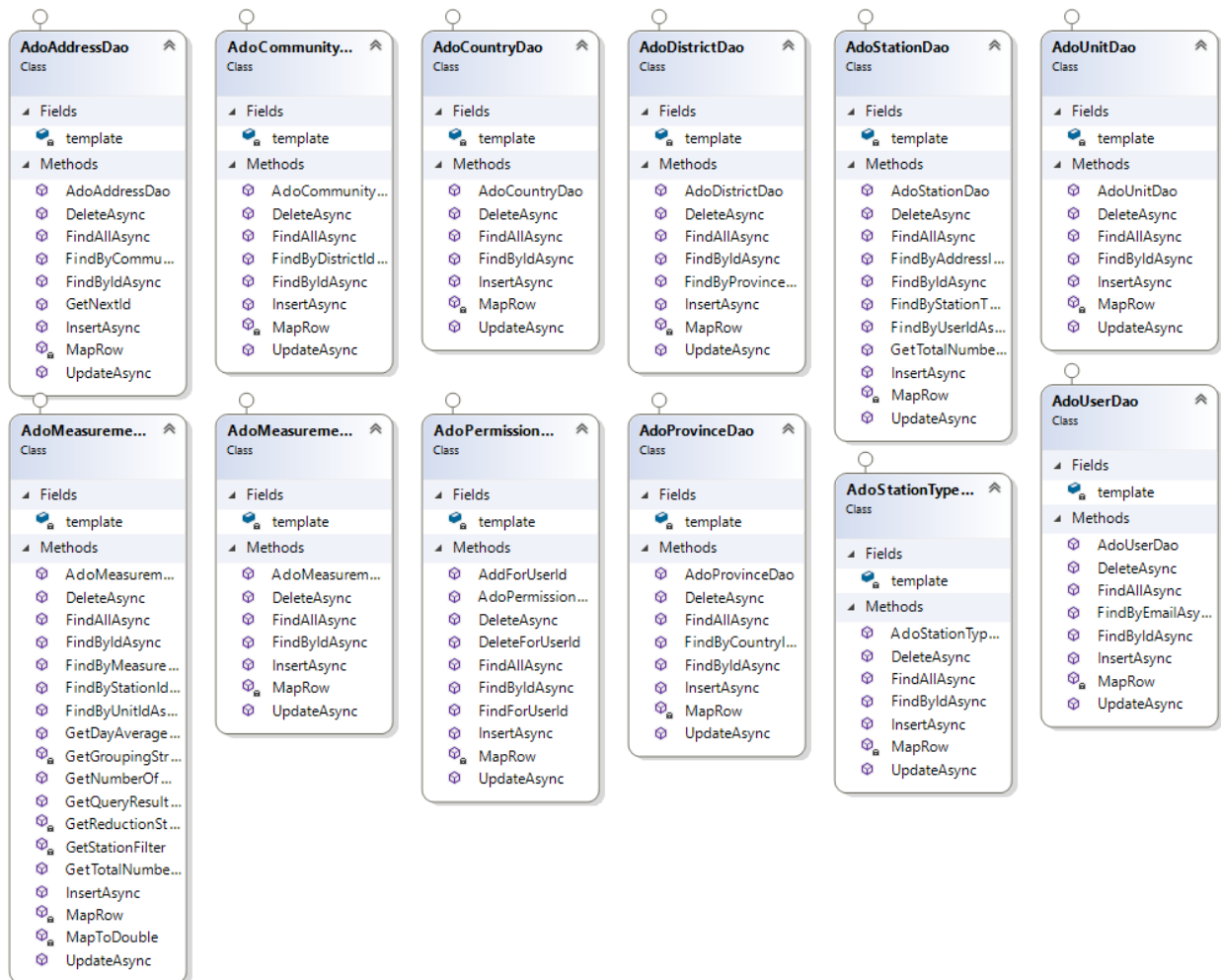


Abbildung 16: Wetr.Dal.Ado UML Diagramm

### 3.6 Wetr.Dal.Factory

Im *Wetr.Dal.Factory* Projekt wird eine Klasse *AdoFactory* bereitgestellt mit deren Hilfe ein *Dao* Objekt erstellt werden kann.

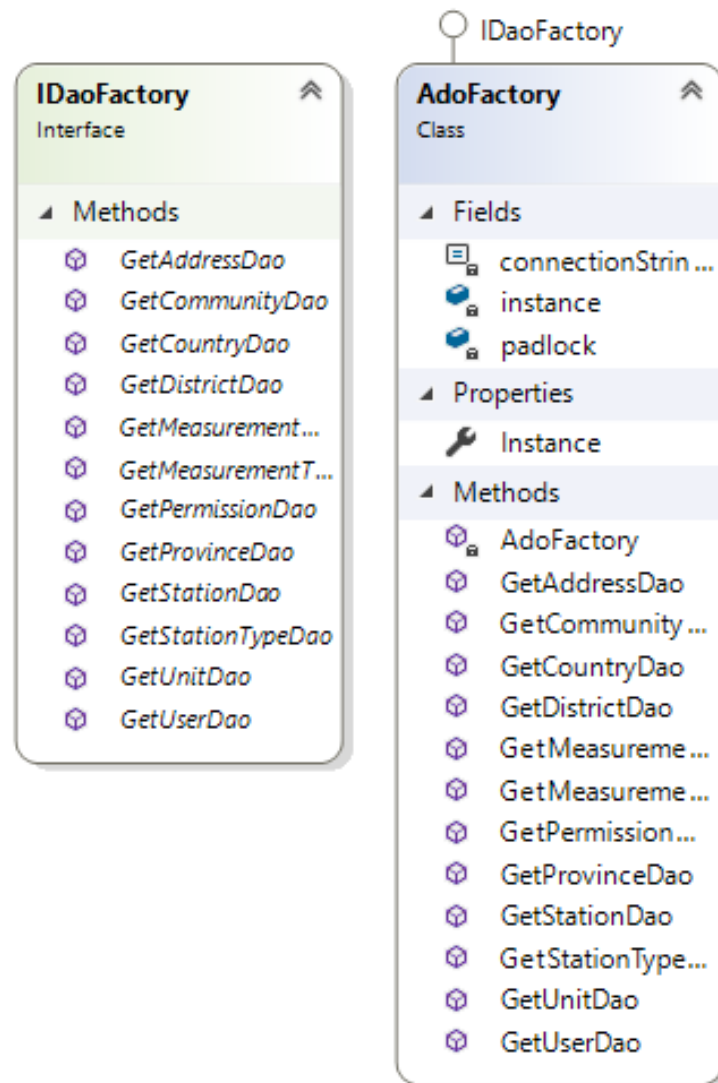


Abbildung 17: Wetr.Dal.Factory UML Diagramm

### 3.7 Wetr.Domain

Das *Wetr.Domain* Projekt enthält alle Behälterklassen für alle *Dao* Objekte.



Abbildung 18: Wetr.Domain UML Diagramm

### 3.8 Wetr.Test.Dal

Beim *Wetr.Test.Dal* Projekt werden alle Funktionen von jedem *Dao* Objekt getestet. Alle Tests wurden von der Klassen *DaoBaseTest* abgeleitet, welche Test für *Dao*-Methoden forcieren, welche in allen *DAOs* implementiert wurden.

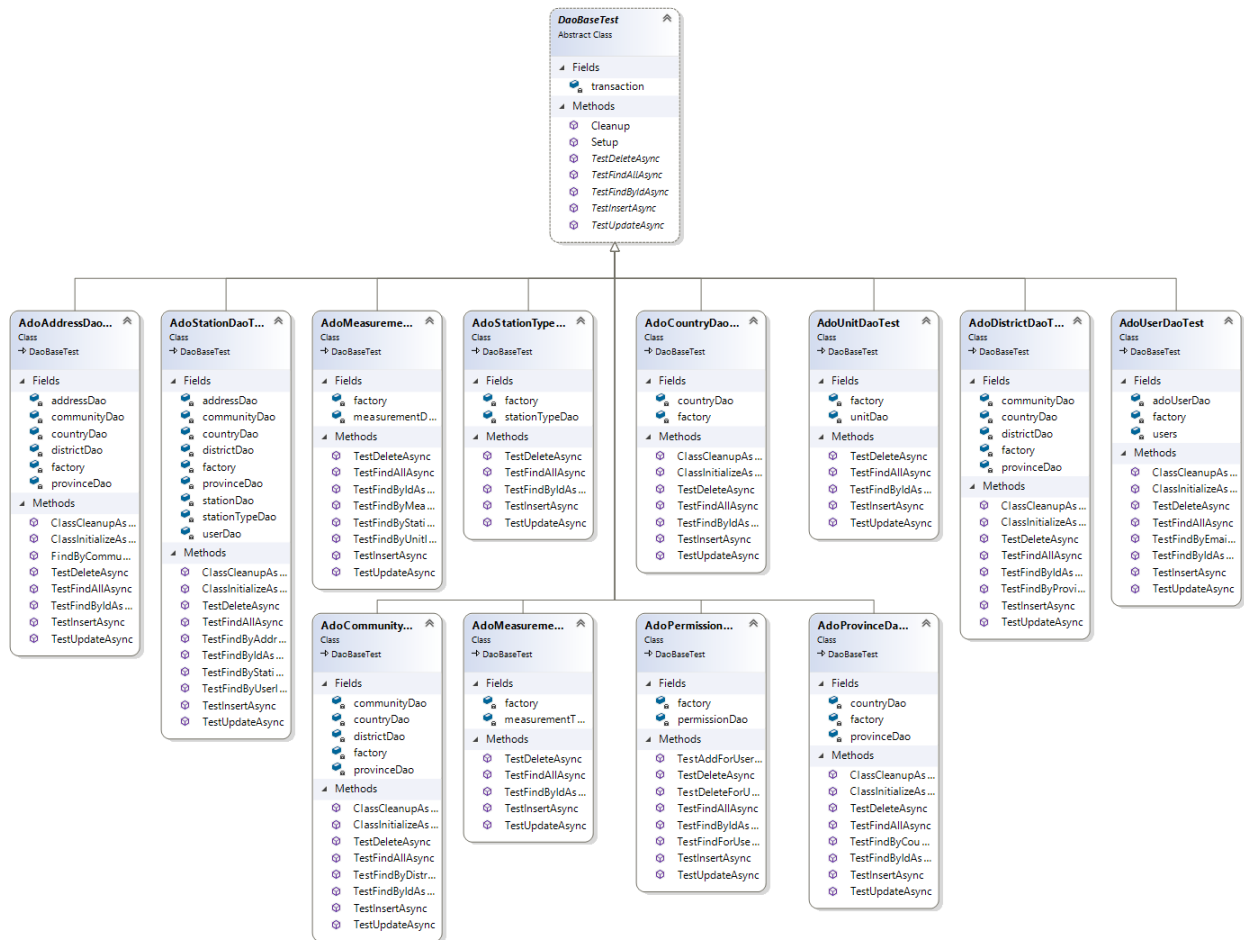
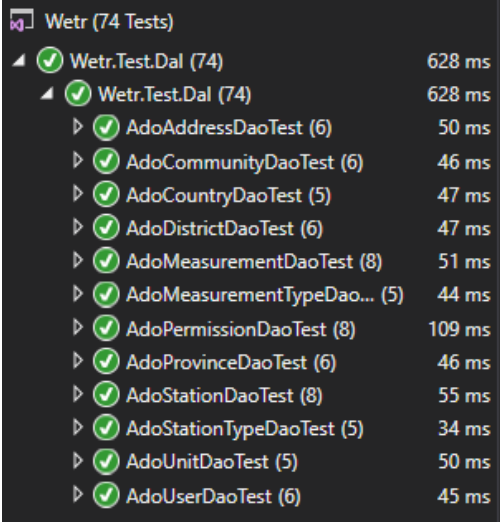


Abbildung 19: Wetr.Test.Dal UML Diagramm





The screenshot shows a test runner interface with a dark background. At the top, a folder icon is followed by the text 'Wetr (74 Tests)'. Below this, a tree view shows the following structure:

- Wetr (74 Tests) [628 ms]
  - Wetr.Test.Dal (74) [628 ms]
    - AdoAddressDaoTest (6) [50 ms]
    - AdoCommunityDaoTest (6) [46 ms]
    - AdoCountryDaoTest (5) [47 ms]
    - AdoDistrictDaoTest (6) [47 ms]
    - AdoMeasurementDaoTest (8) [51 ms]
    - AdoMeasurementTypeDao... (5) [44 ms]
    - AdoPermissionDaoTest (8) [109 ms]
    - AdoProvinceDaoTest (6) [46 ms]
    - AdoStationDaoTest (8) [55 ms]
    - AdoStationTypeDaoTest (5) [34 ms]
    - AdoUnitDaoTest (5) [50 ms]
    - AdoUserDaoTest (6) [45 ms]

Each item in the tree is preceded by a green checkmark icon, indicating that all tests passed successfully.

Abbildung 20: Beweis, dass die UnitTests erfolgreich durchlaufen.

### 3.9 Wetr.Test.BusinessLogic

Beim *Wetr.Test.BusinessLogic* Projekt werden alle Funktionen der einzelnen Manager des *Wetr.BusinessLogic* Projekts getestet.

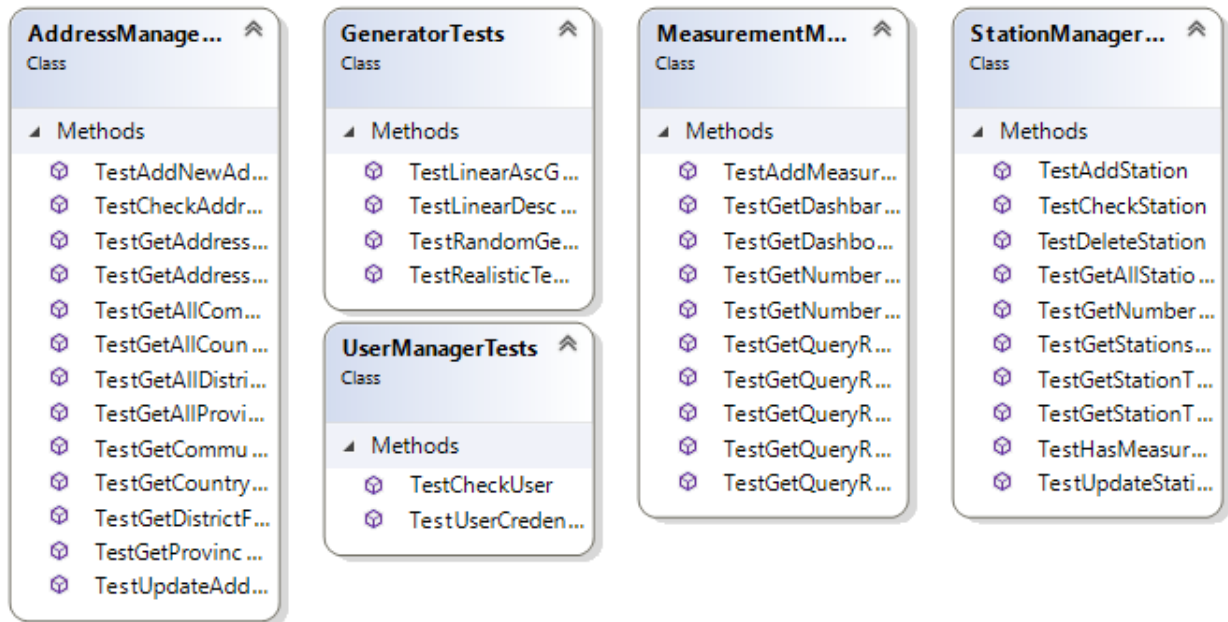


Abbildung 21: Wetr.Test.BusinessLogic UML Diagramm

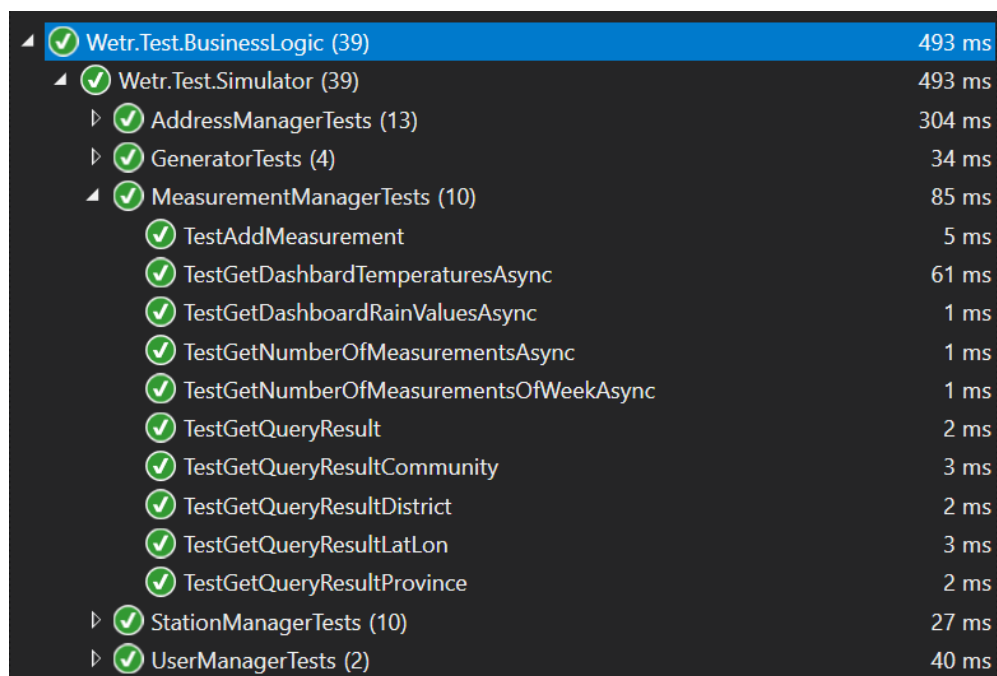


Abbildung 22: Beweis, dass die BusinessLogic UnitTests durchlaufen.

### 3.10 Wetr.Generator

Der Generator generiert pro *MeasurementType* eine eigene Datei, in der sich die generierten Messdaten befinden. Pro Typ werden nicht genau gleich viele Messdaten generiert, somit ergibt sich eine Summe von etwa 1.2 Millionen Messdaten. Das Format der erzeugten Dateien ist so gestaltet, damit es mit einem speziellen SQL Befehl mittels Bulk-Insert<sup>8</sup> sehr schnell in die Datenbank aufgenommen werden kann. Die generierten Daten haben einen Zeitstempel, der sich innerhalb von einem Jahr bewegt.

#### Temperatur

Es wird jede Stunde ein Messwert generiert, der je nach Jahreszeit die Temperatur nach natürlichem Verlauf, sprich zur Mittagszeit ist es am wärmste und in der Nacht am kältesten, gestaltet. Die Werte beinhalten eine zufällige Abweichung von  $\pm 1.25$ . Der Minimal- bzw. Maximalwert wird pro Jahreszeit nach [klimatabelle.info](http://klimatabelle.info) festgelegt.

#### Luftfeuchtigkeit

Die Berechnung der Luftfeuchtigkeit funktioniert gleich, wie die der Temperatur, nur, dass die durchschnittlichen Luftfeuchtigkeitswerte hergenommen wurden. Als zufällige Abweichung wurden  $\pm 10\%$  gewählt.

#### Niederschlag

Da nur der jährliche Durchschnittsniederschlag pro Jahreszeit zur Verfügung stand, wurden nicht stündlich, sondern täglich ein Messwert generiert. Dieser Wert bewegt sich zwischen 0 und der Anzahl des durchschnittlichen Tagesniederschlags Mal zwei.

#### Luftdruck

Jede Stunde wird ein Luftdruckwert generiert, der zufällig zwischen 900 und 1100 Hektopascal liegt.

#### Windrichtung

Die Windrichtung ändert sich in dieser einfachen Simulation jede Stunde und kann von 0 bis 360 Grad betragen.

#### Windstärke

Die Generierung der Windstärke ist in der aktuellen Ausbaustufe sehr primitiv gehalten und ändert sich stündlich zufällig von 0 und 20 *km/h*.

---

<sup>8</sup><https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/load-data.html>

### 3.11 Wetr.Cockpit.Wpf

Das *Wetr.Cockpit.Wpf* Projekt wird nach dem MVVM Prinzip<sup>9</sup> erstellt. *Views* und *ViewModels* werden verwendet und mithilfe von *DataBinding* wird vom *ViewModel* Daten bei der *View* angezeigt. Nach dem erfolgreichen Login bietet das Cockpit Usern die Möglichkeit Messtationen zu editieren bzw hinzuzufügen. Im weiteren ist es dem User auch möglich die Messwerte seiner Stationen zu aggregieren.

Das Hauptprogramm (nach dem Login) ist in drei verschiedenen Tabs eingeteilt: *Home*, *Analysis* und *Stations*.

#### Login

Beim Login wird in der Datenbank abgefragt ob der User mit der Email und dem Passwort in der Datenbank vorhanden ist. Das Passwort wird mithilfe von BCrypt.Net<sup>10</sup> auf Gültigkeit überprüft.

Ein Standard Benutzer:

**Email:** test@test.com

**Passwort:** 1234

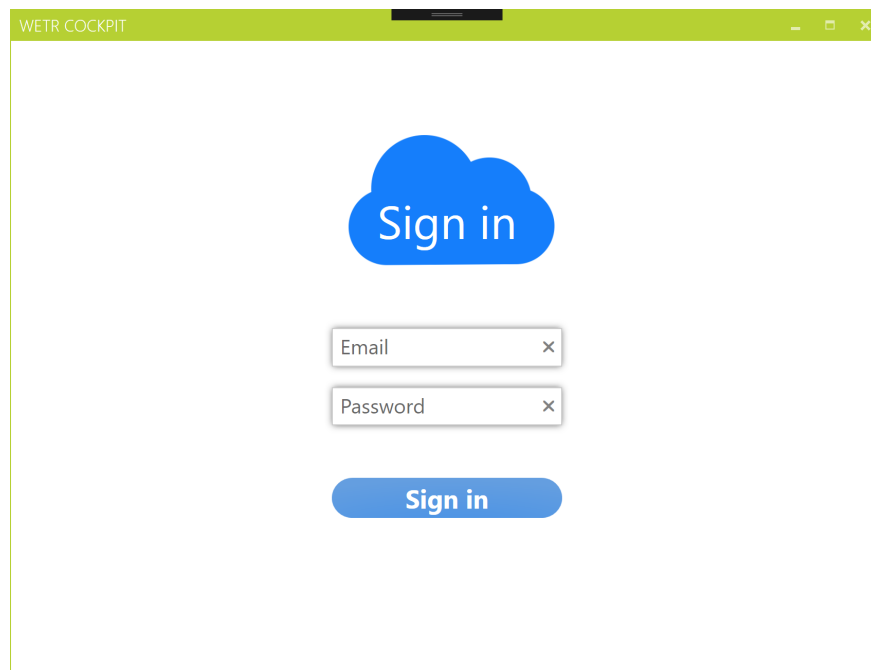


Abbildung 23: Login View

<sup>9</sup><https://docs.microsoft.com/en-us/xamarin/xamarin-forms/enterprise-application-patterns/mvvm>

<sup>10</sup><https://www.nuget.org/packages/BCrypt.Net>

## Home

Eine kleine Übersicht über die Stationen des Users. Hier werden nützliche Werte für den User angezeigt (zb. Stationen Anzahl).

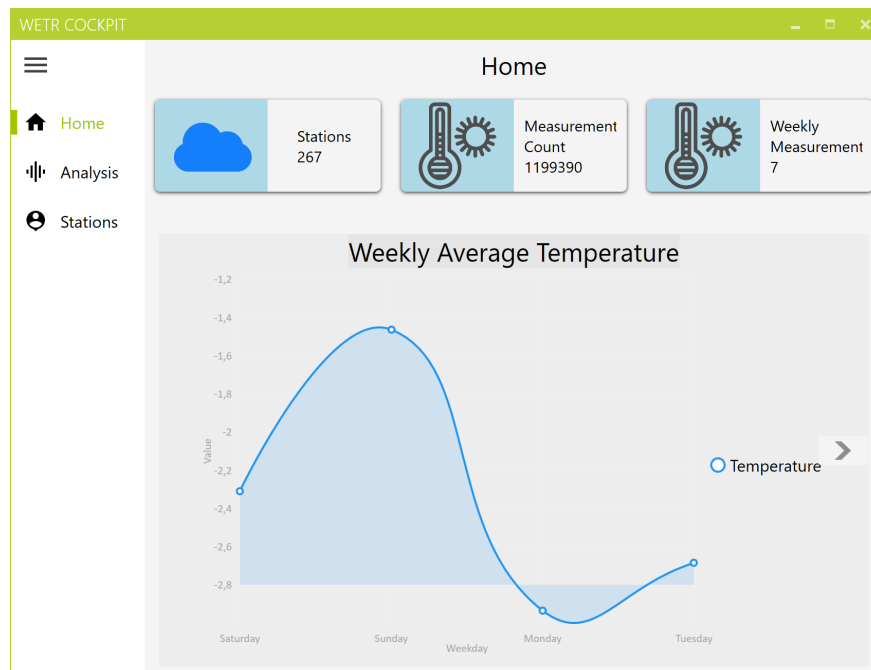


Abbildung 24: Home View

## Analysis

Hier wird die Aggregation der Messwerte der Stationen ermöglicht. Einzelne Stationen und verschiedene Messwertarten können zum Aggregieren ausgewählt werden.

The screenshot shows the 'Analysis' view of the WETR COCKPIT application. The sidebar on the left contains a menu with 'Home', 'Analysis' (selected), and 'Stations'. The main content area has a header 'Analysis' and several filter sections. At the top, there are dropdowns for 'Temperature', 'Average', and 'Day'. Below these are two date pickers: '12/11/2018 5:25:38 PM' and '12/22/2018 5:25:38 PM', followed by an 'APPLY' button. The 'Coordinate Based' section has three input fields with values '0.00000000', '0.00000000', and '0'. The 'Location Based' section has four dropdown menus, with the last one showing '[1] 6 Andau'. A central list of stations is displayed, with 'ANDAU' highlighted. The list includes: ANDAU, BAD TATZMANNSDORF, BERNSTEIN, BRUCKNEUDORF, EISENSTADT-NORDOST, GÜSSING, KLEINZICKEN, KROISEGG, LUTZMANNSBURG, MATTERSBURG, NEUDORF/LANDSEE, NEUSIEDL AM SEE, PODERSDORF, and RECHNITZ. To the right of the list are buttons for '->' and '<-'.

Abbildung 25: Analysis View

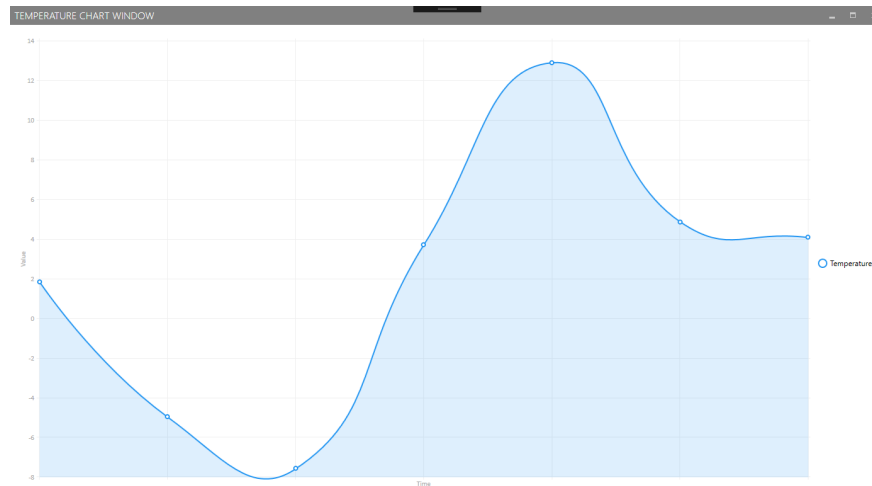


Abbildung 26: Analysis View Aggregate Window

### Stations

Im Tab Stations wird dem User die Möglichkeit geboten seine Stationen zu ändern oder neue Stationen hinzuzufügen.

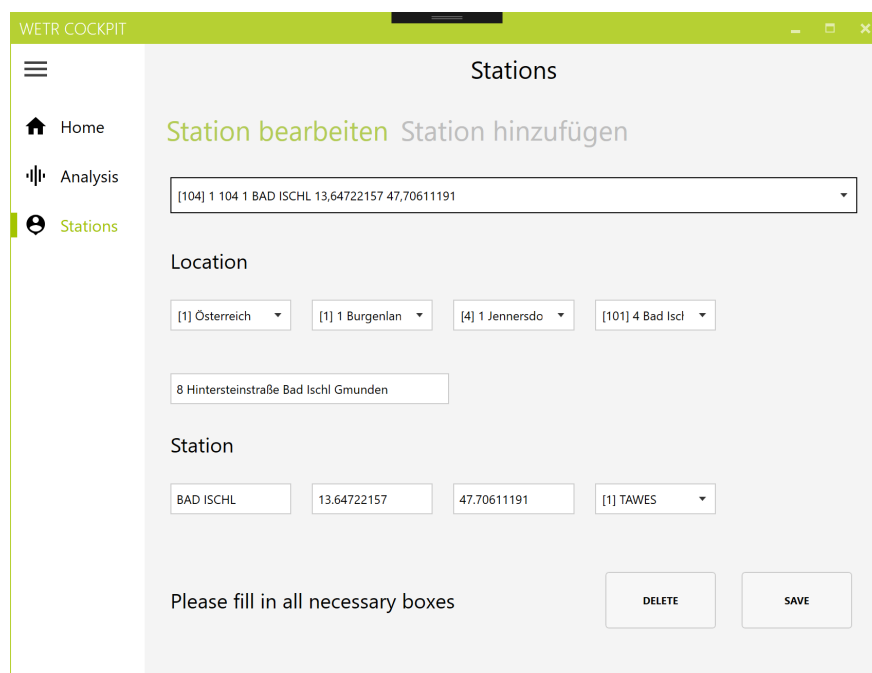


Abbildung 27: Stations Edit View

WETR COCKPIT

Stations

Station bearbeiten Station hinzufügen

Location

[1] Österreich [1] 1 Burgenlan [4] 1 Jennersdo [101] 4 Bad Ischl

8 Hintersteinstraße Bad Ischl Gmunden

Station

BAD ISCHL 13.64722157 47.70611191 [1] TAWES

Please fill in all necessary boxes

ADD STATION

Abbildung 28: Stations Add View

### 3.12 Wetr.Simulator.Wpf

Auch dieses Projekt wurde nach dem MVVM Prinzip erstellt. Der Simulator ist in 4 verschiedenen Bereiche unterteilt: *Station selection*, *Preset creation*, *Preset assignment* und *Simulation*.

#### Station selection

In diesem Bereich werden die Stationen ausgewählt die für die nachfolgenden Schritte verwendet werden.

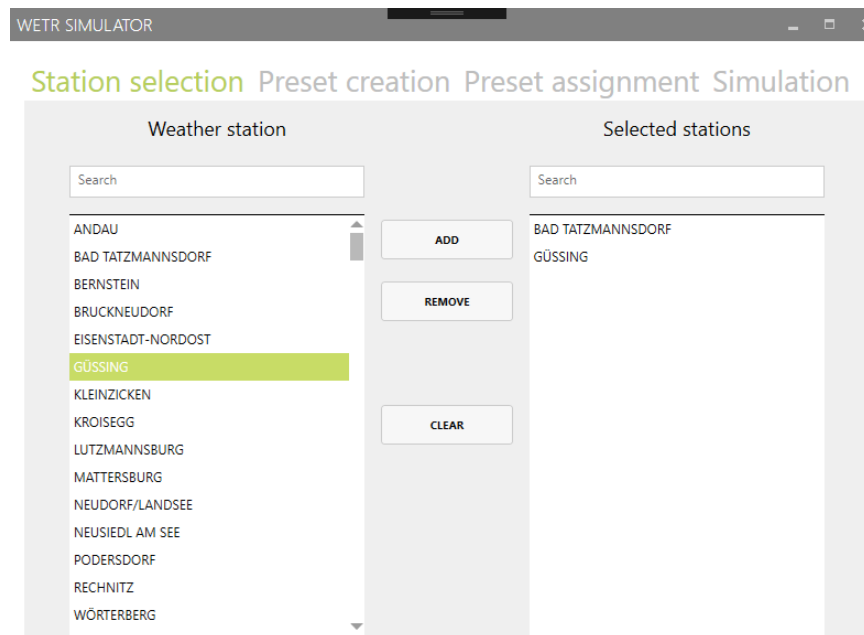


Abbildung 29: Station selection



### Preset creation

Ein *Preset* ist eine Berechnungseinstellung. Für diese Einstellung können Daten wie Messart, Start und Enddatum, Minimum und Maximum der Berechnung, Berechnungsart (zb. Linear) und die Regelmäßigkeit der Berechnung eingestellt werden. Grundsätzlich können mehrere *Presets* erstellt werden. Diese werden durch den vergebenen Namen identifiziert.

WETR SIMULATOR

Station selection **Preset creation** Preset assignment Simulation

18:15:41 PM 2/15/2019 1:59:41 PM -10 100

Lufttemperatur LinearAsc Second

Preset name

ADD REMOVE

Presets
RandomPreset   -10   100   12/15/2018 1:59:41 PM   2/15/2019 1:59:41 PM   Random   Second   Lufttemperatur
Linear   -10   100   12/15/2018 1:59:41 PM   2/15/2019 1:59:41 PM   LinearAsc   Second   Lufttemperatur

Abbildung 30: Preset creation

### Preset assignment

Nachdem ein *Preset* erstellt wurde kann diesem eine *Station* zugeteilt werden. Nur *Stationen* die am Anfang ausgewählt wurden können hinzugefügt werden.

WETR SIMULATOR

Station selection Preset creation **Preset assignment** Simulation

Presets	Assigned Stations		Stations
RandomPreset	BAD TATZMANNSDORF	ADD	BAD TATZMANNSDORF
Linear		REMOVE	GÜSSING
		CLEAR	

Abbildung 31: Preset assignment

## Simulation

In diesem Bereich können nun die zuvor erstellen *Presets* simuliert werden. Durch auswählen eines *Preset*s und anschließendem Starten der Simulation können die Zwischenergebnisse in dem Graphen daneben angezeigt werden. Falls die Geschwindigkeit einer Simulation zu langsam ist kann diese mit dem Schieber über dem Graphen verändert werden.

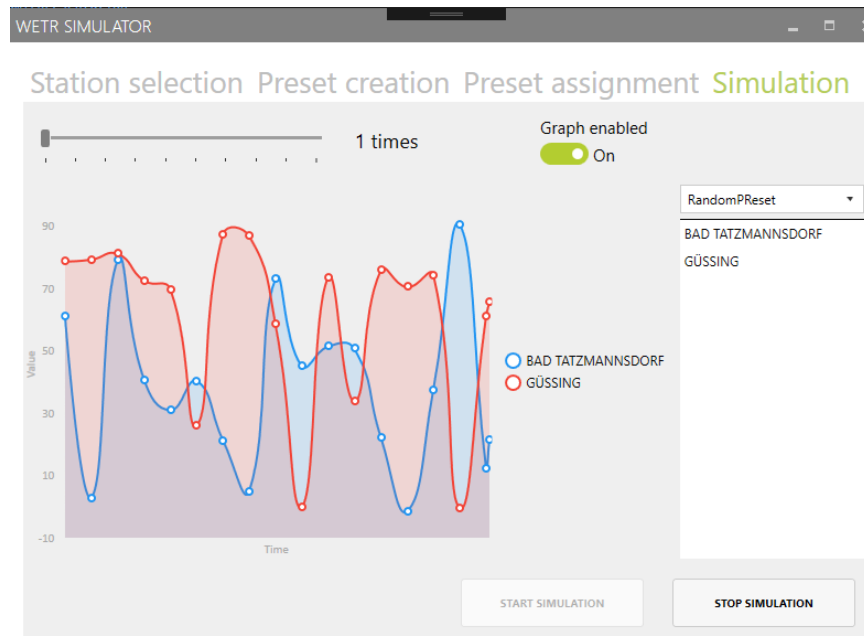


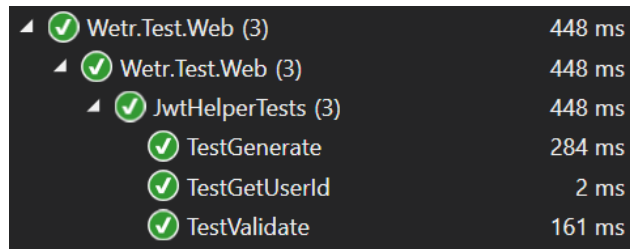
Abbildung 32: Simulation

### 3.13 Wetr.Web

Siehe Abschnitt 4.

### 3.14 Wetr.Test.Web

Für dieses Projekt wurden Test für die JavaWebToken-Authentifizierung geschrieben.



The screenshot shows a test runner interface with a dark background. It displays a tree structure of test results. At the top, 'Wetr.Test.Web (3)' is shown with a green checkmark and a duration of 448 ms. Below it, 'Wetr.Test.Web (3)' is also shown with a green checkmark and 448 ms. Underneath, 'JwtHelperTests (3)' is shown with a green checkmark and 448 ms. Finally, three individual tests are listed: 'TestGenerate' (284 ms), 'TestGetUserId' (2 ms), and 'TestValidate' (161 ms), all with green checkmarks.

▲ ✓ Wetr.Test.Web (3)	448 ms
▲ ✓ Wetr.Test.Web (3)	448 ms
▲ ✓ JwtHelperTests (3)	448 ms
✓ TestGenerate	284 ms
✓ TestGetUserId	2 ms
✓ TestValidate	161 ms

Abbildung 33: Durchlaufende UnitTests

### 3.15 Wetr.ApiManager

Der *Wetr.ApiManager* wird vom *Wetr.Simulator* verwendet um Stationen zu laden und Measurement Daten in der Datenbank mithilfe der Rest Schnittstelle zu speichern. Der *Wetr.ApiManager* stellt zwei Funktionen, *GetStations* und *PostMeasurement* zur Verfügung die mithilfe eines *HttpClient* einen *Get* bzw. *Post request* senden.

## 4 REST-API

### 4.1 Übersicht

Nur die für WEA5 notwendigen API-Endpunkte wurden implementiert. Diese Funktionalität beinhaltet:

- Abfragen statischer Daten (Communitiers, StationTypes, etc.)
- Abfragen, Hinzufügen und Ändern von Stationsdaten
- Abfragen und Hinzufügen von Messdaten
- Authentifizierung mit Benutzerdaten

### 4.2 Security

Für die Absicherung von Backend-Routen wurde die JWT-Technologie verwendet. Beim erfolgreichen Einloggen wird ein Token generiert, der neben dem Ablaufdatum die BenutzerId beinhaltet. Jedes mal, wenn auf eine abgesicherte Route zugegriffen wird, wird der Token entschlüsselt und das Ablaufdatum überprüft. Ist der Token ungültig, wird der Statuscode 401 zurückgesendet.

Die im Token enkodierte BenutzerId wird verwendet, um zu überprüfen, ob der Benutzer, der die Anfrage sendet, die benötigten Rechte für die angeforderte Operation hat-

### 4.3 Model Validation

Die Empfangenen Daten werden anhand einfache Regeln wie *required* oder *Range(x,y)* überprüft. Wenn sich Fehler ergeben werden diese als Dictionary, wobei der Schlüssel der Name des fehlerhaften Feldes ist und die Daten ein Array an Fehlermeldung ist.

### 4.4 Dokumentation

Beim Starten vom Projekt *Wetr.Web* wird die REST-API am lokalen IIS Express ausgeführt. Wenn man zu <http://localhost/5000/swagger> navigiert, wird die Swagger-API-Dokumentation angezeigt.

## 5 Anwendungsfälle

### 5.1 Anwendungsfall Simulator

#### 5.1.1 Sequenzdiagramm

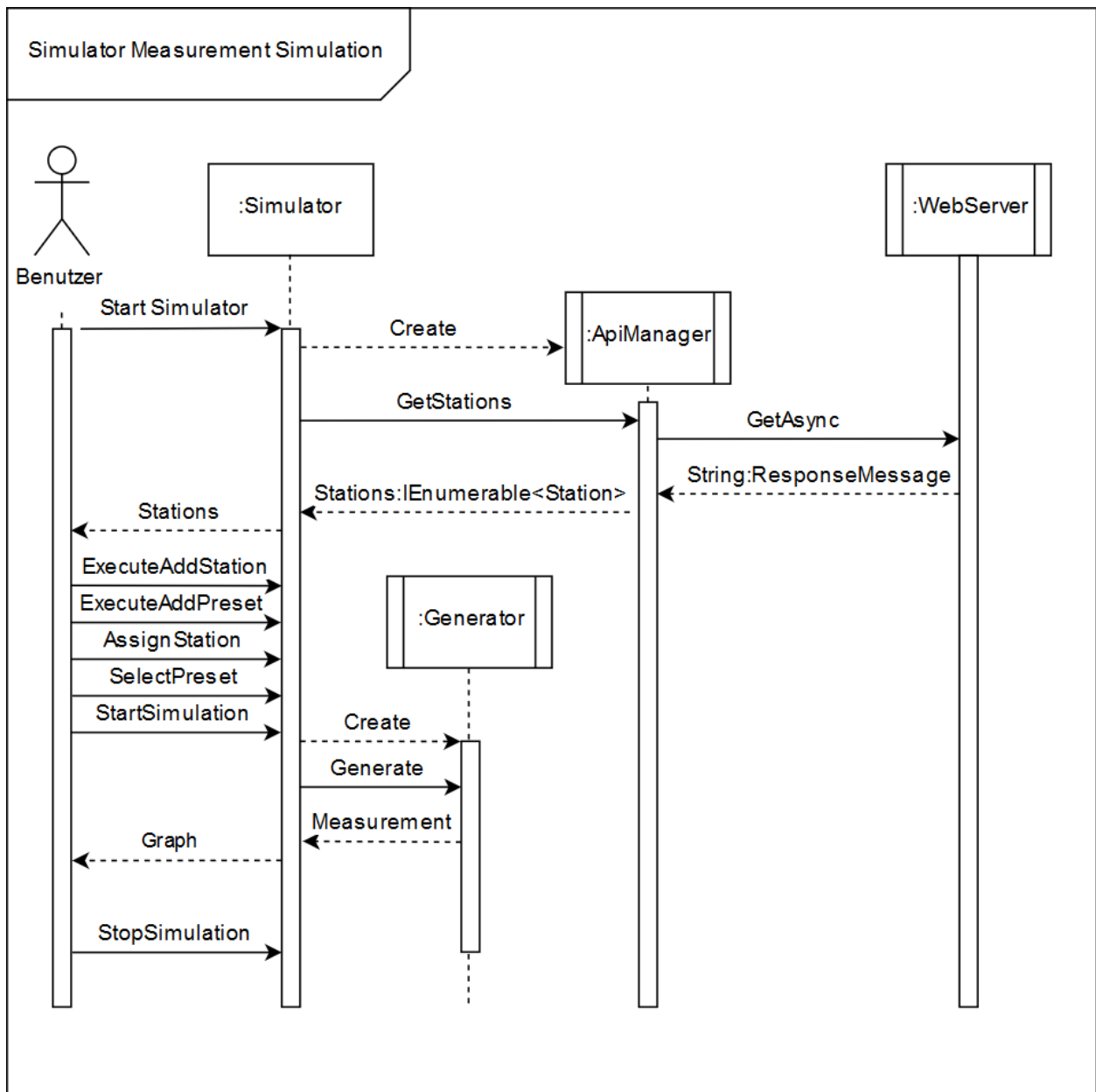


Abbildung 34: Sequenz Diagramm Simulator

### 5.2 Anwendungsfall Cockpit

## 6 Installationsanleitung

### 6.1 Benötigte Programme und Voraussetzungen

Für dieses Projekt wird zusätzliche Software benötigt:

- Docker <sup>11</sup>
- Visual Studio <sup>12</sup>
- MySql-Connector (optional, nur falls notwendig) <sup>13</sup>

Um die Datenbank zu erstellen muss Docker gestartet sein. Die Datenbank kann mit dem *Powershell-Script* „run.ps1“ automatisch generiert werden. Falls dieses Script wegen fehlender Berechtigungen nicht ausgeführt werden kann, muss eine *Shell* (Git-Bash oder ähnliches) im Ordner mit der Docker Compose Datei „docker-compose.yaml“ geöffnet und folgenden Befehle nacheinander ausgeführt werden:

```
docker stop $(docker ps -a -q)
docker rm $(docker ps -a -q)
docker-compose up --build --force-recreate
```

### 6.2 Datenbank

Für dieses Projekt werden zwei Datenbanken benötigt, wobei die zweite eine Unit-Test Datenbank ist, die nur zur Ausführung solcher Tests benötigt wird.

Alle SQL Skripts müssen im *PhpMyAdmin* Interface unter dem *Import* Tab ausgeführt werden. *PhpMyAdmin* ist unter der Adresse „<http://localhost:8080/>“ erreichbar.

Die benötigten Datenbanken können mit Hilfe von den zwei Skripten „create\_wetr.sql“ und „create\_wetr-unit-testing.sql“, welche sich im sql/Create Ordner befinden, erstellt werden.

Nach Ausführen der Create-Skripts können für die Produktivdatenbank (wetr) Beispieldaten eingefügt werden. Dazu die Datenbank auswählen und wieder in den Import Tab wechseln. Die zum Einfügen benötigte Datei „InsertEverythingWithoutMeasurement.sql“ befindet sich im sql/Insert Ordner und fügt alle Beispieldaten, außer die der Messwerte, in die Datenbank ein. Die Messdaten müssen zuerst generiert werden. Hierzu muss die Datei „WetrGenerator.exe“ ausgeführt werden. Danach sollten sich sechs *.bulk* Dateien im Verzeichnis befinden, welche alle Messdaten für die verschiedenen Kategorien beinhalten. Um die Daten in die Datenbank einzufügen müssen die Befehle im Skript „InsertMeasurements.sql“ in *PhpMyAdmin* ausgeführt werden.

---

<sup>11</sup><https://www.docker.com/>

<sup>12</sup><https://visualstudio.microsoft.com/de/>

<sup>13</sup><https://dev.mysql.com/get/Downloads/Connector-Net/mysql-connector-net-8.0.13.msi>

```
LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsDownfall.bulk"
    INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n';

LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsHumidity.bulk"
    INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n';

LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsTemperature.bulk"
    INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n';

LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsWind.bulk"
    INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n';

LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsWindDirection.bulk"
    INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n';

LOAD DATA LOCAL INFILE "/tmp/sql/insert/measurementsPreassure.bulk"
    INTO TABLE measurement
FIELDS TERMINATED BY ',' ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '\r\n';
```