



## Template

Januar 2023

## Einführung und Ziele

Die Blickboxen vor der DHBW Heidenheim soll um smarte Features erweitert werden. Diese sollen dazu dienen die Blickbox attraktiver zu machen. Außerdem dient das Projekt als Basis für weitere Semesterprojekte der Informatikstudiengänge die Blickbox. Vor der Implementierung der Features wird eine ausführlich durchdachte Software-Design- und Architekturplanung stattfinden.

Zu den smarten Features gehören:

- Überwachung der Wetterdaten
- Übermittlung der Daten an zentrale Datenbank
- Visualisierung der Daten zur Interaktion mit Dritten
- Überwachen des Akkustandes

## Stakeholder

Ein umfassender Überblick über die Stakeholder des Systems ist von entscheidender Bedeutung. Dies bezieht sich auf sämtliche Personen, Rollen oder Organisationen, die entweder die Architektur des Systems kennen sollten oder von dieser überzeugt werden müssen. Zu den Stakeholdern zählen auch jene, die aktiv mit der Architektur

oder dem Code arbeiten, beispielsweise indem sie Schnittstellen nutzen. Ebenso gehören Personen dazu, die die Dokumentation der Architektur benötigen, um ihre eigene Arbeit effizient zu gestalten. Darüber hinaus sind Stakeholder involviert, die Entscheidungen über das System und dessen Entwicklung treffen. Die nachfolgende Analyse zeigt alle Stakeholder gebündelt in ihren Gewichtungen und Beziehungen.

## Anforderungskonzept

Die Anforderungen an die Umsetzung des Blickbox-Projekts werden in die Kategorien funktionale, nicht funktionale und hypothetische Anforderungen unterteilt. Diese Differenzierung ermöglicht eine umfassende Abdeckung aller Aufgabenstellungen im Zusammenhang mit der Umsetzung des Blickbox-Projekts.

### Funktionale Anforderungen (FA)

Funktionale Anforderungen beschreiben spezifisch die konkreten Zwecke, die das zu entwickelnde Produkt erfüllen soll.

### Nicht funktionale Anforderungen (NFA)

Im Gegensatz zu funktionalen Anforderungen sind nicht-funktionale Anforderungen eher allgemein gehalten und betreffen die gesamte Architektur und das Design des Produkts. Sie können auf verschiedene Projekte angewendet werden.

### Hypothetische Anforderungen (HFA)

Hypothetische Anforderungen werden aufgrund von unsicheren Ergebnissen und vorherigen Abhängigkeiten definiert. Ihr Zweck besteht darin, mögliche Entscheidungen und Eventualitäten abzudecken, die eintreten können oder auch nicht.

<b>Datenerfassung und -übertragung (FA1)</b>
Beschreibung: Das IOT-System muss in der Lage sein, kontinuierlich Sensordaten zu erfassen. Diese Daten sollen in der Sensoreinheit eingelesen und im Raspberry PI gespeichert und verarbeitet werden. Die Datenübertragung auf den Server erfolgt Event-gesteuert und drahtlos über einen http-Client. Die Daten werden in festgelegten Intervallen im JSON-Format übertragen und in der Datenbank festgehalten.
<b>Interaktivität zu Dritten (FA2)</b>
Beschreibung: Der Blickbox soll attraktiver werden und Fußgänger sollen mit ihm interagieren können. Das soll in Form eines Displays oder Ton und Licht geschehen. Ein Display soll in der Lage sein, Dritten aktuelle Daten aus der Datenbank wie etwa das Wetter anzuzeigen. Bei Dunkelheit sollen Bewegungsmelder Lichter aktivieren.
<b>Containerisierung (FA3)</b>
Beschreibung: Die Anwendungen sollen in Containern gekapselt werden, um eine verbesserte Portabilität und Skalierbarkeit zu gewährleisten. Es wird die Container-Technologien Docker verwendet werden, um die Anwendungen effizient zu verwalten und zu deployen.

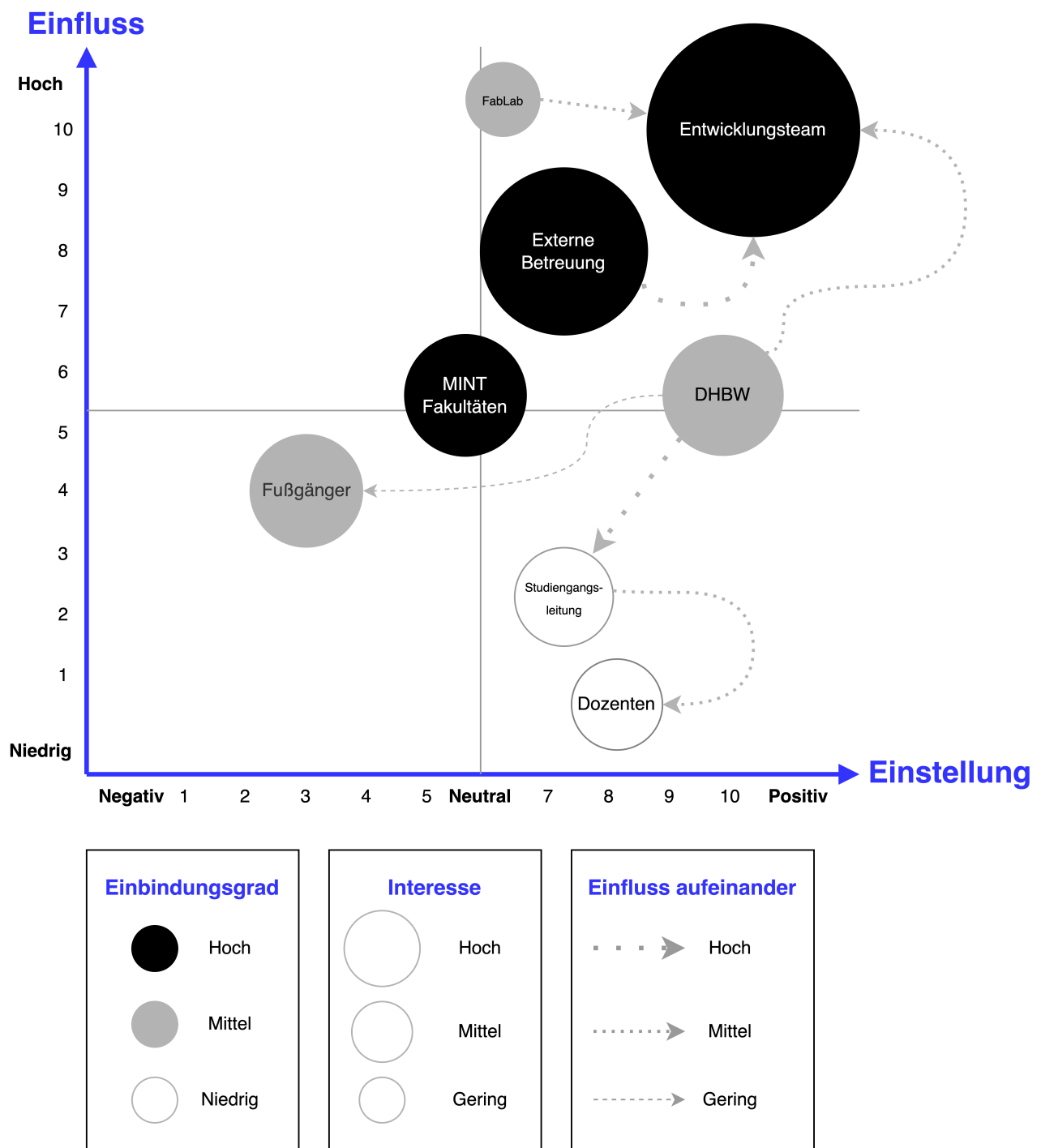


Figure 1: Stakeholder Analyse und Zusammenfassung in den Unterscheidungen: Einbindungsgrad, Interesse und Einflüsse. Das Entwicklungsteam geht deutlich als am stärksten partizipativ gekennzeichneten Stakeholder hervor. Am repressivsten zeigen sich die Stakeholder in Form der Fußgänger.

<p><b>Erweiterbarkeit und Wartung (NF1)</b></p> <p>Beschreibung: Die Architektur und Dokumentation des Systems sollen leicht zugänglich sein, um Erweiterungen und Verbesserungen der Features zu erleichtern. Eine klare Dokumentation sowie ein vereinfachter Hardwareaufbau sollen die Wartung und Erweiterbarkeit des Systems unterstützen.</p>
<p><b>Sicherheit (NF2)</b></p> <p>Beschreibung: Die Verbindung zum Server soll verschlüsselt sein, um die Sicherheit der übertragenen Daten zu gewährleisten. Es müssen geeignete Verschlüsselungsprotokolle und Sicherheitsmaßnahmen implementiert werden, um die Vertraulichkeit und Integrität der Daten zu schützen.</p>
<p><b>Datenwiederherstellung und -erhaltung (NF3)</b></p> <p>Beschreibung: Ein Standardprogramm auf dem Raspberry Pi soll die kontinuierliche Sicherung der Daten gewährleisten, um die ungestörte Funktionalität der Blickbox zu sichern. Die Daten puffern wir auf dem Pi, damit die Datenbank nur zur Darstellung in Grafana existiert. Die Daten sollen dazu auf dem Raspberry Pi in einer Datei gespeichert werden. Das Risiko des Verlierens der Daten soll so minimiert werden.</p>
<p><b>Bereitstellung einer geeigneten Umgebung für die Hardware (NF4)</b></p> <p>Beschreibung: Die Hardware muss sowohl innerhalb als auch außerhalb der Blickbox an trockenen und sicheren Orten platziert werden. Es sollen wetterfeste und isolierte Boxen verwendet werden, um die Hardware vor Umwelteinflüssen zu schützen und ihre Langlebigkeit zu gewährleisten.</p>
<p><b>Bereitstellung eines Dashboard (NF5)</b></p> <p>Beschreibung: Die Daten der Datenbank sollen mit Grafana grafisch dargestellt werden. Auf dem Dashboard sollen die Grafana-Grafen visualisiert werden und den Verbindungsstatus zur Datenbank sowie zur Blickbox angegeben werden. Es soll nutzerfreundlich sein, um die Datenvisualisierung für Benutzer intuitiv zugänglich zu machen.</p>

# Randbedingungen

## Technisch

Randbedingung	Beschreibung
Datenbank	Zur Datenbankpersistenz wird eine NoSQL-Datenbank wie InfluxDB verwendet.
Datenübertragung	Die Wetterstation wird über das Internet (WLAN) mit einer API kommunizieren.
Aufteilung	Frontend und Backend werden strikt getrennt.
Fremdsoftware	Opensource Bibliotheken dürfen verwendet werden.
Wasserfestigkeit	Jegliche Hardware muss Wasserfest implementiert werden.

## Organisatorisch

Randbedingung	Beschreibung
Team	Vivian Berger, Maylis Grune, Max Müller und Aron Seidl
Zeitplan	Der Zeitplan wird auf 2 Monate vom 01.02.2024 - 28.03.2024 festgelegt.
Projektmanagement	Die Entwicklung folgt dem Scrum-Framework mit zweiwöchigen Sprints.
Definition of Done	Entwickler folgen der DoD auf dem Git-Repository.

# Kontextabgrenzung

## Fachlicher Kontext

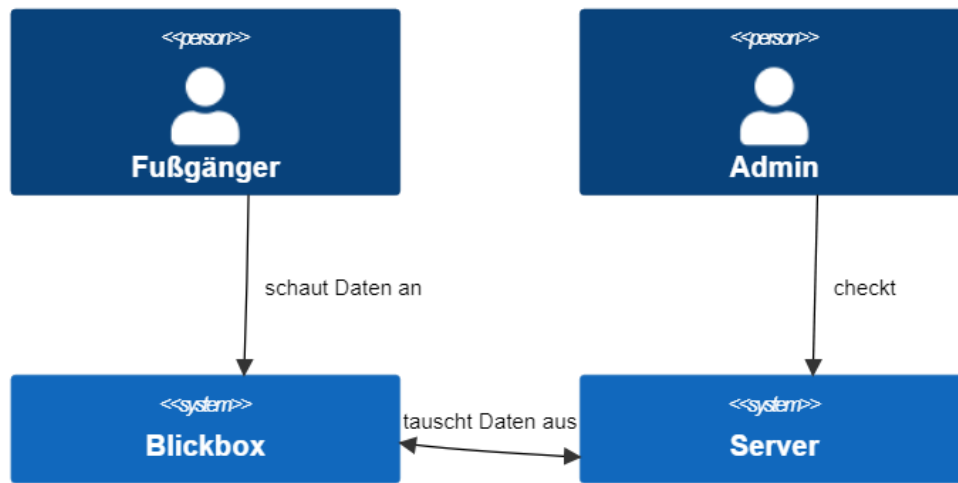


Figure 2: Kontextdiagramm Blickbox

Knoten	Beschreibung
Fußgänger	Fußgänger die sich die Blickbox anschauen und die Daten sehen.
Admin	Administriert Dashboards und steuert Blickbox manuell.
Blickbox	Enthält Sensor Hardware und Anzeige der Daten.
Server	Externer Server der mit der Hardware der Blickbox kommuniziert.

## Technischer Kontext

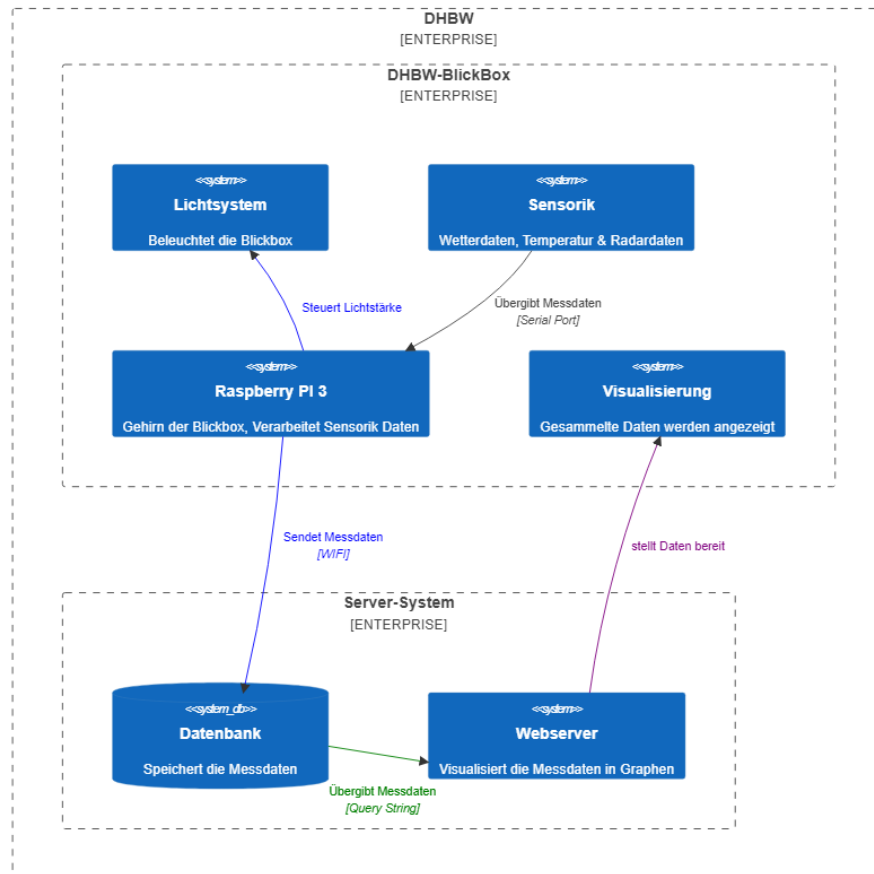


Figure 3: Kontextdiagramm Blickbox

Knoten	Beschreibung
Lichtsystem	Beleuchtet die Blickbox.
Sensorik	Hardware welche die Messdaten sammelt.
RaspberryPI	Verarbeitet die Sensorik Daten und schickt diese an die Datenbank.
Visualisierung	Gesammelte Daten werden angezeigt.
Datenbank	Speichert die Messdaten.
Webserver	Visualisiert die Messdaten und Stellt Frontend bereit.

## Lösungsstrategie

Ziel / Requirement	Lösungsstrategie	Details
Alle funktionalen Requirements	Eventgesteuerte Architektur	Sensorarchitektur sendet die Messdaten an dem PI. Der PI sendet die Daten an den Webserver über das Internet, da LoraWan ineffizient ist. Der Webserver speichert diese ab und stellt diese im Frontend da.

Ziel / Requirement	Lösungsstrategie	Details
Erweiterbarkeit & Wartung	Modularer Projektaufbau und Tests	Damit Dritte, sei es irgendwelche Stakeholder oder neue Entwickler, sich in das Projekt leicht einarbeiten können, bauen wir das Projekt so auf, dass Codekomponenten voneinander getrennt aufgebaut sind, sich also in Modulen befinden. Zudem sind Funktionen getestet.
Sicherheit	Https-Verbindung, Containerisierung & Reverse-Proxy	Über den Reverse-Proxy sind die Verschiedenen Server-Apps nicht direkt dem Internet Exposed. Durch die Containerisierung können die Komponenten innerhalb des Containers kommunizieren. Die verschiedenen Ports können also verschlossen sein.
Wiederherstellung und -erhaltung der Daten		Auf dem Pi werden in einer history file, die daten abgelegt, damit man sollte die verbindung abbrechen, die noch seperat auf dem Pi sind.
Bereitstellung einer geeigneten Umgebung für die Hardware	Box	SARA wird in einer Box einbaut, welche Wasserdicht ist. Durch eine eigene Batterie ist sie Autark und braucht keine Spannung von außen. Die Sensoren werden über Kabelverschraubung in den Innenraum der Box gebraucht dadurch ist sie Wasserdicht.
Bereitstellung eines Dashboard	Grafana als Open-Source Fertiglösung	Das erlaubt eine einfache Darstellung der Messdaten mit direkter Datenbank-anbindung, sowie eine einfache Verknüpfung mit dem Frontend.



# Bausteinsicht

## Native React App

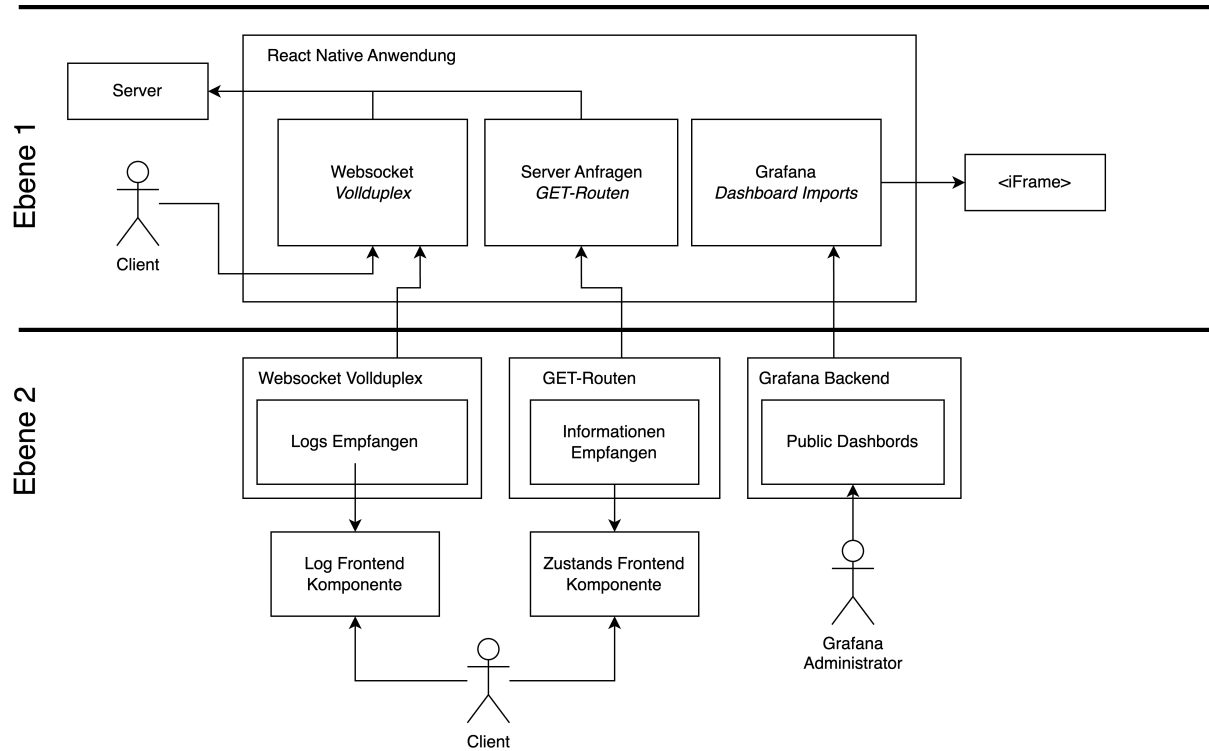


Figure 4: Bausteinsicht React App

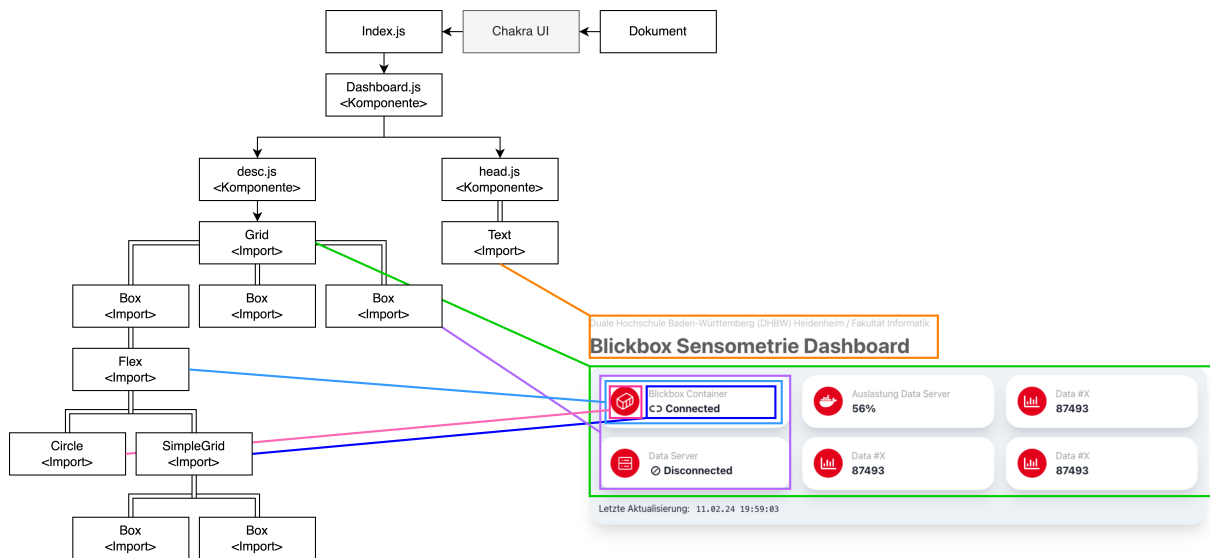


Figure 5: Componentenddiagram Frontend

## Raspberry PI

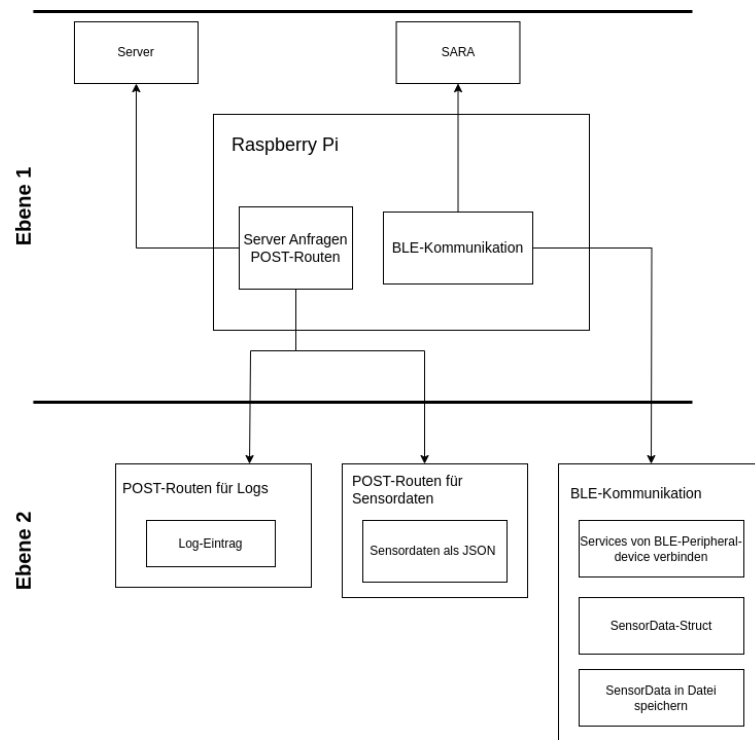


Figure 6: Bausteinsicht Raspberry PI

Sensorik

Server

Laufzeitsicht

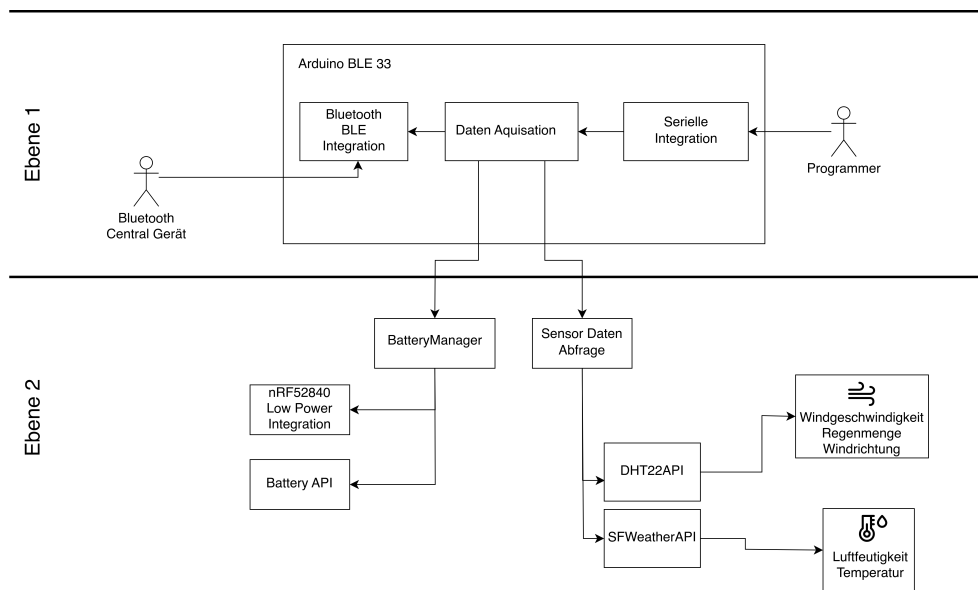


Figure 7: Bausteinsicht Server

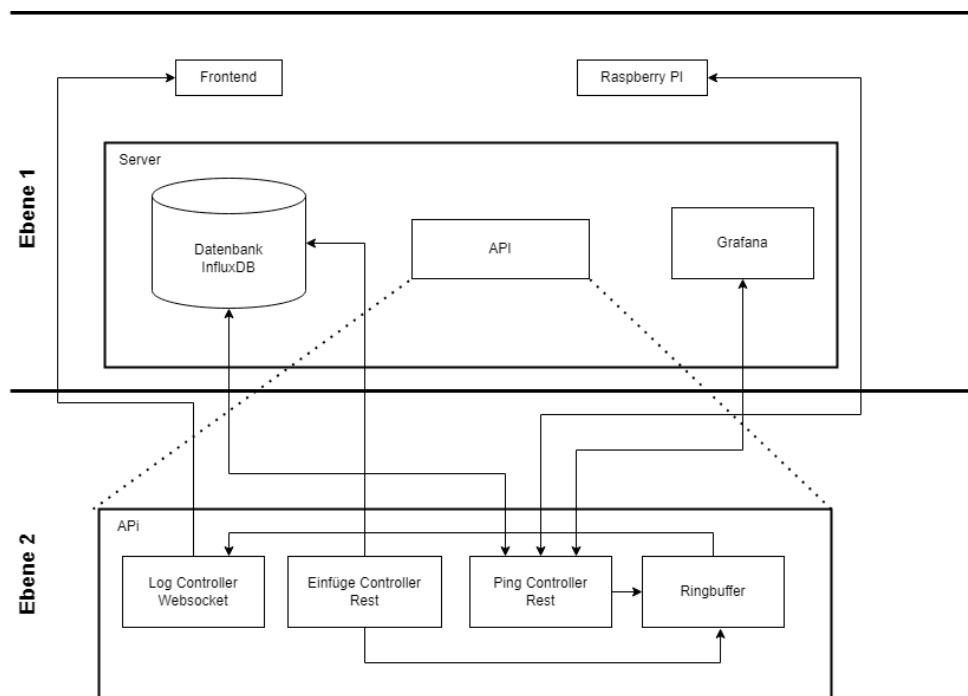


Figure 8: Bausteinsicht Arduino

## Verteilungssicht

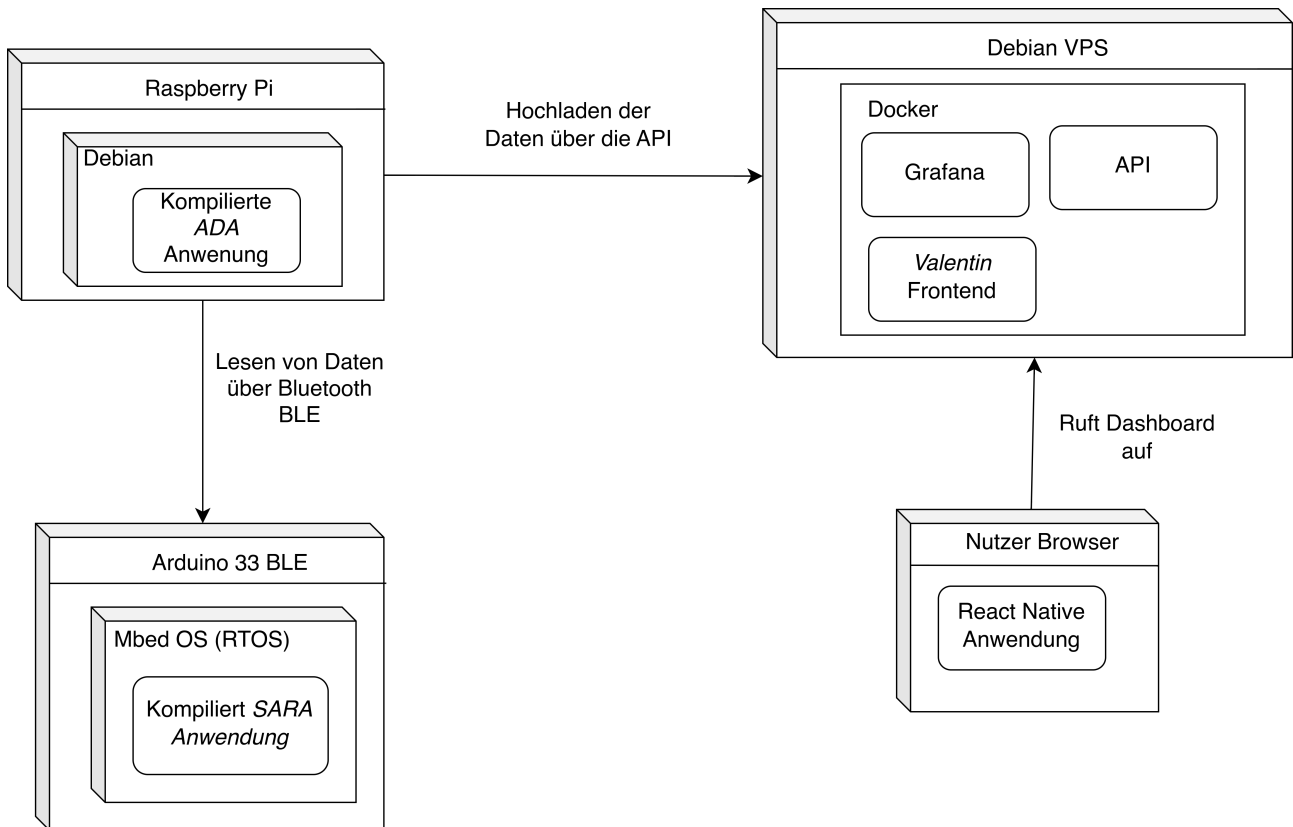


Figure 9: Qualitätsbaum

## Architekturentscheidungen

### Evaluation zur Wahl des Frontend-Frameworks des Clients

Der Client zur Anzeige und Aufbereitung der Sensordaten wird unter dem Arbeitstitel *Valentin* (Komposita aus *Value* und *Notification*) geführt. Vor der Initialisierung von *Valentin* muss ein geeignetes Framework gewählt werden. Die nachfolgende Nutzwertanalyse dient dafür als Entscheidungsgrundlage.

	Gewichtung	React		Angular		Vue		
Popularität (1)	2	80	<b>160</b>	56	<b>112</b>	49	<b>98</b>	
Awareness (1)	3	100	<b>300</b>	100	<b>300</b>	99	<b>297</b>	
Vorkenntnisse	5	70	<b>350</b>	5	<b>25</b>	25	<b>125</b>	
Client Rendering Geschwindigkeit (2)	5	67	<b>335</b>	68	<b>340</b>	67	<b>335</b>	
<b>Summe</b>	<b>15</b>	<b>317</b>	<b>1145</b>	<b>229</b>	<b>777</b>	<b>240</b>	<b>855</b>	<b>3563</b>

(1: <https://www.sitepoint.com/most-popular-frontend-frameworks-compared/>)

(2: <https://blog.smile.eu/en/digital/what-front-end-framework-fastest>)

Figure 10: Nutzwertanalyse zur Entscheidung eines geeigneten Frameworks gemessen an der Popularität, der Entwickler Awareness (Welches Framework enthält welchen Support), den Vorkenntnissen des Entwicklungsteams und der Rendergeschwindigkeit auf den Systemen der Clients.

Die Auswahl zum Framework innerhalb des *Valentin* Client Aufbaus viel auf *React*. *React* ist eine JavaScript-Bibliothek von Facebook für die Entwicklung von interaktiven, komponentenbasierten Benutzeroberflächen. Sie ermöglicht eine effiziente Aktualisierung des DOM und eine verbesserte Leistung durch die Verwendung einer virtuellen DOM-Repräsentation.

# Qualitätsanforderungen

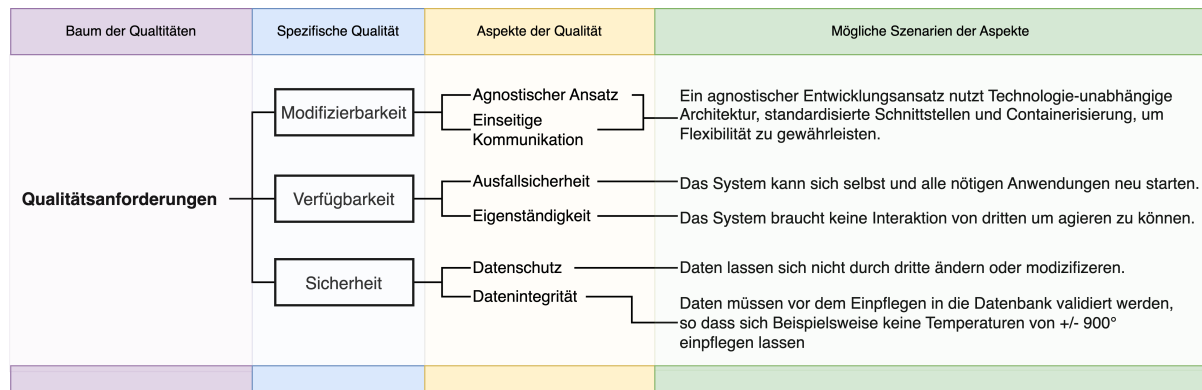


Figure 11: Verteilungssicht

## Risiken und Technische Schulden

### Risiken

ID	Zustand	Tatsächlich Wahrscheinlichkeit	Einfluss	Auslöser	Beschreibung	Reaktionsplan	Vermeidungsplan	Verantwortung	Strategie	Kategorie	
1	closed	15	3	5	Hardware wird beschädigt	IF: Wettereinflüsse/Abnutzung THEN: Betriebsstopp CAUSING: Verzögerung und Ausfall des Betriebs	Hardware austauschen/reparieren	Hardware gesichert anbringen	M.G	accept	Kosten
2	closed	10	2	5	Kein WLAN/AP an DH	IF: fehlende Verbindung THEN: Keine Cloudanbindung CAUSING: keine Verbindung zum Server	keine Installation	Alle hypothetischen Gegebenheiten abklären	M.M	accept	Zeit
4	open	8	4	2	Ausfall eines Entwickler*in durch Krankheit	IF: Ausfall von Arbeitskraft THEN: Tasks verzögern sich CAUSING:Verzögerung	-	-	M.M	accept	Ressourcen
5	closed	8	2	4	Bugs im Code	IF: fehlerhafter Code THEN: Betriebsstopp/falsche Daten CAUSING: Verzögerung	höchste Priorität: Stabilität herzustellen	Test-driven Development	M.M	mitigate	Qualität
6	open	6	2	3	Zu viele offene Tasks vor Sprintende	IF: nicht-erreichen der Sprintziele THEN: fehlende Features CAUSING: unzureichende Abgaben	Tasks schieben oder Features streichen	Bessere Planung und Einschätzung	alle	avoid	Umfang

Figure 12: Risiken

## Glossar