

# Technische Spezifikation im fachübergreifenden Projekt

### **Saugroboter**

<u>Teammitglieder</u>: Leila Oppermann, Ala Al-Khazzan, Leon Wagner, Marc Zimmermann

Betreuer: Dr.-Ing. Christian Müller

Produkt: Saugroboter

Ort, Datum: Berlin, 14.06.2022



#### Versionshistorie

Tabelle 1: Versionshistorie

| Version | Datum      | Verantwortlich | Änderung  |
|---------|------------|----------------|-----------|
| 1.0     | 14.06.2022 | Gruppe 1       | Version 1 |



#### **Inhaltsverzeichnis**

|          |        | enverzeichnis                             |     |
|----------|--------|---|-----|
| ΑŁ       | bildu  | ıngsverzeichnis                           | III |
| Ve       | erzeic | chnis vorhandener Dokumente               | IV  |
|          |        |   |     |
| 1        | Proz   | zessüberblick                             | 1   |
|          | 1.1    | Fachlicher Workflow                       | 1   |
|          | 1.2    | Technischer Workflow                      | 2   |
|          |        |   |     |
| 2        | Tecl   | hnische Spezifikation SW                  | 3   |
|          | 2.1    | Überblick Komponenten                     | 3   |
|          | 2.2    | Klassendiagramm                           | 4   |
|          | 2.3    | Beschreibung der Implementierung          |     |
|          |        | 2.3.1 Funktion 1: Saugprozess starten     |     |
|          |        | 2.3.2 Funktion 2: Akkustand überprüfen    |     |
|          |        | 2.3.3 Funktion 3: Akku aufladen           | 5   |
|          |        | 2.3.4 Funktion 4: Saugroboter einschalten | 5   |
|          |        | 2.3.5 Funktion 5: Saugroboter ausschalten | 6   |
|          | 2.4    | System-Infrastruktur                      | 7   |
| _        | O a la | altplan                                   | 0   |
| 3        | Scn    | aitpian                                   | δ   |
| 4        | Tech   | hnische Spezifikation Konstruktion        | 9   |
|          | 4.1    | Strukturstückliste                        | 9   |
|          | 4.2    | Baugruppen                                | 10  |
|          | 4.3    | Einzelteile                               | 12  |
|          |        |   |     |
| <b>F</b> | Mod    | dulahhängiakoiton                         | 22  |



| _ |              |   |        |    |        |   |    |      |        |        |   |   | - |
|---|--------------|---|--------|----|--------|---|----|------|--------|--------|---|---|---|
| • | $\mathbf{a}$ | h | $\sim$ | •• | $\sim$ | • | 10 | rz   | $\sim$ | $\sim$ | h | - |   |
| • | -            |   |        |    | -      |   | _  | '' / | -      |        | • |   |   |
|   |              |   |        |    |        |   |    |      |        |        |   |   |   |

| Tabelle 1: Versionshistorie                     | 2  |
|---|----|
| Tabelle 2: Verzeichnis vorhandener Dokumente    | IV |
| Tabelle 3: Softwarekomponenten                  | 3  |
| Tabelle 4: Funktion 1 - Saugprozess starten     | 5  |
| Tabelle 5: Funktion 2 - Akkustand überprüfen    | 5  |
| Tabelle 6: Funktion 3 - Akku aufladen           | 5  |
| Tabelle 7: Funktion 4 - Saugroboter einschalten | 5  |
| Tabelle 8: Funktion 5 - Saugroboter ausschalten | 6  |
| Tabelle 9: Modulabhängigkeiten                  | 22 |

Seite II © HTW Berlin



#### Abbildungsverzeichnis

| Abbildung 1: Fachlicher Workflow      |    |
|---------------------------------------|----|
| Abbildung 2: Technischer Workflow     | 2  |
| Abbildung 3: Komponentendiagramm      | 3  |
| Abbildung 4: Klassendiagramm          | 4  |
| Abbildung 5: System-Infrastruktur     | 7  |
| Abbildung 6: Schaltplan               | 8  |
| Abbildung 7: Strukturstückliste       | 9  |
| Abbildung 8: Baugruppe - Saugroboter  | 10 |
| Abbildung 9: Baugruppe - Saugbehälter | 11 |
| Abbildung 10: Einzelteil - Bumper     | 12 |
| Abbildung 11: Einzelteil: Button      | 13 |
| Abbildung 12: Buttonsupport           | 14 |
| Abbildung 13: Auffangbehälter         | 15 |
| Abbildung 14: Auffangbehälterdeckel   | 16 |
| Abbildung 15: Filtergitter            | 17 |
| Abbildung 16: Filtergitterdeckel      | 18 |
| Abbildung 17: Sensorhalterung         | 19 |
| Abbildung 18: Obere Karosserie        | 20 |
| Abbildung 10: Untere Karosseria       | 21 |



#### Verzeichnis vorhandener Dokumente

Alle für die vorliegende Spezifikation ergänzenden Unterlagen müssen hier aufgeführt werden.

Tabelle 2: Verzeichnis vorhandener Dokumente

| Dokument                                | Autor                  | Datum      |
|---|------------------------|------------|
| Lastenheft_Gruppe1.pdf                  | Leila, Ala, Leon, Marc | 26.04.2022 |
| Lastenheft_Gruppe1_CM.pdf (Kommentiert) | Leila, Ala, Leon, Marc | 05.05.2022 |
|   | + Christian Müller     |            |
| Pflichtenheft_Gruppe1.pdf               | Leila, Ala, Leon, Marc | 26.04.2022 |
| Backlog_Gruppe1.xlsx                    | Leila, Ala, Leon, Marc | 24.05.2022 |
| Projektplan_Gruppe1.mpp (Version 1.0)   | Leon                   | 24.05.2022 |
| G1_Pflichtenheft_Gruppe1_CM.pdf         | Leila, Ala, Leon, Marc | 30.05.2022 |
|   | + Christian Müller     |            |
| Qualitätssicherung (Version 1.0)        | Leila, Ala, Leon, Marc | 14.06.2022 |



#### 1 Prozessüberblick

Die Workflows stellen dar, wie das Programm abläuft (siehe Abbildung 2), mithilfe dessen der Saugroboter den Raum reinigt und wie der Roboter vom User bedient wird (siehe Abbildung 1).

#### 1.1 Fachlicher Workflow

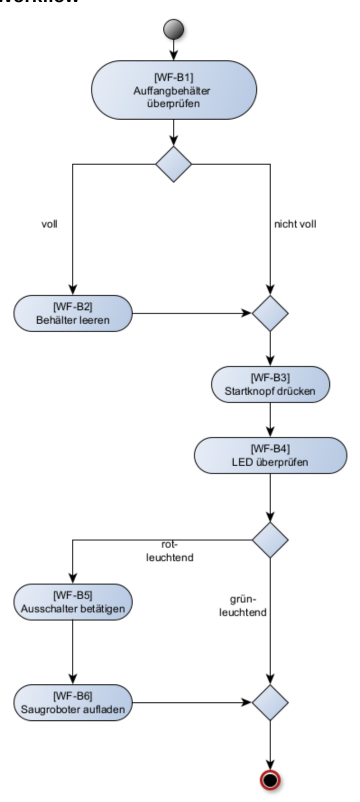


Abbildung 1: Fachlicher Workflow



#### 1.2 Technischer Workflow

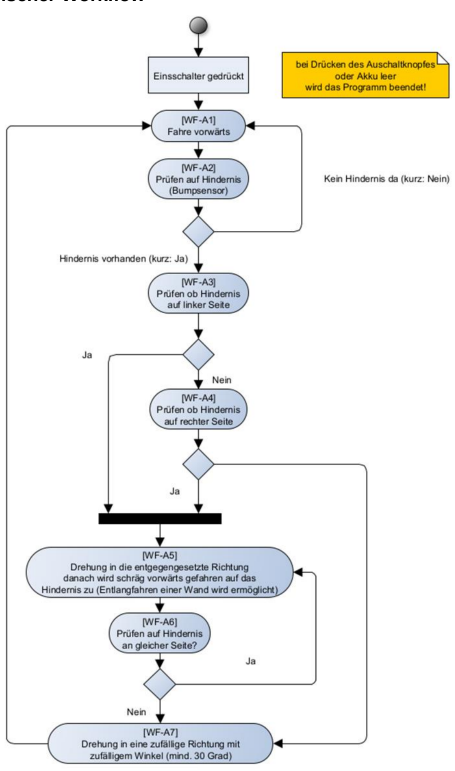


Abbildung 2: Technischer Workflow



#### 2 Technische Spezifikation SW

#### 2.1 Überblick Komponenten

Nachfolgend ist das Komponentendiagram des Saugroboters dargestellt.

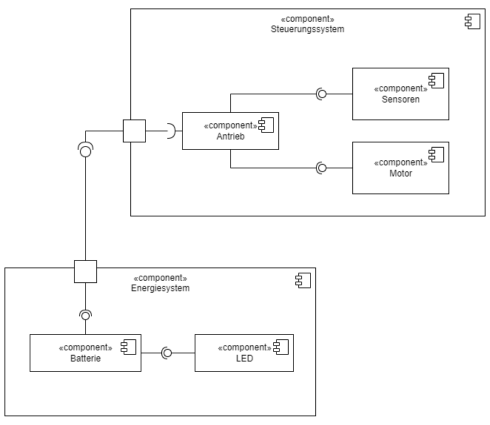


Abbildung 3: Komponentendiagramm

Tabelle 3: Softwarekomponenten

| SW-Komponente                    | Erfasste Funktion aus dem Pflichtenheft                    |
|----------------------------------|--|
| Antrieb                          | F4: Saugroboter einschalten<br>F5: Saugroboter ausschalten |
| Batterie                         | F2: Akkustand überprüfen<br>F3: Akku aufladen              |
| LED                              | F2: Akkustand überprüfen                                   |
| Motor                            | F1: Saugprozess starten                                    |
| Sensoren F1: Saugprozess starten |  |



#### 2.2 Klassendiagramm

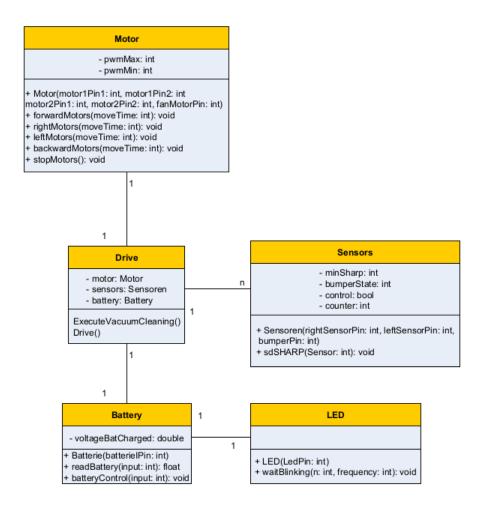


Abbildung 4: Klassendiagramm



#### 2.3 Beschreibung der Implementierung

#### 2.3.1 Funktion 1: Saugprozess starten

Tabelle 4: Funktion 1 - Saugprozess starten

| #  | Komponentendetail | Erforderliche Arbeiten  |
|----|-------------------|---|
| T1 | Motor             | Steuert die Bewegung des Saugroboters (vorwärts, links, rechts, rückwärts) oder stoppt den Motor.  Input: Motor-PINs und Volt-Signal  |
| Т2 | Sensoren          | Es wird die Entfernung zu einem Objekt bestimmt oder eine Kollision durch den Bump-Sensor detektiert.  Input: Sensor-PINs Output: Abstand zu Objekt und Detektion der Kollision |

#### 2.3.2 Funktion 2: Akkustand überprüfen

Tabelle 5: Funktion 2 - Akkustand überprüfen

| #  | Komponentendetail | Erforderliche Arbeiten   |
|----|-------------------|--|
| Т3 | Batterie          | Hier wird der Ladezustand der Batterie erfasst und bei niedriger Akkukapazität wird dies auch gemeldet.  Input: Batterie Ladezustand  Output: Niedriger Akku: ja oder nein                 |
| T4 | LED               | Hier wird je nach Akkustand die LED entweder grün (genug<br>Energie) oder rot (Energiestand gering) leuchten.<br>Input: Niedriger Akku: ja oder nein<br>Output: LED leuchtet grün oder rot |

#### 2.3.3 Funktion 3: Akku aufladen

Tabelle 6: Funktion 3 - Akku aufladen

| #  | Komponentendetail | Erforderliche Arbeiten   |
|----|-------------------|--|
| Т5 | Batterie          | Wenn der Akku vom Benutzer aufgeladen wird, so muss<br>auch hier wie in Funktion 2 bei Start des Programms der<br>neue Akkustand abgespeichert werden. |

#### 2.3.4 Funktion 4: Saugroboter einschalten

Tabelle 7: Funktion 4 - Saugroboter einschalten

| #  | Komponentendetail | Erforderliche Arbeiten  |
|----|-------------------|---|
| Т6 | Antrieb           | Sobald der An/Aus-Schalter zum Einschalten vom Benutzer getätigt wird, wird der Stromkreis geschlossen, sodass die Aktoren und Sensoren mit Strom versorgt sind. Es werden alle nötigen Instanzen für den Saug-Algorithmus erzeugt. |



#### 2.3.5 Funktion 5: Saugroboter ausschalten

Tabelle 8: Funktion 5 - Saugroboter ausschalten

| #  | Komponentendetail | Erforderliche Arbeiten  |
|----|-------------------|---|
| Т7 | Antrieb           | Sobald der An/Aus-Schalter zum Ausschalten vom Benutzer getätigt wird, wird die Stromversorgung unterbrochen. Dadurch wird auch das Programm auf dem Arduino beendet. |



#### 2.4 System-Infrastruktur

Nachfolgend ist die System-Infrastruktur des Saugroboters dargestellt.

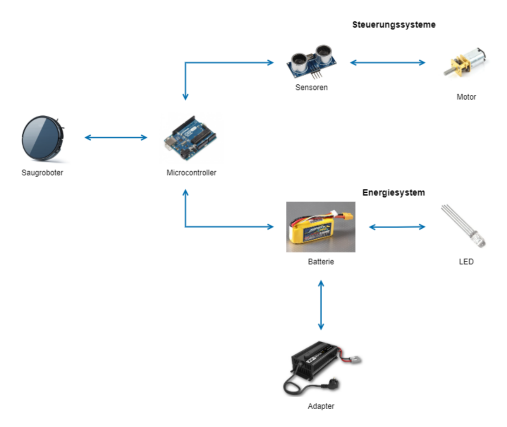


Abbildung 5: System-Infrastruktur



### 3 Schaltplan

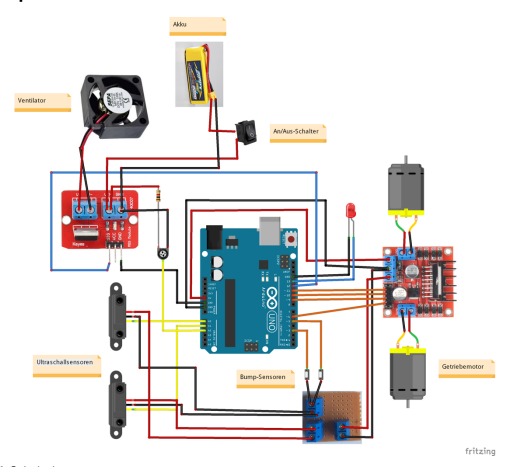


Abbildung 6: Schaltplan



#### 4 Technische Spezifikation Konstruktion

In dieser Konstruktion besteht die Baugruppe "Saugroboter" aus der Baugruppe "Saugbehälter" und dem Bauteil "Bumper\_2". Die restlichen Bauteile werden im Zusammenhang mit den noch kommenden Elektrobauteilen (für Sprint 2) benötigt, weshalb Sie in der Baugruppe "Saugroboter" noch nicht vorhanden sind.

#### 4.1 Strukturstückliste

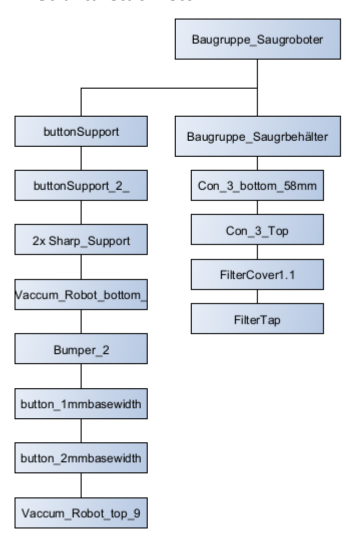


Abbildung 7: Strukturstückliste



#### 4.2 Baugruppen

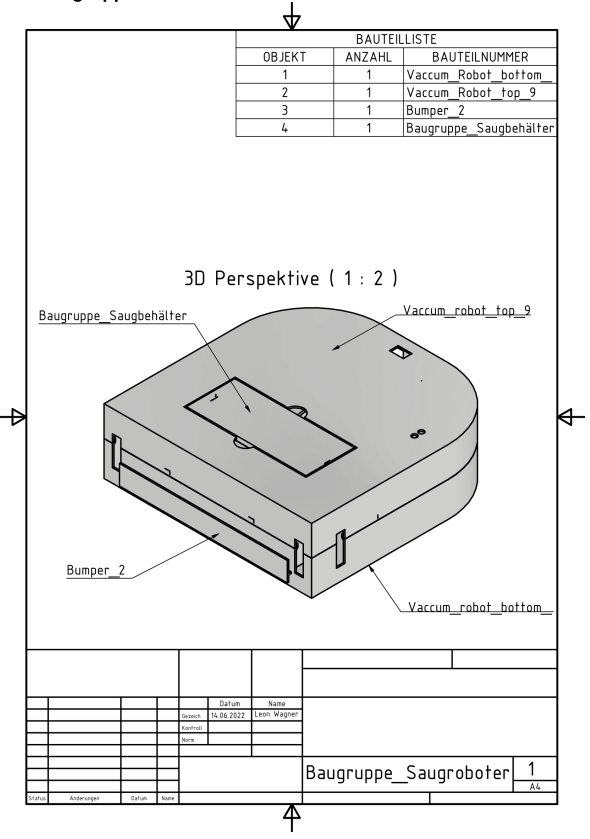


Abbildung 8: Baugruppe - Saugroboter



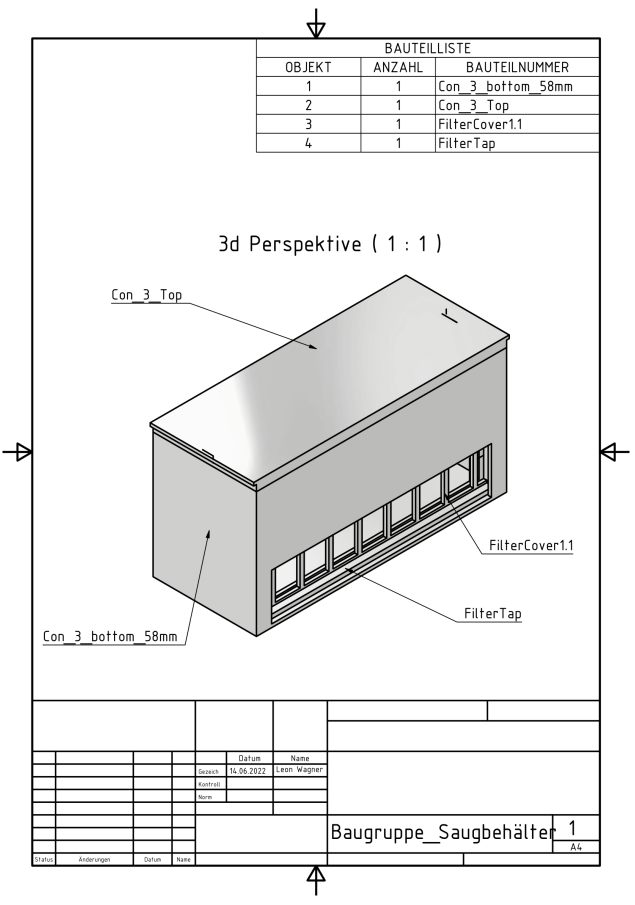


Abbildung 9: Baugruppe - Saugbehälter



#### 4.3 Einzelteile

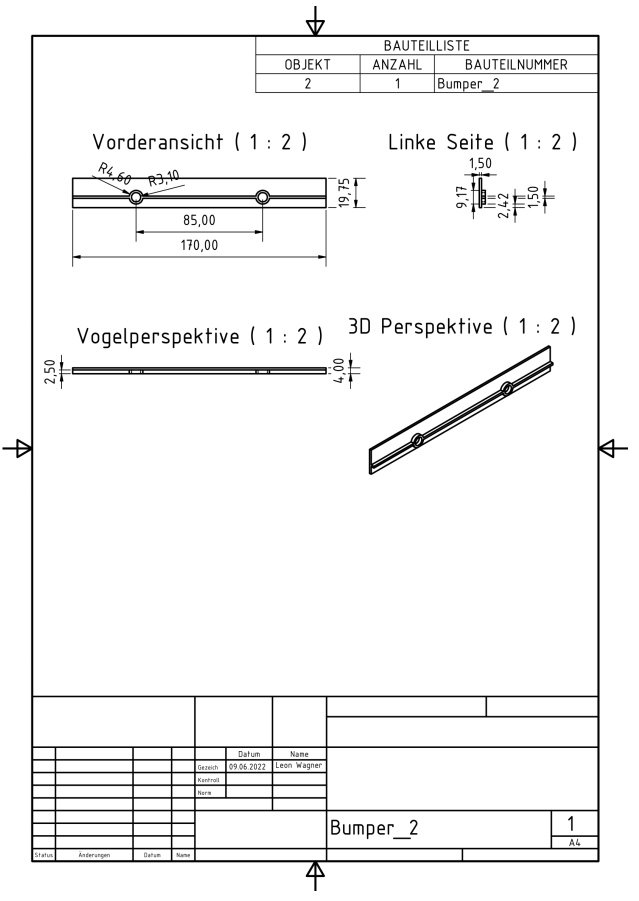


Abbildung 10: Einzelteil - Bumper



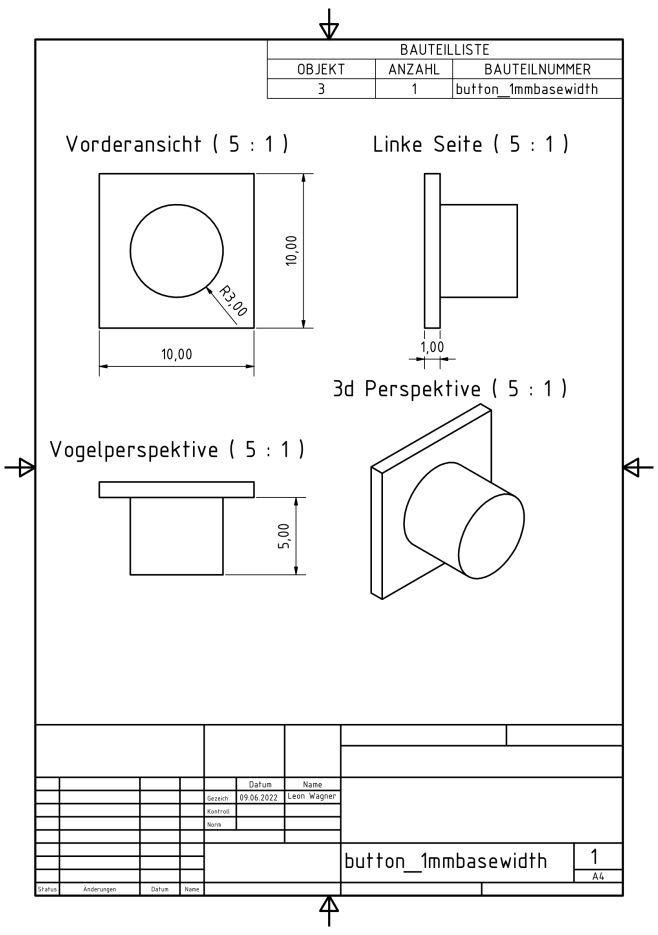


Abbildung 11: Einzelteil: Button



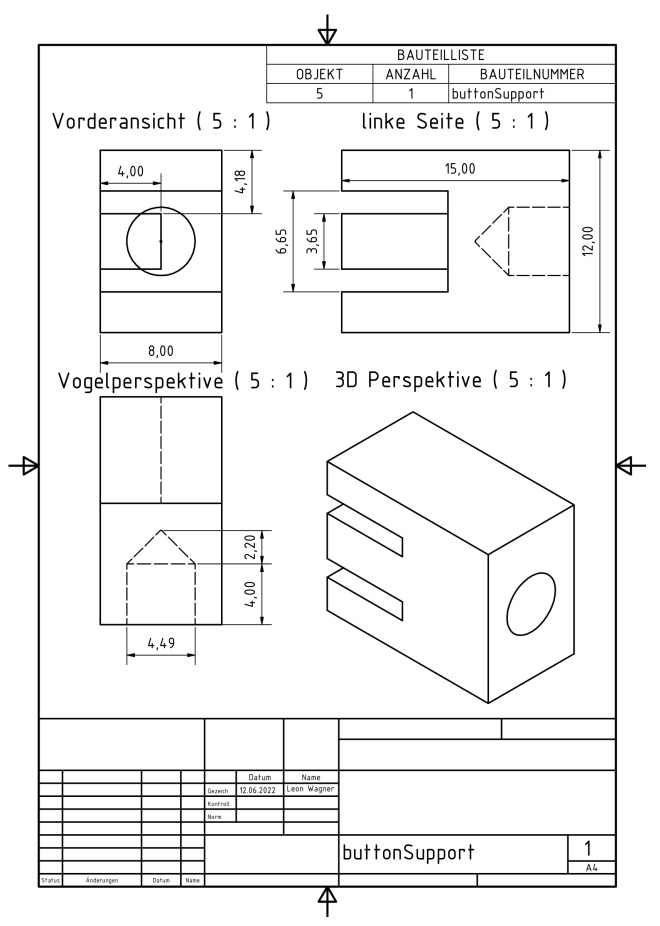


Abbildung 12: Buttonsupport



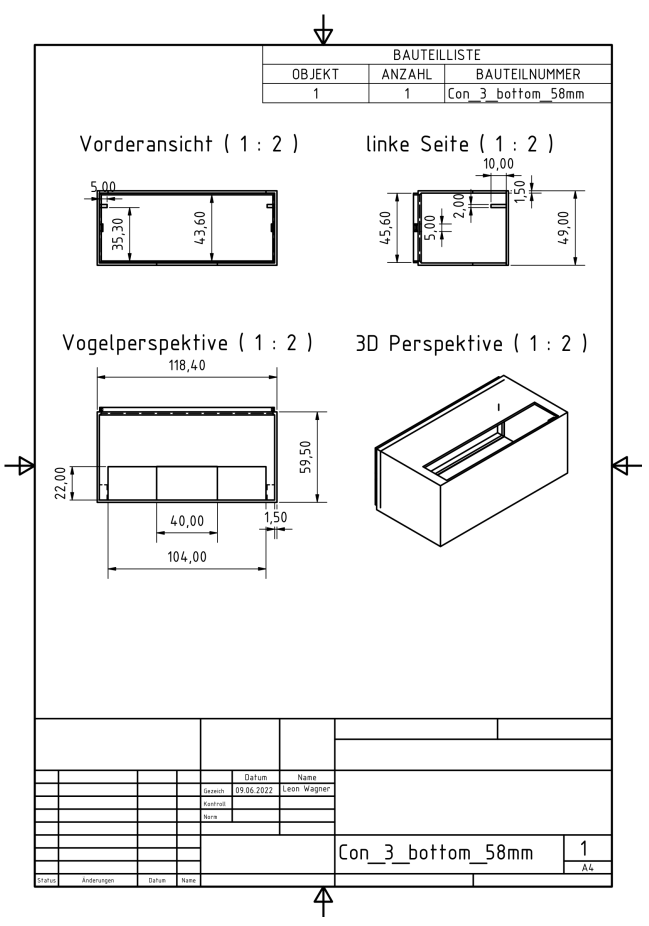


Abbildung 13: Auffangbehälter



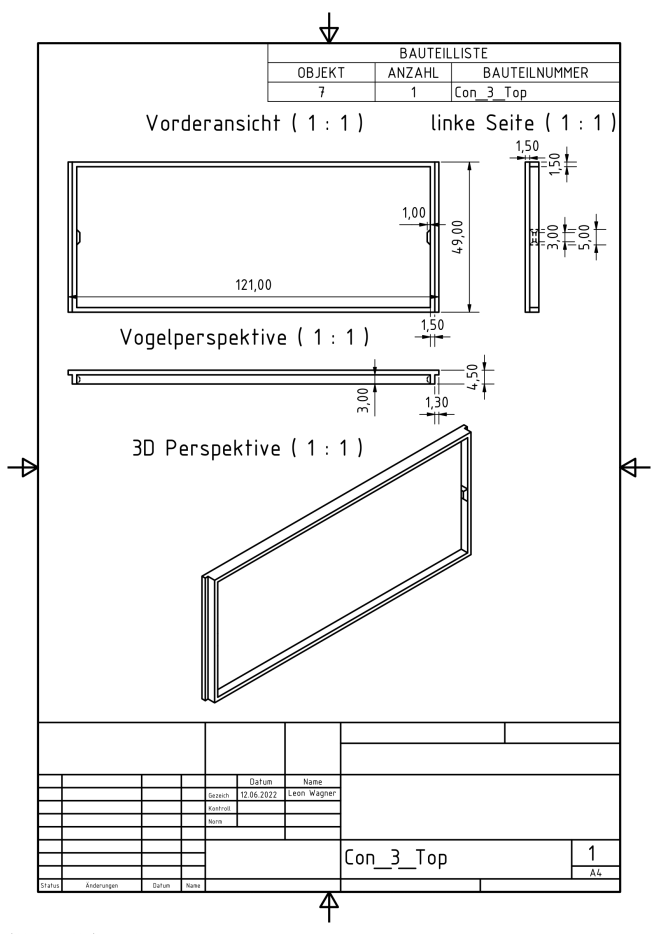


Abbildung 14: Auffangbehälterdeckel



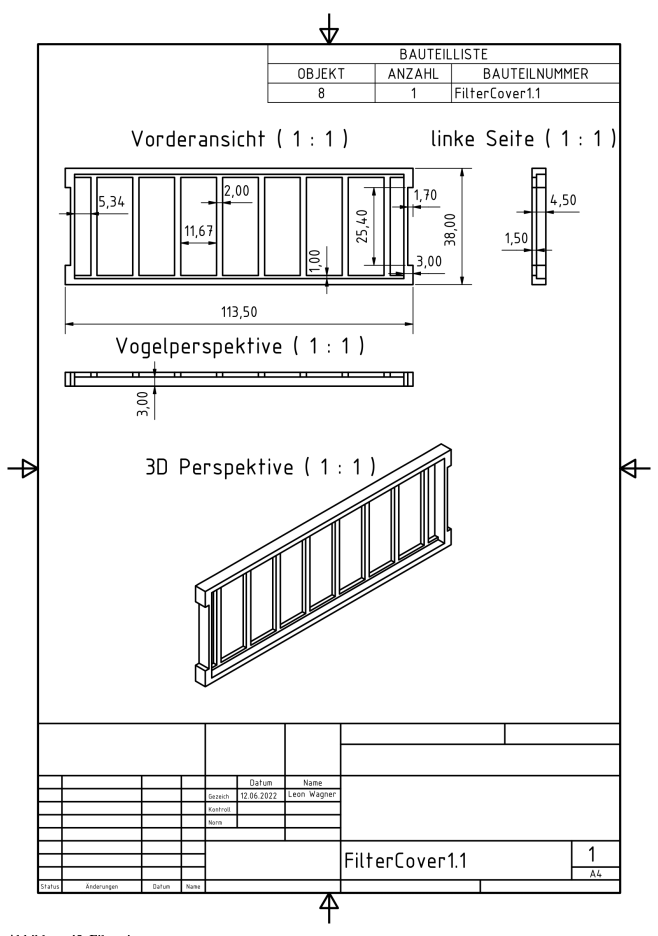


Abbildung 15: Filtergitter



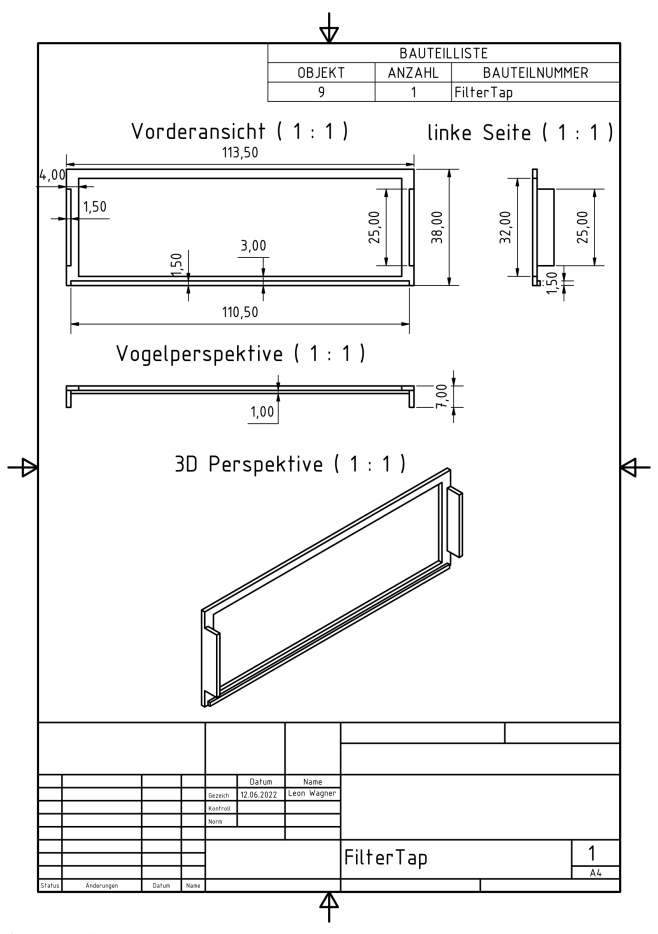


Abbildung 16: Filtergitterdeckel



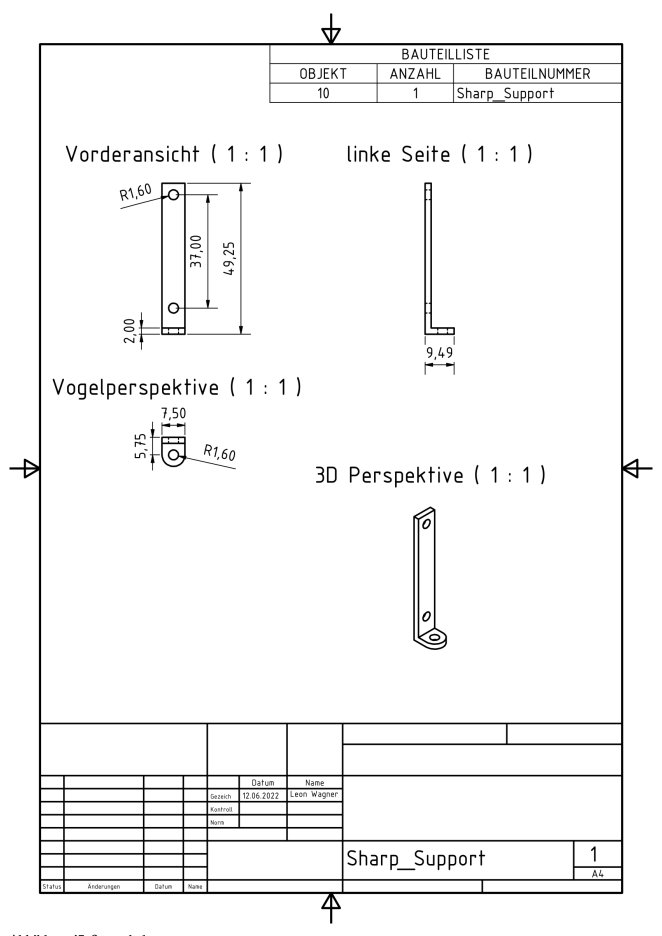


Abbildung 17: Sensorhalterung



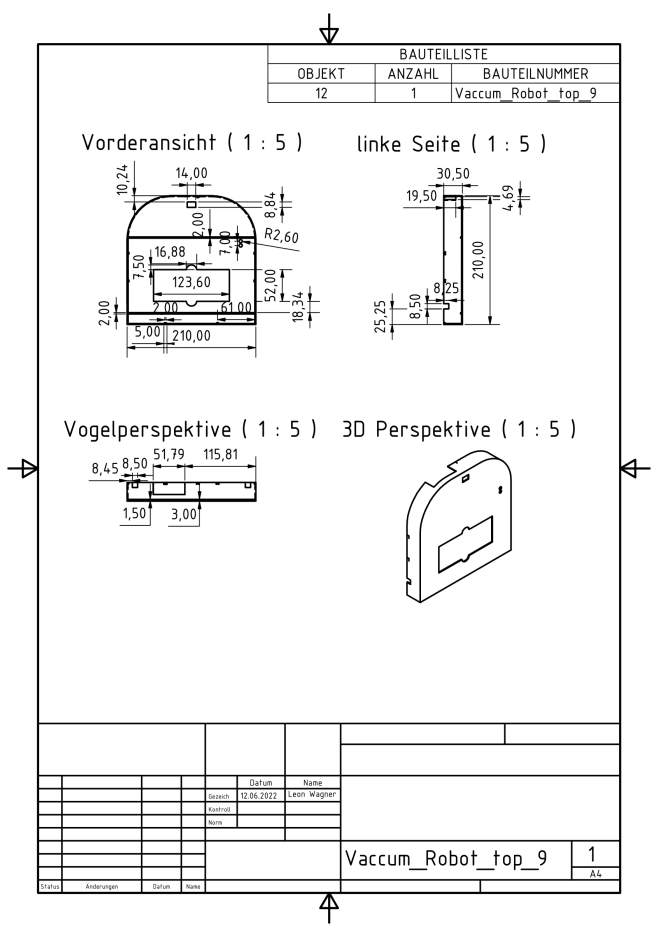


Abbildung 18: Obere Karosserie



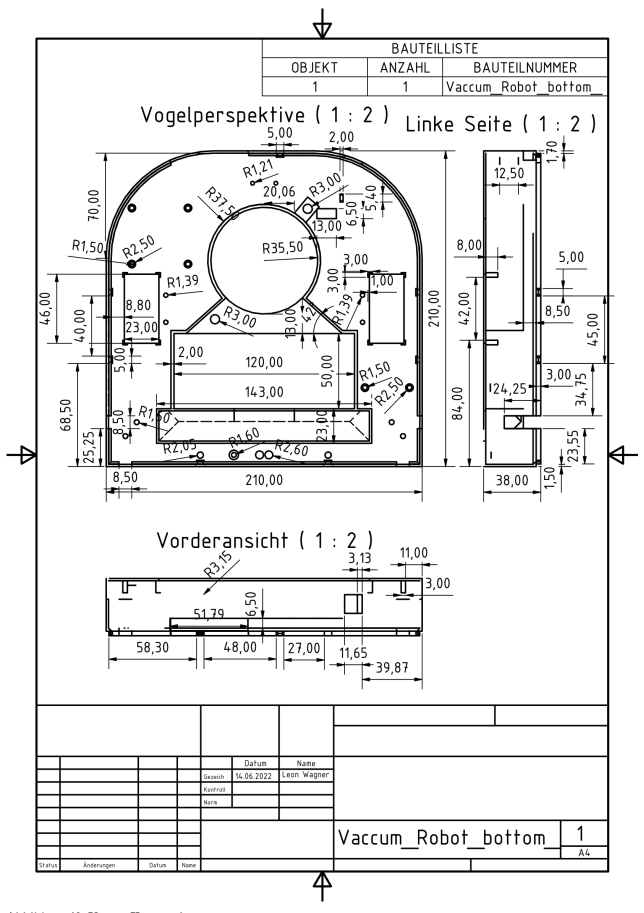


Abbildung 19: Untere Karosserie



#### 5 Modulabhängigkeiten

Die Abhängigkeiten der Hardwaremodule voneinander sind im Folgenden tabellarisch dargestellt. Es wird das Modul benannt, die Anzahl der Abhängigkeiten angegeben sowie die Module genannt, zu denen die Abhängigkeit besteht. Des Weiteren wird die Art der Abhängigkeit kurz benannt.

Tabelle 9: Modulabhängigkeiten

| #  | Name   | Anzahl | Abhängig von   |
|----|--|--------|--|
| 1  | Arduino Uno Board                              | 1      | <ul> <li>Stromversorgung der Module</li> <li>Stromversorgung durch Akku</li> <li>steuert und regelt die Sensoren &amp; Aktoren</li> <li>Ein- und Ausschalter aktiviert /deaktiviert<br/>Arduino</li> </ul> |
| 2  | IRF520 MOSFET Driver Module                    | 2      | Steuert MOSFET für Motor über Arduino<br>an  |
| 3  | H-bridge L298 Dual Motor<br>Driver             | 2      | Ansteuerung des Motors über Arduino  |
| 4  | Micro Metall Getriebemotor HP                  | 4      | <ul> <li>MOSFET &amp; Motortreiber regeln Strom &amp; Spannung &amp; Kommunikation mit Arduino</li> <li>Arduino gibt Signale zu Start, Stopp &amp; Geschwindigkeit</li> </ul>                              |
| 5  | Ventilator AVC BA10033B12G                     | 2      | <ul> <li>Arduino versorgt mit 3 V &amp; gibt Signal zum<br/>Ein- und Ausschalten</li> </ul>  |
| 6  | IR-Bereichs Sensor<br>GP2Y0A41SK0F (4 – 30 cm) | 2      | <ul> <li>Arduino versorgt mit 3 V und nimmt Daten<br/>entgegen</li> </ul>  |
| 7  | ZIPPY Compact 1.300 mAh<br>Lipo Pack           | 1      | Netzteil versorgt mit Strom  |
| 8  | Filter / Auffangbehälter                       | 2      | <ul> <li>Ventilator erzeugt Luftstrom, der Partikel<br/>in Filter gibt, User (zum Wechseln des Fil-<br/>ters)</li> </ul>   |
| 9  | Pushbutton                                     | 2      | <ul> <li>Akku, Arduino -&gt; registriert Hindernisse,<br/>die Infrarot-Sensor nicht sehen kann &amp;<br/>gibt Information an Arduino</li> </ul>  |
| 10 | Ein/Aus Schalter                               | 1      | Akku aufgeladen  |