Pflichtenheft

Projekt: LED-Cube

Version 1.0

Carlucci Ramon, Guntli Michael, Kuhn Thomas, Weber Remo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name** | **Datum** | **Unterschrift** |
| Carlucci Ramon | 02.10.2019 |  |
| Guntli Michael | 02.10.2019 |  |
| Kuhn Thomas | 02.10.2019 |  |
| Weber Remo | 02.10.2019 |  |

Änderungsgeschichte

| **Datum** | **Version** | **Autor** | **Beschreibung** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019-09-19 | 1.0 | R. Carlucci | Dokument erstellt |

.

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung 5

1.1 Zweck 5

1.2 Produktüberblick 5

1.3 Definitionen, Akronyme und Abkürzungen 5

1.4 Referenzen 5

2 Allgemeine Beschreibung 6

2.1 Systemübersicht 6

2.2 Produktfunktionen 7

2.3 Benutzereigenschaften 7

2.4 Einschränkungen 7

2.5 Annahmen und Abhängigkeiten 7

2.6 Priorisierung der Anforderungen 7

3 Externe Schnittstellen 9

3.1 Hardwareschnittstellen 9

4 Funktionale Anforderungen 11

4.1 Überblick über die Systemfunktionen 11

4.2 Actors 11

4.3 Kurzbeschreibung der Use Cases 11

4.4 Use Case <Use Case Name> 12

5 Sonstige Anforderungen 16

A Referenzen 17

B Schema Hardware LED-Cube 18

C Schema Hardware Arduino Mega V3 19

Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: erste grobe Systemübersicht des LED-Cubes 5](#_Toc20952103)

[Abbildung 2: Kontextdiagramm (Festlegung der Systemgrenze) 6](#_Toc20952104)

[Abbildung 3: Hardwareschnittstellen 9](#_Toc20952105)

[Abbildung 4: Softwareaufbau 9](#_Toc20952106)

Tabellenverzeichnis

[Tabelle 1: Actors-Liste 9](#_Toc20952342)

[Tabelle 2: Use Cases 9](#_Toc20952343)

# Einleitung

## Zweck

Im vorliegenden Dokument sind die Anforderungen definiert, welche im Projekt *LED-Cube* um­ge­setzt wer­den müs­sen. Es beschreibt den Auftrag zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer. Der Ausdruck *Pflich­ten­heft* ist hier im Sinne der *IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specification. ANSI/IEEE Std 830-1998* ver­wen­det. Die dort definierte *Requirements Specification* beinhaltet sowohl die Benutzeranforderungen (*Las­ten­heft* ge­mäss DIN 69901-5) als auch Realisierungsvorgaben an die Entwicklungsgruppe (*Pflich­ten­heft* gemäss DIN 69901-5).

## Produktüberblick

Im Rahmen des Projekts *LED-Cube* entsteht ein GUI zu einem bestehenden LED-Cube. Der Nutzer soll über das GUI den LED-Cube steuern können. Die **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** gibt eine grobe Übersicht über das ganze System.

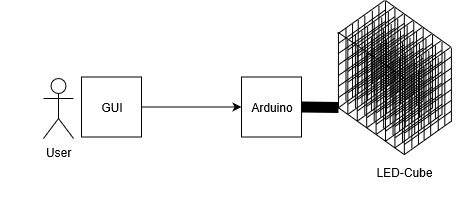


Abbildung : erste grobe Systemübersicht des LED-Cubes

Der zu entwickelnde Teil ist die Software, welche teils auf dem Rechner und teils auf dem Arduino ausgeführt wird.

## Definitionen, Akronyme und Abkürzungen

GUI graphical user interface (grafische Benutzeroberfläche)

LED-Cube Würfel gitterstrukturartig aufgebaut mit den Dimensionen 8x8x8 Leds

oder

Name des Projekts

(es ist aus dem Zusammenhang klar, ob vom Projekt oder vom physischen Würfel die Rede ist)

Programm im Zusammenhang mit dem LED-Cube  
 *z.B. es wird ein bestimmtes Programm auf dem Würfel abgespielt*  
Das meint auf dem LED-Cube (physisch) werden verschiedene Zustände der Leds sequenziell nacheinander abgespielt.

## Referenzen

siehe Anhang A auf Seite 17 dieses Dokumentes.

# Allgemeine Beschreibung

Der bestehende LED-Cube wird momentan über einen Arduino angesteuert, das bedeutet es kann ein fixes Programm auf dem Würfel abgespielt werden. Nun soll ein GUI entwickelt werden, über welches verschiedene Programme auf dem Würfel abgespielt werden können. Der Arduino wird weiterhin Bestandteil des Systems bleiben, da dieser die IOs zum Ansteuern des Würfels besitzt.

## Systemübersicht

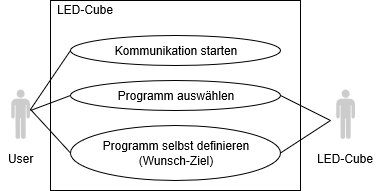


Abbildung : Kontextdiagramm (Festlegung der Systemgrenze)

Der ist die Steuerung über ein GUI des LED-Cubes. Der User kann auf dem GUI ein Programm auswählen, welches anschliessend auf dem LED-CUBE wiedergegeben wird. Zum Projekt gehört das Schreiben der Software zu diesem System.

### Software

Zu den Softwareaufgaben gehören folgende Punkte: entwerfen eines GUI, Implementation der USB-Schnittstelle vom Arduino, Handler, welcher Benutzereingaben verarbeitet und weiter zur Ausgabe an den Würfel gibt und das Anpassen der vorhandenen Software, damit diese implementiert werden kann.

### Arduino Mega V3

#### Schema

Schema des Arduino Mega V3 im Anhang C Schema Hardware Arduino Mega V3.

#### Software Bibliothek UART-Libary

Information zur UART-Libary vom Arduino Mega V3: <https://www.arduino.cc/en/Reference/SoftwareSerial>

### Hardware

Die Hardware ist vorhanden und wird nicht angepasst/geändert.  
Details zur Hardware im Anhang B Schema Hardware LED-Cube.

## Produktfunktionen

* Kommunikation starten   
  (COM auswählen (falls nicht automatisch möglich), Kontrollanzeige das eine Verbindung besteht)
* Programm auswählen, welches anschliessend auf dem LED-Cube wiedergegeben wird
* Programm selbst definieren

## Benutzereigenschaften

Jeder Benutzer mit wenig technischem Hintergrund soll das Gerät verwenden können.

## Einschränkungen

Einschränkungen sind gegeben durch den Clock-Speed 16 MHz und die maximale Baudrate von 115200 des Arduino Mega V3.0 und der Rechenleistung des verwendet PCs.

## Annahmen und Abhängigkeiten

Es wird angenommen, dass die vorhandene Hardware einwandfrei läuft.

## Priorisierung der Anforderungen

### Muss-Anforderungen

* Programm auswählen, welches anschliessend auf dem LED-Cube wiedergegeben wird

### Soll-Anforderungen

* Kommunikation starten (COM auswählen, Kontrollanzeige das eine Verbindung besteht)

### Wunsch-Anforderungen

* Programm selbst definieren

# Externe Schnittstellen

## Hardwareschnittstellen

### über Arduino zu LED-Cube

Die Schnittstelle von PC zu Arduino ist ein USB-Kabel realisiert. Die Schnittstelle zwischen Arduino und LED-Cube ist bereits bestehend und detailliert ersichtlich im Anhang B Schema Hardware LED-Cube. Zum besseren Verständnis ist unten noch eine Abbildung gezeigt.



Abbildung : Hardwareschnittstellen

## Benutzerschnittstellen

Dem User steht ein GUI auf dem PC zur Verfügung, welches einfach zu bedienen ist.

## Softwareschnittstellen

Die zu schreibenden Software wird in drei Blöcke aufgeteilt, wie die Abbildung unten zeigt.

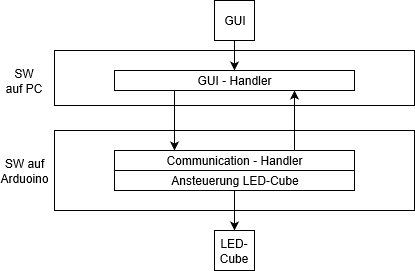


Abbildung : Softwareaufbau

### GUI-Handler

Der GUI-Handler hat die Aufgabe die Eingaben vom GUI entgegen zu nehmen und diese dem Communication-Handler zukommen zu lassen. Die Schnittstelle zwischen GUI-Handler und Communication ist noch zu definieren (in welchem Format die Daten geschickt werden und wie sie zu interpretieren sind). Weiter hat der GUI-Handler die Aufgabe die Kommunikation mit dem Arduino aufzunehmen.

### Communication–Handler

Der Communication-Handler nimmt vom GUI-Handler die gesendeten Informationen entgegen, interpretiert diese und macht die Ausgabe über den Block Ansteuerung LED-Cube.

### Ansteuerung LED-Cube

Dieser Block enthält Funktionen, die der Communication-Handler aufrufen kann um den LED-Cube anzusteuern.

# Funktionale Anforderungen

## Überblick über die Systemfunktionen

Die folgenden Use Cases beziehen sich auf die Abbildung 2 auf der Seite 6.

## Actors

Tabelle : Actors-Liste

|  |  |
| --- | --- |
| *Actor* | *Beschreibung* |
| User | wählt gewünschtes Programm per Klick aus oder konfiguriert eigenes Programm. |

## 

## Kurzbeschreibung der Use Cases

Tabelle : Use Cases

|  |  |
| --- | --- |
| *Use Case* | *Beschreibung* |
| Kommunikation starten (Soll-Anforderung) | Das Programm erkennt, dass ein Arduino angeschlossen wurde und verbindet sich automatisch mit dem Arduino. Falls eine automatische Verbindung nicht möglich ist, kann der COM manuell ausgewählt werden. Eine Anzeige signalisiert, ob das Arduino verbunden ist oder nicht. |
| Programm auswählen (Muss-Anforderung) | Das GUI besitzt für jedes mögliche abzuspielende Programm eine Taste, wird diese gedrückt, wird das entsprechende Programm auf dem LED-Cube abgespielt. |
| Programm selbst definieren (Wunsch-Anforderung) | Auf dem GUI befindet sich ein 8x8 Feld aus Tasten. Der User kann ein Muster mit den Tasten zeichnen und mit dem Knopf Start wird das Muster auf die vorderste Ebene des Würfels geschrieben und zyklisch eine Ebene nach hinten geschoben.  Auf dem GUI befindet sich ein Textfeld. Der User kann ein Text eingeben und mit dem Knopf Start wird der Text auf dem Würfel abgespielt. |

## Use Case “Kommunikation starten”

### Vorbedingungen

Das USB-Kabel zum System ist noch nicht eingesteckt.

### Nachbedingungen

Die Kommunikation mit dem System wurde aufgenommen. Anzeige «Verbunden» ist grün.

### Nicht-funktionale Anforderungen

keine

### Hauptszenario

Programm mit dem GUI wird gestartet. Dann wird nach dem Arduino gesucht und falls vorhanden verbunden.

### Unterszenarien

Programm mit dem GUI läuft bereits. Ein USB-Gerät wird eingesteckt. Das Programm prüft, ob es sich um das Arduino handelt und falls dies der Fall verbindet sich das Programm damit.

### Fehlerszenarien

#### Arduino wird nicht erkannt

Falls das das Arduino nicht erkannt wird, kann der User den COM manuell auswählen.

#### mehrere Arduinos sind am PC angehängt

Falls vorhanden bestimmte Nummer vom Arduino auslesen und anhand von dem mit dem richtigen verbinden.

Wenn dies nicht möglich ist, ist der User gezwungen den COM manuell auszuwählen.

### Regeln

keine

### Anmerkungen

keine

### Beispiele

keine

## Use Case “Programm auswählen”

### Vorbedingungen

Das Arduino ist mit dem PC verbunden und die Kommunikation zwischen Programm und Arduino steht.

### Nachbedingungen

Programm wird auf dem Würfel abgespielt.

### Nicht-funktionale Anforderungen

Die Anzahl Programme ist noch nicht bekannt, so programmieren damit es einfach erweiterbar ist.   
In der ersten Version der Software wird mit 6 Programmen gearbeitet.

### Hauptszenario

Programm ist gestartet, Verbindung mit dem Arduino steht. Es wird die Taste für das Programm X gedrückt.

### Fehlerszenarien

#### Verbindung zum Arduino verloren

Aus irgendeinem Grund werden die gesendeten Informationen vom Arduino nicht empfangen.

### Regeln

keine

### Anmerkungen

keine

### Beispiele

keine

## Use Case “Programm selbst definieren”

### Vorbedingungen

Das Arduino ist mit dem PC verbunden und die Kommunikation zwischen Programm und Arduino steht.

### Nachbedingungen

Programm wird auf dem Würfel abgespielt.

### Nicht-funktionale Anforderungen

keine

### Hauptszenario

Programm ist gestartet, Verbindung mit dem Arduino steht. Es wird ein Muster auf dem 8x8 Tastenfeld erstellt oder ein Text eingegeben. Es wird die Taste Start gedrückt.

### Fehlerszenarien

#### Verbindung zum Arduino verloren

Aus irgendeinem Grund wird die gesendete Information vom Arduino nicht empfangen.

#### gesendete Information kann nicht interpretiert werden

Es wird eine Information dem Communication-Handler gesendet, doch dieser kann die Information nicht interpretieren.

### Regeln

keine

### Anmerkungen

keine

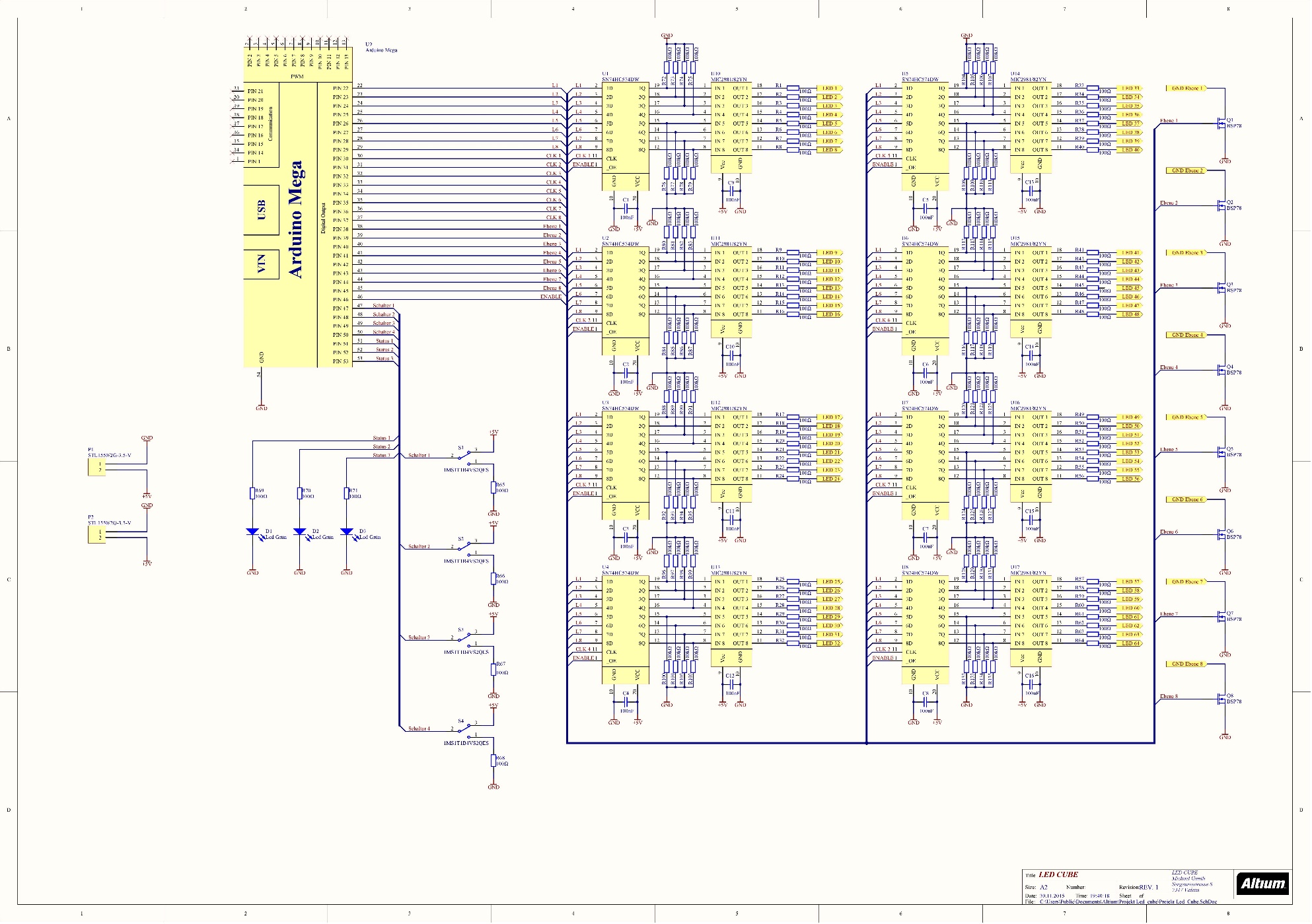
### Beispiele

keine

# Sonstige Anforderungen

keine

1. Referenzen
2. IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specification. ANSI/IEEE Std 830-1998
3. Schema Hardware LED-Cube



1. Schema Hardware Arduino Mega V3

