

Implementieren eines Energiespeichersystems eMule 7.0

Studienarbeit T3_3100

Studiengang Elektrotechnik

Studienrichtung Fahrzeugelektronik

Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen

von

Philipp Bellmann, Rafael Heuschkel

Abgabedatum: 12. Januar 2025

Bearbeitungszeitraum: 01.10.2024-12. Januar 2025

Matrikelnummern: 6889044, 4002442

Kurs: TFE22-1

Betreuerin / Betreuer: Khamis Jakob

Erklärung

gemäß Ziffer 1.1.14 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017 in der Fassung vom 24.07.2023.

Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienarbeit T3_3100 mit dem Thema:

Implementieren eines Energiespeichersystems eMule 7.0

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Musterstadt, den 12. Januar 2025

Philipp Bellmann, Rafael Heuschkel

Kurzfassung

Diese Arbeit begleitet die Erstellung oder Überarbeitung von Stromlaufplänenn eines von konventinellem Verbrennungsmotor auf Elektroantrieb umgebauten Kawaski Mule 610 Fahrzeugs.

Im Rahmen der Implementierung eines Energiespeichersystems in das umgetaufte "Kawasaki eMule "sollen folgende Ziele erreicht werden: Die Erstellung von aktuellen Stromlauf und Bestückungsplänen der elektrisch/elektronischen Fahrzeugschaltkreise. Eine Vereinheitlichung und Vergemeinschaftung der Pläne des Systems und dessen Einzelkomponenten. Die Erstellung einer Installationsanleitung für Autodesk Fusion 360 auf verschiedenen Betriebssystemen.

Im ersten Schritt wurde die Installationsanleitung erstellt, da die Teammitglieder selbst ebenfalls noch die Software herunterladen müseen, sowie die Installtion auf den Laborendgeräten durchgeführt werden musste. Da die priveten Endgeräte der Teammitglieder auf macOS laufen und die des Labors auf Windows könnten direkt beide Varianten abgedeckt werden. Im nächsten Schritt wurden die Stromlaufpläne in der Softwareumgebung ersellt und vergemeinschaftet. Immer wenn gerade Zeit entbährt werden konnte, wurde den anderen Teams bestmöglich unter die Arme gegriffen.

Insgesamt wurden fünf Stromlaufpläne, entsprechend der DIN EN 60617 realisiert. Im Rahmen der Pläneerstellung wurde eine eigene Bibliothek zur DIN EN 60617 angelegt und eine Struktur zur einfachen Erweiterung der Vergemeinschaftung angelgt. Weiter konnte eine detailierte Anleitung zur Installation der CAD-Softwäre Autodesk Fusion 360 auf den Betriebssystemen macOS und Windows zur Verfügung gestellt werden. Neben den Teamspezifischen Aufgaben konnte die anderen Projektteams bei diversen Aufgaben unterstützt werden.

Abstract

English translation of the "Kurzfassung".

Inhaltsverzeichnis

1	Problemstellung, Ziel und Vorgehensweise der Arbeit 1			
2	Grui	ndlagei	n	5
	2.1	Norme	en zur Zeichnung von Schaltzeichen	5
	2.2	Autod	lesk Fusion 360	7
		2.2.1	Installationsaleitung	8
		2.2.2	Historie und Entwicklung	12
		2.2.3	Grundfunktionen	12
		2.2.4	Spezielle Funktionen zur Erstellung von Stromlaufplänen und	
			Bestückungsplänen	12
3	Vorg	gehenT	est	15
4	Ums	setzung	g und Ergebnisse	17
5	Zusa	ammer	nfassung	33
	5.1	Ausbli	ick	35
Li	teratı	urverze	eichnis	37
Αŀ	bildı	ıngsvei	rzeichnis	39
Ta	belle	nverze	ichnis	41
Α	A Nutzung von Künstliche Intelligenz basierten Werkzeugen 43			
Sa	chwc	ortverze	eichnis	45

1 Problemstellung, Ziel und Vorgehensweise der Arbeit

Der globale Wandel hin zu nachhaltigeren Mobilitätslösungen ist in vollem Gange. Angesichts steigender Umweltauflagen und wachsendem Bewusstsein für die negativen Auswirkungen fossiler Brennstoffe vollzieht sich ein paradigmatischer Wechsel von konventionellen Verbrennungsmotoren hin zu Elektroantrieben. Dieser technologische Umbruch betrifft nicht nur den privaten Automobilsektor, sondern auch Nutzfahrzeuge und Spezialfahrzeuge, die zunehmend auf elektrische Antriebe umgestellt werden. [Pis23] Im Rahmen eines universitären Projekts haben wir ein Kawasaki Mule 610 Fahrzeug erfolgreich von einem Verbrennungsmotor auf einen Elektroantrieb umgerüstet. Dieser Umbau stellte einen ersten Meilenstein dar, der es uns ermöglichte, die Vorteile elektrischer Mobilität in einer praktischen Anwendung zu demonstrieren. Nun soll das Projekt weiterentwickelt werden, um durch gezielte Verbesserungen – wie den Einsatz einer leistungsfähigeren Batterie – die Effizienz und Reichweite des Fahrzeugs zu optimieren und neue Standards in der elektrischen Antriebstechnologie zu setzen.

Problemstellung

Das Kawasaki Mule 610 wurde durch unsere Vorgängerjahrgänge von einen auslieferungsgemäß verbauten Verbrennungsmotor auf einen Elektromotorantrieb umgebaut. Das Fahrzug wurde von "Kawasaki Mule 610 "in "Kawasaki eMule "umgetauft. Die

Dokumentation des Umbaus wurde in diesem Zuge nur notdürftig bis garnicht und ohne jegliche Vereinheitlichung vorgenommen. Die vorhandene Dokumentation liegt für jeden Stromlaufplan nach einer andren Norm durchgeführt vor. Legenden zu den genutzten Normen sind nicht vorhanden. Die Aktualität der vorliegenden Dokumentation muss durch Abgleiche mit dem Verbaustand des Fahrzeugs und Absprache mit dem Dozenten Herr Khamis Jakob für jeden Stromlaufplan einzeln überprüft werden. Das neue eMule Team muss sich im ersten Schritt einen Überblick über das Fahrzeug und dessen Zustand verschafften. Dieser Überblick umfasst sowohl den mechanischen sowie elektrisch/elektronischen Aufbauzustand des Gesamtfahrzeugs und der einzelnen Komponenten. Im nächsten Schritt muss die vorhandene Dokumentation eingesehen werden. Hier wird überprüft, welche Teile der Dokumentation dem aktuellen Aufbauzustand entsprechen. Die Teile der Dokumentation, welche nicht dem aktuellen Stand entsprechen, müssen verworfen werden. Auf Basis der vorhandenen Dokumentation und des Aufbauzustandes des Fahrzeuges muss eine neue gesamtheitliche Dokumentation des Gesamtsystems erstellt werden. Um die Dokumentation einheitlich zu gestalten muss sich auf eine Norm festgelegt werden, nach dieser die neue Dokumentation erstellt wird. Im folgenden werden lediglich die Aspekte der Problemstellung für die Aufgabe der Erstellung von Stromlaufplänen und Bestückungsplänen betrachtet. Das erste Problem ergibt sich in der Auswahl eines geeigneten Programmes zum Erstellen der Dokumentation. Die Schwierigkeit besteht hierbei darin, ein Programm zu finden, welches allen gestellten Anforderungen entspricht. Diese sind:

- Das Programm muss möglichst kostengünstig sein, da nur ein begrenztes Budget zur Verfügung steht.
- Das Programm muss sowohl für die Betriebssysteme Windows als auch macOS ausgelegt sein, um sicherzustellen, dass jedes Teammitglied optimal arbeiten kann.
- Das Programm muss sowohl in der Lage sein Stromlaufpläne als auch Bestückungspläne erstellen zu können, da auf Grund des beschränkten Budgets nicht mehrere Programmlizenzen finanziert werden können.
- Das Programm muss die ausgewählte Norm unterstützen, oder die Möglichkeit

bieten eigene Bibliotheken mit Bauteilen zu erstellen.

Sollte das Programm die ausgewählte Norm nicht unterstützen und diese muss als eigene Bibliothek angelgt werden, so ist dies mit enormem zeitlichem Mehraufwand verbunden. Dieser Mehraufwand kann eine Gefahr für die angesetzten Zeitziele des Prjektes darstellen. Ein weiteres Problem stellt der Umstand, dass noch keins der Teammitglieder sowohls jemals mit CAD-Software, als auch an einem Projekt in diesem Ausmaß ohne saubere Dokumentation gearbeitet hat.

Zielsetzung

Um dieses Ziel zu erreichen muss die alte Dokumentation überarbeitet werden und für sämtliche Teile des Systems, für welche keine Dokumentation vorliegt eine solche Erstellt werden. Das Team muss in verschiedene Gruppen aufgeteilt werden, um dann wiederum verschiedene Teilaufgaben zu bearbeiten.

Die bereits erwähnte Vereinheitlichung nach DIN Norm bietet noch weitere Probleme. Im ersten Schritt muss eine allgemeine Dokumentation der Norm vorliegen anhand welcher die Dokumentation des Systems erstellt werden kann. Im zweiten Schritt müssen Dokumentationen der für die bisherige Systemdokumentation verwendeten Normen vorliegen, um erkennen zu könne um welche Teile es sich handelt. Ein weiteres Problem stellt die Erstellung einer eigenen Bibliothek für die gewählte Norm dar, da dies eine sehr umfangreiche Aufgabe ist für welche sich intensiv in das Program eingearbeitet werden muss.

• Was war das Ziel

- vergemeinschaftung der vorhandenen Pläne nach DIn norm
- erstellen neuer pläne(Schalt, bestückungs, stromlauf, usw.) nach DIN Norm

- Wie sind wir vorgegangen
 - geeignetes Program gesucht
 - eingearbeitet
 - eigene Bibs erstellt
 - alte pläne geordnet und brauchbare in din norm übersetzt
 - neue Pläne gezeichnet

2 Grundlagen

- Normen -> Din norm
- wenn man strecken muss: kawasaki mule+definition elektrofzg

2.1 Normen zur Zeichnung von Schaltzeichen

Entstehung und Bedeutung von Normen

Normen haben ihren Ursprung in der industriellen Revolution, als der Bedarf an standardisierten Verfahren und Produkten exponentiell anstieg. Unterschiedliche Maße, Zeichnungen oder Bezeichnungen führten zu Missverständnissen, Ineffizienzen und Fehlern in der Fertigung und Kommunikation. Um diesem Chaos entgegenzuwirken, wurden Normen geschaffen, die als verbindliche Regelwerke dienen.

Normen ermöglichen eine einheitliche Sprache zwischen Ingenieuren, Herstellern und Anwendern. Sie sichern die Kompatibilität von Bauteilen, verbessern die Qualität und fördern den internationalen Handel. Im Kontext technischer Zeichnungen – insbesondere von Schaltzeichen – gewährleisten Normen, dass technische Pläne weltweit eindeutig verstanden werden können, unabhängig von Sprache oder regionalen Besonderheiten.

Die bekanntesten Normen für Schaltzeichen

Drei der bekanntesten und am häufigsten verwendeten Normen für Schaltzeichen sind:

- DIN-Normen (Deutschland): Diese Normen, herausgegeben vom Deutschen Institut für Normung, sind insbesondere im deutschsprachigen Raum verbreitet. Sie umfassen eine breite Palette von Standards, darunter auch solche für elektrische, hydraulische und pneumatische Schaltzeichen.
- IEC-Normen (International): Die International Electrotechnical Commission (IEC) ist für die Entwicklung global gültiger Standards verantwortlich. Die IEC 60617-Serie beispielsweise definiert Symbole für elektrotechnische Anlagen und Komponenten.
- ANSI-Normen (USA): Das American National Standards Institute (ANSI) ist die dominierende Normierungsorganisation in den USA. ANSI-Zeichnungen sind häufig in nordamerikanischen Projekten anzutreffen.

Die Wahl der Norm hängt von der Region und dem Anwendungsfall ab. Während europäische Projekte häufig auf DIN- oder IEC-Normen basieren, dominieren ANSI-Normen in den USA.

Die DIN-Norm für Schaltzeichen im Detail

Die DIN-Normen sind in Deutschland der zentrale Standard für die Erstellung technischer Zeichnungen und Schaltpläne. Besonders relevant ist die Norm DIN EN 60617, die elektrische Schaltzeichen beschreibt. Diese Norm wurde in Zusammenarbeit mit der IEC entwickelt, was die internationale Anschlussfähigkeit erleichtert.

Die DIN EN 60617 regelt detailliert:

- Die Darstellung von Bauelementen: Elektronische Bauteile wie Widerstände, Kondensatoren oder Schalter haben klar definierte Symbole.
- Das Layout von Schaltplänen: Vorgaben für Linienführung, Anschlussstellen und Abstände zwischen Symbolen sorgen für Übersichtlichkeit.
- Verbindungsleitungen: Die Darstellung von Leitungen und Kreuzungen vermeidet Missverständnisse, beispielsweise durch eindeutige Markierungen bei Verbindungen.

Ein zentrales Ziel der DIN-Norm ist es, Komplexität zu reduzieren und eine intuitive Lesbarkeit zu fördern. Zusätzlich berücksichtigt die Norm auch neuere Technologien und Entwicklungen, wodurch sie immer wieder aktualisiert wird.

Durch die Einhaltung der DIN-Norm können Ingenieure sicherstellen, dass ihre Schaltpläne sowohl in der eigenen Organisation als auch international korrekt interpretiert werden. Normen sind daher nicht nur ein Werkzeug der Standardisierung, sondern auch ein Mittel zur Qualitätssteigerung und zur Vereinfachung technischer Prozesse.

2.2 Autodesk Fusion 360

Autodesk Fusion 360 ist eine integrierte Plattform für computergestütztes Design (CAD), Fertigung (CAM) und technische Analyse (CAE), die als Cloud-basierte Lösung entwickelt wurde. Sie erlaubt es, mechanische und elektronische Designprozesse zu vereinen, und bietet damit Ingenieuren, Designern und Entwicklern eine zentrale Plattform für die Produktentwicklung. Im Folgenden wird zunächst die Unternehmensgeschichte von Autodesk als Entwickler dieser Software beleuchtet, bevor die Kernfunktionen und speziellen Funktionen zur Erstellung elektronischer Schaltpläne detailliert werden.

2.2.1 Installationsaleitung

Anleitung zur Erstellung eines Studentenaccounts und zum Herunterladen von Fusion 360 Electronics.

Erstellung eines Autodesk-Studentenaccounts

Zur Nutzung von Fusion 360 Electronics ist die Erstellung eines Autodesk-Studentenaccounts erforderlich. Dies ermöglicht den kostenlosen Zugriff auf die Software.

Registrierung

- Zugriff auf die Registrierungsseite: Autodesk Registrierungsseite.
- Ausfüllen des Formulars mit den notwendigen Informationen:
 - Vor- und Nachname
 - Gültige E-Mail-Adresse
 - Passwort entsprechend den Sicherheitsrichtlinien

Bestätigung der E-Mail-Adresse

- Nach dem Absenden des Formulars wird eine E-Mail zur Bestätigung empfangen.
- Öffnen der E-Mail und Klicken auf den Bestätigungslink zur Verifizierung der Adresse.

Vervollständigung der Profilinformationen

- Anmeldung im Autodesk-Konto.
- Angabe weiterer Informationen wie Institution, Studienrichtung und Studienjahr zur Bestätigung des Studentenstatus.

Verifizierung des Studentenstatus

- Hochladen eines Dokuments, das die Immatrikulation belegt (z. B. eine Studienbescheinigung).
- Autodesk prüft die Dokumente innerhalb weniger Tage und sendet eine Bestätigung per E-Mail.

Herunterladen und Installieren von Fusion 360 Electronics

Zugriff auf den Download-Bereich

- Nach erfolgreicher Verifizierung des Accounts erfolgt die Anmeldung und Navigation zur Autodesk Education Community.
- Auswahl von Fusion 360 aus der Liste der verfügbaren Software.

Download und Installation

Windows

- Beachten Sie bei der Auswahl der Downloaddatei die Unterschiede zwischen den Softwareversionen für die verschiedenen Windows-Betriebssysteme. Diese unterscheiden sich in der Versionsnummer (z. B. "Windows 11") und in den Bit-Versionen (32- und 64-Bit).
- Schritte zur Identifikation der Windows-Version:
 - 1. Drücke die Tastenkombination Windows-Taste + I, um die Einstellungen zu öffnen.
 - 2. Gehe zu System \rightarrow Info.
 - 3. Unter Windows-Spezifikationen findest du die genaue Version und Edition von Windows (z. B. "Windows 11 Pro", "Version 22H2").
- Schritte zur Identifikation der Bit-Version:
 - 1. Drücke die Tastenkombination Windows-Taste + I, um die Einstellungen zu öffnen.
 - 2. Gehe zu System \rightarrow Info.
 - 3. Unter Gerätespezifikationen \rightarrow Systemtyp steht z. B. "64-Bit-Betriebssystem".
- Klicken auf "Jetzt herunterladen" und Befolgen der Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Nach Abschluss des Downloads Öffnen der Installationsdatei und Befolgen der Installationsanweisungen.

macOS

- Beachten Sie bei der Auswahl der Downloaddatei die Unterschiede zwischen der Softwareversion für Betriebssysteme mit Apple Silicon Prozessor und Intel Prozessor.
- Schritte zur Identifikation des verbauten Prozessors:
 - 1. Klicke oben links auf das Apple-Symbol.

ein Apple Silicon Prozessor verbaut.

- 2. Wähle "Über diesen Mac".
- 3. Schaue im Fenster, das sich öffnet: Wenn dort "Chip" steht, gefolgt von z. B. "Apple M1" oder "Apple M2", ist

Wenn dort "Prozessor" steht, gefolgt von einem Intel-Prozessor (z. B. "Intel Core i5"), ist ein Intel-Prozessor in dem Mac verbaut.

- Klicken auf "Jetzt herunterladen" und Befolgen der Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Nach Abschluss des Downloads Öffnen der Installationsdatei und Befolgen der Installationsanweisungen.

Aktivierung der Education-Lizenz

- Beim ersten Start von Fusion 360 erfolgt die Eingabe der Anmeldeinformationen.
- Die Software erkennt automatisch den Studentenstatus und aktiviert die entsprechende Lizenz.

2.2.2 Historie und Entwicklung

Autodesk, Inc. wurde 1982 von John Walker und einer Gruppe von Programmierern gegründet und spezialisierte sich schnell auf Softwarelösungen für Architektur, Ingenieurwesen und digitale Medien. [Wik24b] Die Veröffentlichung von AutoCAD im Jahr 1982 setzte einen wichtigen Meilenstein für die computergestützte Konstruktion und wurde zur führenden CAD-Software für Architekten und Ingenieure weltweit. [Wik24a]

Mit dem Aufkommen neuer Anforderungen in der Fertigungsindustrie und der Integration von Elektronik in mechanische Systeme begann Autodesk, eine neue Art von Software zu entwickeln. Ziel war es, die Mechanik- und Elektronikentwicklung auf einer Plattform zu vereinen und kollaboratives, Cloud-basiertes Arbeiten zu ermöglichen. Dies führte zur Einführung von Fusion 360 im Jahr 2013. [con24] Durch die Integration traditioneller CAD/CAM/CAE-Funktionen und die cloudbasierte Zusammenarbeit wurde Fusion 360 zu einem beliebten Werkzeug in der Produktentwicklung und verhalf Autodesk zu einer neuen Marktposition im Bereich der digitalen Fertigung.

2.2.3 Grundfunktionen

2.2.4 Spezielle Funktionen zur Erstellung von Stromlaufplänen und Bestückungsplänen

Zielgerichtete theoretische Grundlagen, sowohl fachliche, wie auch methodische.

Zu den Grundlagen gehören z. B. auch Details zur Problemstellung, der Stand der Technik und weitere Grundlagen, welche zur Konzeptausarbeitung, Umsetzung und Verifikation erforderlich sind.

Grundlagen haben immer einen Bezug zu den nachfolgenden Kapiteln. Diesen Bezug

sollte man gelegentlich explizit herstellen, damit bereits in diesem Kapitel klar ist, wo und für was die Grundlagen gebraucht und angewandt werden.

3 VorgehenTest

Je nach Art der Arbeit kann diese Kapitelüberschrift auch "Konzeptentwurf" lauten.

Beschreibung der Ausgangssituation und des Themenumfelds. Ggf. wird darauf eingegangen, welche Randbedingungen und Einflüsse zu beachten sind.

Anforderungsanalyse und Anforderungsdefinition, nach Möglichkeit strukturiert, um zu einem späteren Zeitpunkt die Anforderungen nachvollziehbar verifizieren zu können.

Herleitung einer Lösung (einer Methodik, eines experimentellen Aufbaus oder von unterschiedlichen Konzepten), Lösungsbewertung und bewusste Wahl des gewählten Vorgehens. An dieser Stelle ist auch auf die Zuverlässigkeit einer Methodik oder auf die Genauigkeit von Untersuchungen einzugehen. Die Überlegungen sollen dazu helfen, mit der angestrebten Lösung die gestellten Anforderungen zu erfüllen, um schließlich die Ziele der Arbeit erreichen zu können.

Bei einer Gegenüberstellung von verschiedenen Lösungsansätzen kann z. B. eine Nutzwertanalyse helfen. Dabei sind nicht nur z. B. die Funktion, Leistungsfähigkeit, Umsetzbarkeit und Nutzbarkeit, sondern auch z. B. wirtschaftliche Aspekte, wie Stück-, Entwicklungskosten oder Ressourcenverbrauch zu berücksichtigen. Sehr bedeutend sind auch Aspekte der Nachhaltigkeit unter Betrachtung des gesamten Lebenszyklus einer erarbeiteten Lösung.

Sowohl bei der Anforderungsdefinition, als auch bei der Lösungsfindung gibt es eine große Anzahl an verschiedenen Methoden. Eine kleine Auswahl ist in der folgenden

Aufzählung zu finden.

- Anforderungsdefinition mithilfe des Requirements Engineering [PR21]
- Systems Engineering Ansatz [Sch23]
- Agile Entwicklungsmethodiken [Coh10; Mar20; WRM22]
- Klassische Bewertungsverfahren [BK97; Zan14]

Ziel dieses Kapitels ist, dass auf Basis von umfassend und genau formulierten Anforderungen (ggf. auch Nicht-Zielen) eine Lösungsvielfalt erarbeitet wird, welche anschließend strukturiert bewertet wird, um eine fundierte Begründung für die angestrebte Art der Umsetzung herzuleiten.

4 Umsetzung und Ergebnisse

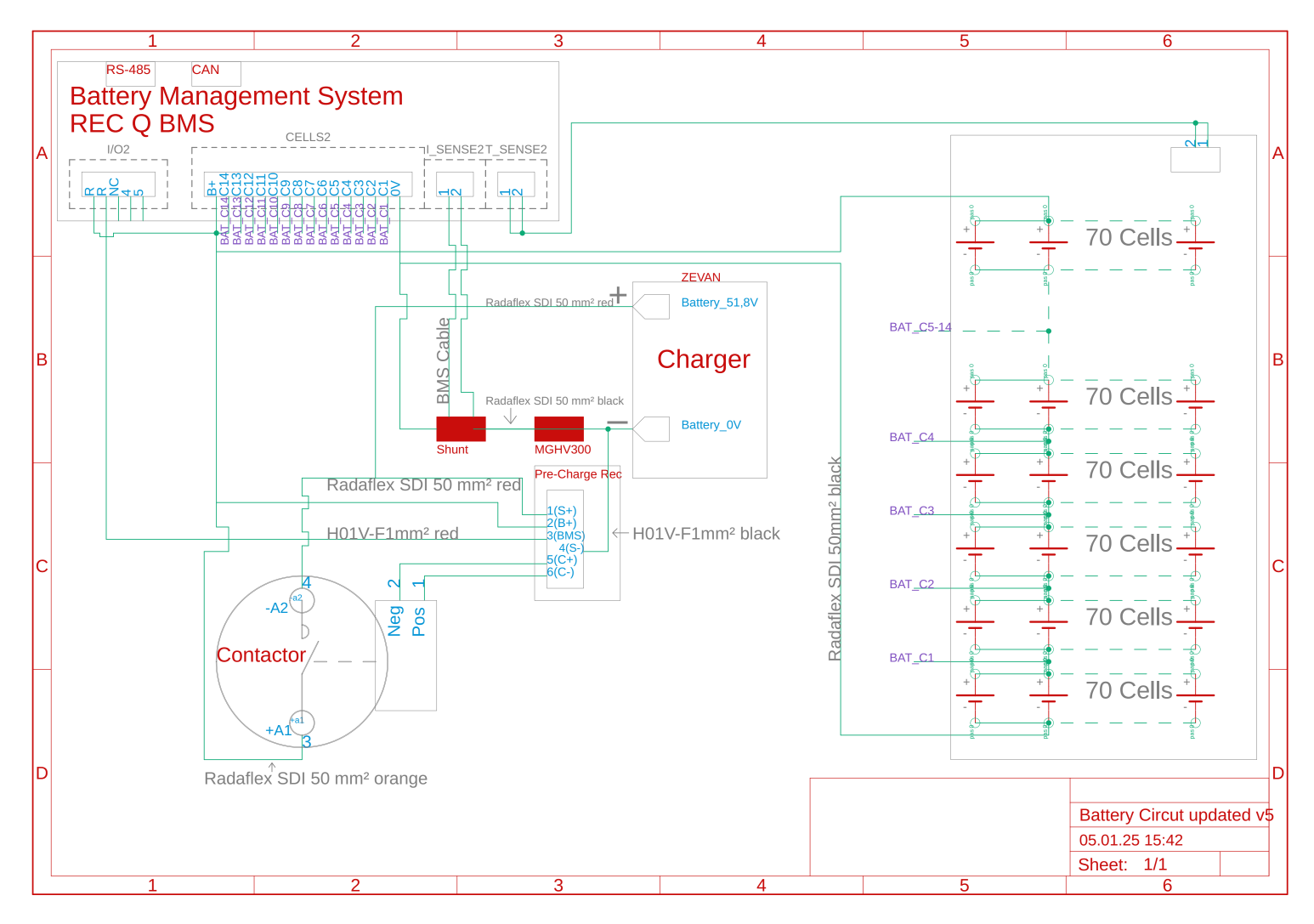
Um die bestmögliche Dokumentation des Systemaufbaus sicherstellen zu können, dürfen die Vorbereitungen, auf die Aufgabe, nicht unterschätzt werden. Diese lassen sich in zwei große Teile aufgeteilen. Der wichtigere von Beiden Schritten ist die sorgfältige Auswahl eines passenden Tools zur Erstellung der Dokumentation. Aspekte wie Benutzerfreundlichkeit, Funktionen die erfüllt werden, Betriebssystemkompatibilitäten und Kosten spielen hier eine große Rolle. Um diese Auswahl mit genügend Sorgfalt zu treffen wird folgendes Vorgehen angewandt:

Es werden verschiedene CAD-Softwareprogramm recherchiert und evaluiert. Die Funktionen stehen hier an erster Stelle. Das Programm muss in der Lage sein, Stromlaufpläne und Bestückungspläne erstellen zu können. An nächster Stelle stehen die Kosten, die für das Programm abgerufen werden. Da das Projekt ein begrenztes Budget hat sollen diese möglichst gering gehalten werden. Wichtig zu beachten ist hierbei jedoch, dass die Kosten im Verhältnis zur gebotenen Leistung des Programms stehen müssen. Die Programme Autodesk Fusion 360 und EPlan sind jeweils sehr vielversprechend. Die Nutzerfreundlichkeit ist in beiden Programmen gleichermaßen gegen. Entschieden wird sich für Autodesk Fusion 360, da EPlan über keine macOS kompatibilität verfügt.

Im nächsten Schritt der Vorbereitung muss eine tiefgreifende und umfassende Einarbeitung in das Programm durchgeführt werden. Hier wird ein besonderes Augenmerk auf die Aspekte Stromlaufplanerstellung, Bestückungsplanerstellung, Bibliothekerstellung und die dazugehörige Erstellung neuer Bauteile sowie die Programm-Projekt-Struktur gelegt.

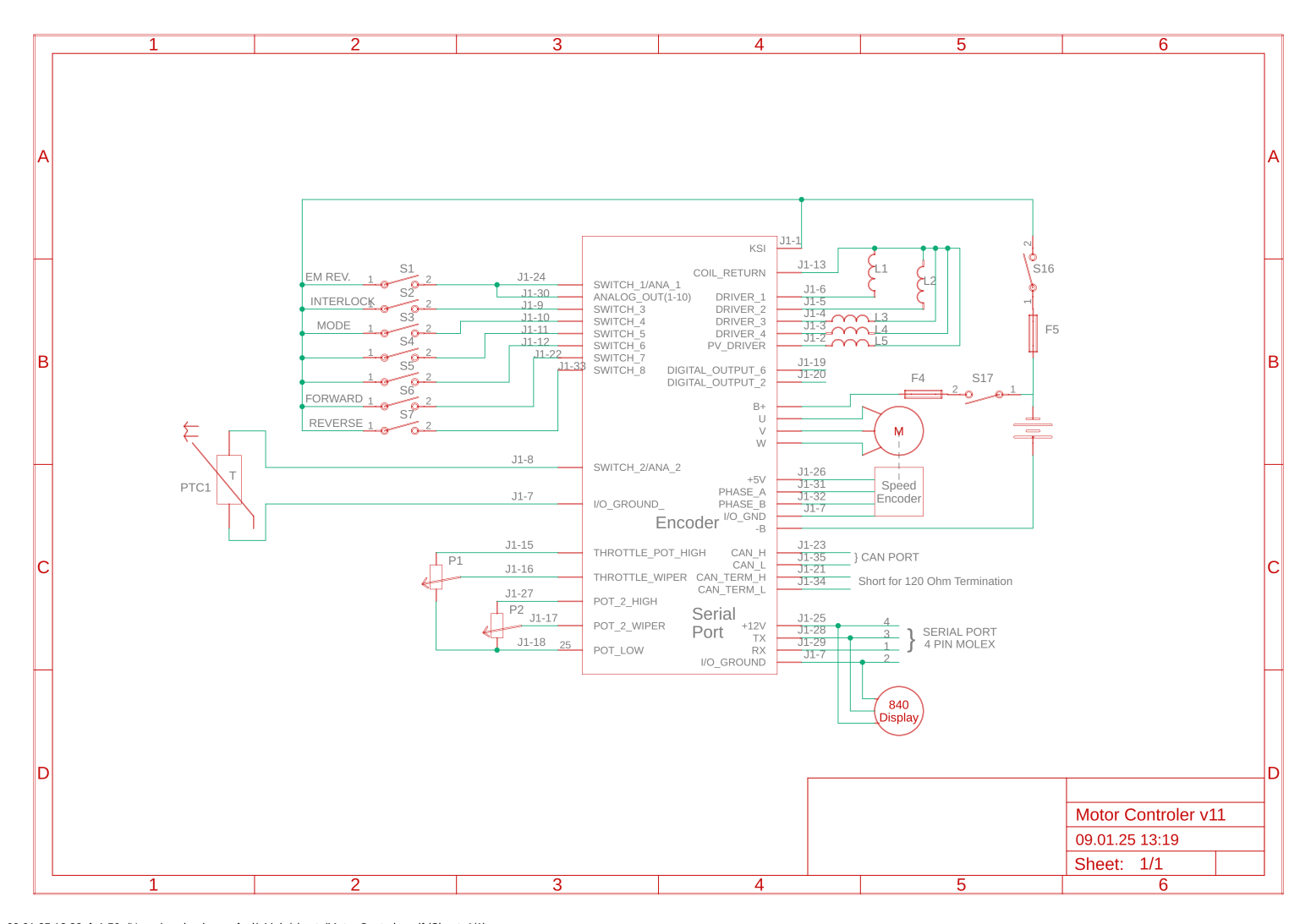
Stromlaufplan Battery Circuit

Für die Erstellung des Battery Circut Stromlauftplans nach festgelgter Norm und aktuellem Verbaustand wird der vorliegende Plan zunächst ausgedruckt. Im ersten Schritt wird dieser Stromlaufplan systematisch auf Unstimmigkeiten, wie fehlende Verbindungen oder unklare Symbolik, überprüft. Gefundene Fehler werden im nächsten Schritt markiert und anschließend korrigiert, wobei die Einhaltung elektrotechnischer Standards gewährleistet wird. Zudem erfolgt eine Layoutanpassung zur Verbesserung der Übersichtlichkeit. Im letzten Schritt muss herausgefunden werden, nach welcher Norm der Stromlaufplan erstellt wurde. Diese Norm muss recherchiert und in die von uns gewählte DIN EN 60617 Norm "übersetzt" werden. Der überarbeitete Stromlaufplan wird abschließend mit Autodesk Fusion 360 in ein DIN-A3-Format übertragen. Dabei werden Titelblock und Legende integriert, um die Professionalität und Lesbarkeit sicherzustellen.



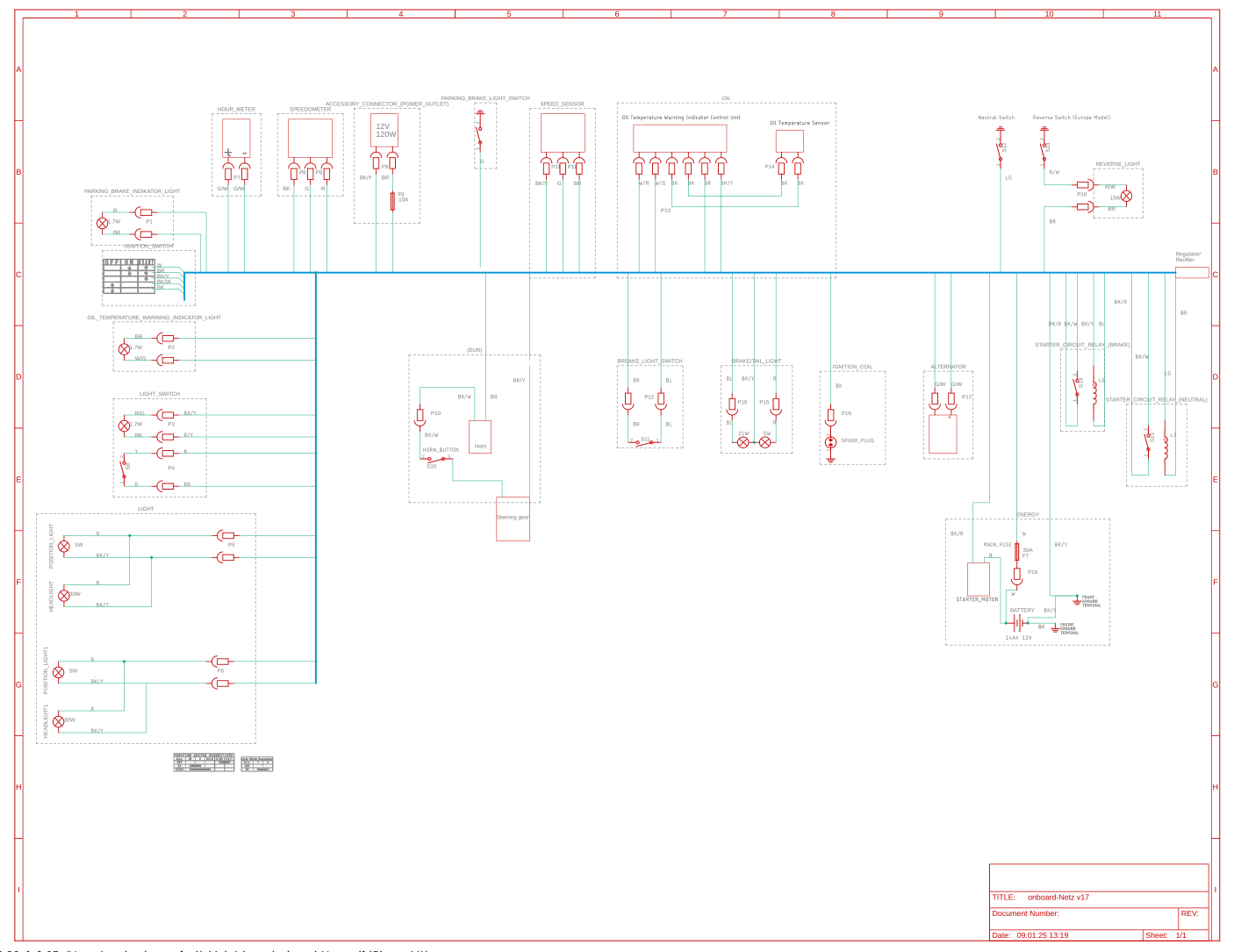
Stromlaufplan Motor Controller

Für die Erstellung des Motor Controller Stromlauftplans nach festgelgter Norm und aktuellem Verbaustand wird der vorliegende Plan zunächst ausgedruckt. Im ersten Schritt wird dieser Stromlaufplan systematisch auf Unstimmigkeiten, wie fehlende Verbindungen oder unklare Symbolik, überprüft. Gefundene Fehler werden im nächsten Schritt markiert und anschließend korrigiert, wobei die Einhaltung elektrotechnischer Standards gewährleistet wird. Zudem erfolgt eine Layoutanpassung zur Verbesserung der Übersichtlichkeit. Im letzten Schritt muss herausgefunden werden, nach welcher Norm der Stromlaufplan erstellt wurde. Diese Norm muss recherchiert und in die von uns gewählte DIN EN 60617 Norm "übersetzt" werden. Der überarbeitete Stromlaufplan wird abschließend mit Autodesk Fusion 360 in ein DIN-A3-Format übertragen. Dabei werden Titelblock und Legende integriert, um die Professionalität und Lesbarkeit sicherzustellen.



Stromlaufplan LV-Onboard-Network

Für die Erstellung des LV-Onboard-Network Stromlauftplans nach festgelgter Norm und aktuellem Verbaustand wird der vorliegende Plan zunächst ausgedruckt. Im ersten Schritt wird dieser Stromlaufplan systematisch auf Unstimmigkeiten, wie fehlende Verbindungen oder unklare Symbolik, überprüft. Gefundene Fehler werden im nächsten Schritt markiert und anschließend korrigiert, wobei die Einhaltung elektrotechnischer Standards gewährleistet wird. Zudem erfolgt eine Layoutanpassung zur Verbesserung der Übersichtlichkeit. Im letzten Schritt muss herausgefunden werden, nach welcher Norm der Stromlaufplan erstellt wurde. Diese Norm muss recherchiert und in die von uns gewählte DIN EN 60617 Norm "übersetzt" werden. Der überarbeitete Stromlaufplan wird abschließend mit Autodesk Fusion 360 in ein DIN-A3-Format übertragen. Dabei werden Titelblock und Legende integriert, um die Professionalität und Lesbarkeit sicherzustellen.

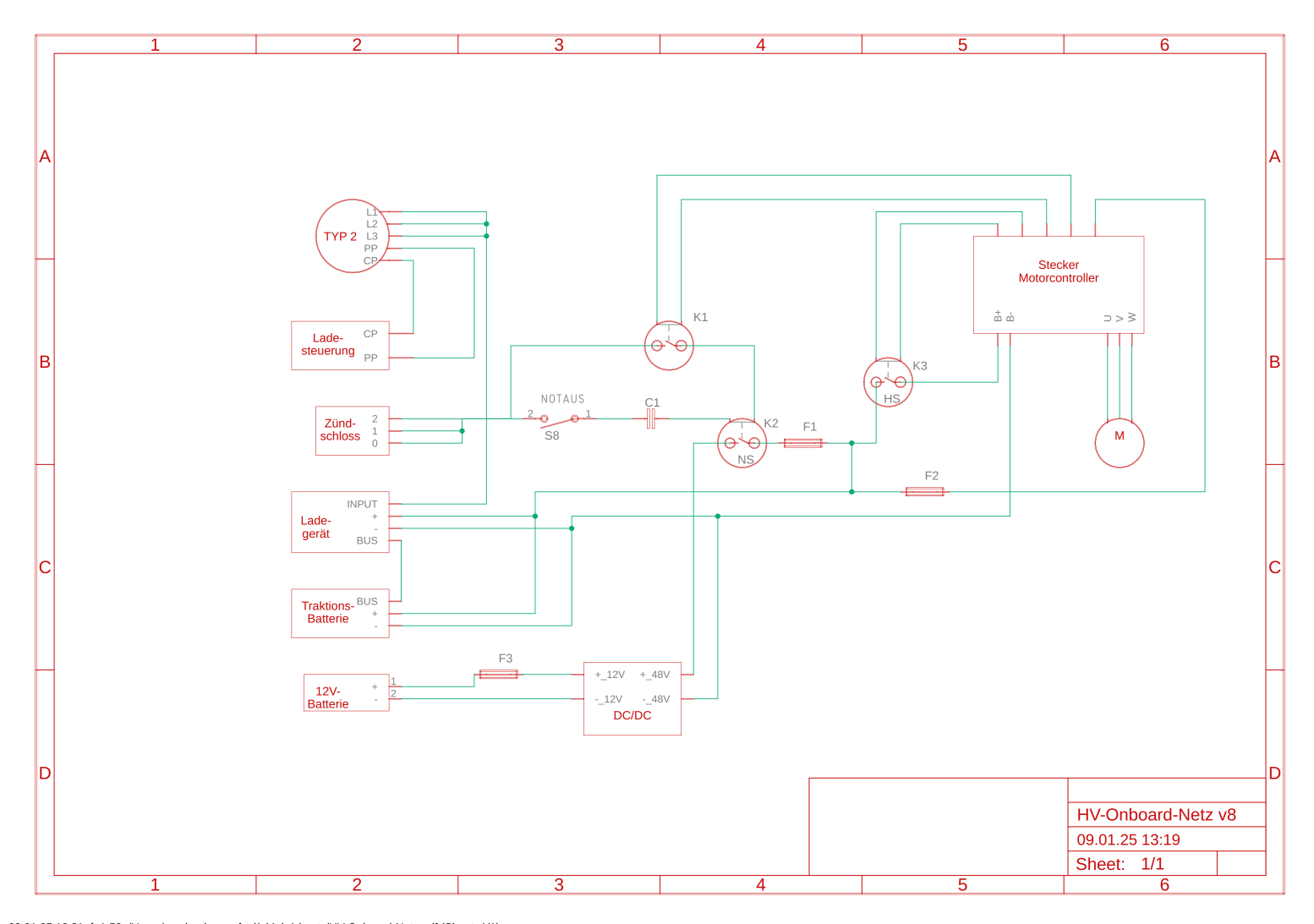


Stromlaufplan Charger Temperature Control

Für die Erstellung des Charger Temperature Control Stromlaufplans nach festgelegter Norm und aktuellem Verbaustand wird zunächst eine händische Skizze des Systems, durch die für den Einbau zuständigen Kollegen, angefertigt und an das Dokumentationsteam weitergegeben. Im ersten Schritt wird dieser Stromlaufplan systematisch auf Unstimmigkeiten, wie fehlende Verbindungen oder unklare Symbolik, überprüft. Gefundene Fehler werden im nächsten Schritt markiert und anschließend korrigiert, wobei die Einhaltung elektrotechnischer Standards gewährleistet wird. Zudem erfolgt eine Layoutanpassung zur Verbesserung der Übersichtlichkeit. Im letzten Schritt muss die Normkonformität der Stromlaufplanskizze überprüft werden. Der überarbeitete Stromlaufplan wird abschließend mit Autodesk Fusion 360 in ein DIN-A3-Format übertragen. Dabei werden Titelblock und Legende integriert, um die Professionalität und Lesbarkeit sicherzustellen.

Stromlaufplan HV-Onboard-Network

Für die Erstellung des HV-Onboard-Network Stromlaufplans nach festgelegter Norm und aktuellem Verbaustand wird zunächst eine händische Skizze des Systems, durch die für den Einbau zuständigen Kollegen, angefertigt und an das Dokumentationsteam weitergegeben. Im ersten Schritt wird dieser Stromlaufplan systematisch auf Unstimmigkeiten, wie fehlende Verbindungen oder unklare Symbolik, überprüft. Gefundene Fehler werden im nächsten Schritt markiert und anschließend korrigiert, wobei die Einhaltung elektrotechnischer Standards gewährleistet wird. Zudem erfolgt eine Layoutanpassung zur Verbesserung der Übersichtlichkeit. Im letzten Schritt muss die Normkonformität der Stromlaufplanskizze überprüft werden. Der überarbeitete Stromlaufplan wird abschließend mit Autodesk Fusion 360 in ein DIN-A3-Format übertragen. Dabei werden Titelblock und Legende integriert, um die Professionalität und Lesbarkeit sicherzustellen.



Legende der Schaltzeichen

• Schalter

In der folgenden Tabelle werden die verwendeten Schaltzeichen des Stromlaufpläne gemäß der Norm DIN EN 60617 erläutert. Diese Schaltzeichen dienen dazu, die elektrischen Komponenten und deren Verbindungen im Stromlaufplan eindeutig und standardisiert darzustellen. Die Legende bietet eine Übersicht über jene Symbole, die in den vorangegangenen Stromlaufplänenplänen verwendet werden, und erleichtert so das Verständnis der Systemarchitektur und Funktionalität der einzelnen Pläne sowie des Gesamtsystems. Dieses Verzeichnis umfasst aktuell:

• Schütz	• PTC-Wiederstand
• Kondensator	• Potentiometer
• Funkenstrecke	• Stecker
• Masse	
• Batterie	• LED
• Sicherung	• Spule

Im weiteren Verlauf des Projekts kann dieses Verzeichnis beliebig um weitere Schaltzeichen ergänzt und angepasst werden.

• Drei-Phasen-Motor

Symbol	Beschreibung
φ, -)	Schütz
-C1 	Kondensator
SPARK_PLUG	Funkenstrecke
<u></u>	Masse (Ground)
BATTERY	Batterie
10A	Sicherung
20+01	Schalter
+ 11	PTC-Widerstand
	Potentiometer
-(Stecker
	LED
	Spule
M	Drei-Phasen-Motor

Tabelle 4.1: Legende der Symbole

5 Zusammenfassung

Im Rahmen des Projekts eMule 7.0 wurden verschiedene Ziele für das Wintersemester 2024 gesetzt. Diese lauteten:

- 1. Fortsetzung der Entwicklung und Installation des neuen Energiespeichersystems in Form einer Traktionsbatterie für das eMule-Fahrzeug
- 2. Weiterentwicklung des Kühlsystems der Traktionsbatterie
- 3. Verbesserung der vorhandenen Kühlsystem-Temperaturregelung durch Arduino-Mikrocontrollerprogrammierung
- 4. Verbesserung der Verkabelung des vorhandenen Tranktionsbatteriemanagementsystems
- 5. Einbau von Sensoren
- 6. Erstellung von aktuellen Stromlauf und Bestückungsplänen der elektrisch/elektronischen Fahrzeugschaltkreise
- 7. Vereinheitlichung und Vergemeinschaftung der Pläne des Systems und dessen Einzelkomponenten
- 8. Erstellung einer Installationsanleitung für Autodesk Fusion 360 auf sämtlichen Betriebssystemen

- 9. Durchführung von Messungen und Funktionstests
- 10. Vorbereitung des Fahrzeugs für die bevorstehende EMV-Prüfung und TÜV-Abnahme

Da in dieser Arbeit lediglich die Ziele sechs bis acht betrachtet wurden wird auch nur auf diese weiter eingegangen.

Um die Erstellung aktueller Stromlaufpläne möglichst effizient zu gestalten wurden zwei verschiedene Vorgehen angewendet. Mussten bereits vorhandene Pläne lediglich aktualisiert werden wurde wie folgt vorgegangen:

Für die Aktualisierung der Stromlauftpläne nach festgelgter Norm und aktuellem Verbaustand wurden der vorliegende Plan zunächst ausgedruckt. Im ersten Schritt wurden diese Stromlaufpläne systematisch auf Unstimmigkeiten, wie fehlende Verbindungen oder unklare Symbolik, überprüft. Gefundene Fehler wurden im nächsten Schritt markiert und anschließend korrigiert, wodurch die Einhaltung elektrotechnischer Standards gewährleistet werden konnte. Zudem erfolgte eine Layoutanpassung zur Verbesserung der Übersichtlichkeit. Im letzten Schritt wurde herausgefunden, nach welcher Norm der Stromlaufplan erstellt wurde. Diese Norm wurde recherchiert und in die von uns gewählte DIN EN 60617 Norm "übersetzt". Die überarbeiteten Stromlaufpläne wurden abschließend mit Autodesk Fusion 360 in ein DIN-A3-Format übertragen. Durch die Integration von Titelblock und Legende konnte die Professionalität und Lesbarkeit sichergestellet werden.

Es wurden Stromlaufpläne für sämtliche Systemteile, die zum Zeitpunkt der veröffentlichug dieser Arbeit finalisiert waren, erstellt. Diese Stromlaufpläne entsprechen den Standarts der DIN EN 60617, sind in einheitlicher Form erstellt und in einem übergeordneten Gesamtprojekt vergemeinschaftet. Insgesamt wurden somit fünf Stromlaufpläne realisiert. Aufgrund interner Absprachen wurde die Erstellung der Bestückungspläne in den nächsten Bearbeitungszeitraum im Sommersemester 2025 verschoben. Im Rahmen der Pläneerstellung wurde das Team sehr gut in das Programm Autodesk Fusion 360 eingearbeitet, eine eigene Bibliothek zur DIN EN 60617 angelegt und eine Struktur zur einfachen Erweiterung der Vergemeinschaftung aufgebaut. Weiter konnte sichergestellt werden, dass neue Teammitglieder einfach zu der Projektcloud hinzugefügt werden können, sowie eine detailierte Anleitung zur Installation der CAD-Softwäre auf sämtlichen Betriebssystemen zur Verfügung gestellt bekommen haben.

Zusätzlich wurde der Installtionsvorgang der Software auf den laborinternen Geräten gestartet. Neben den Teamspezifischen Aufgaben konnten die anderen Projektteams bei diversen Aufgaben unterstützt werden. Hierzu zählen beispielsweise das Verladen und damit verbundenen Ein- und Ausbau der Batterie in das Fahrzeug oder die Bohrung zusätzlicher Löcher in die Aussenwand der Tragfläche des Fahrzeugs um eine bessere Funktionalität der Lüfter sicherzustellen.

5.1 Ausblick

Ergänzend zu der nach aktuellem Stand vorhanden Dokumentation sollen im nächsten Semester weitere Stromlaufpläne generiert und in diese aufgenommen werden. Neben Stromlaufplänen soll die Dokumentation durch Bestückungspläne erweitert werden. Um die Übersichtlichkeit weiter zu verbessern soll die gesamte Dokumentation in einem großen Dokument als Gesamtprojekt mit sämtlichen Projekttiefen festgehalten werden. Weitere Ziele für das nächste Semester umfassen eine Modularisierung der Batterie, den Einbau des Bussystems an die Batterie, eine Erweiterung der Temeraturüberwachung sowie die Modularisierung der Powerbox und die Installation eines Displays im Cockpit, welches sämtliche Fahr-, Verbrauchs-, und Leistungsdaten anzeigt. Als optionales Ziel soll bei entsprechendem Fortschritt des Systems noch eine Musikanlage verbaut werden.

Literaturverzeichnis

- [BK97] A. Breiing und R. Knosala. Bewerten technischer Systeme: Theoretische und methodische Grundlagen bewertungstechnischer Entscheidungshilfen. Springer eBook Collection Computer Science and Engineering. Springer Berlin Heidelberg, 1997. ISBN: 9783642592294. DOI: 10.1007/978-3-642-59229-4.
- [Coh10] Mike Cohn. User stories: für die agile Software-Entwicklung mit Scrum, XP u.a. 1. Aufl. mitp, 2010. ISBN: 9783826658983.
- [con24] Wikipedia contributors. Autodesk Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. [Online; abgerufen am 13. November 2024]. 2024. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Autodesk.
- [Mar20] Robert Martin. Clean Agile Die Essenz der agilen Softwareentwicklung. 1st edition. mitp-Verlag und Safari, 2020. URL: https://learning.oreilly.com/library/view/-/9783747501139/?ar.
- [Pis23] Stefan Pischinger. "Die Revolution des Antriebsstrangs in der Automobilindustrie". In: MTZ Motortechnische Zeitschrift 84.9 (2023), S. 62–62. DOI: 10.1007/s35146-023-1510-1. URL: https://doi.org/10.1007/s35146-023-1510-1.
- [PR21] Klaus Pohl und Chris Rupp. Basiswissen Requirements Engineering: Ausund Weiterbildung nach IREB-Standard zum Certified Professional for Requirements Engineering Foundation Level. 5., überarbeitete und aktualisierte Auflage. dpunkt Verlag, 2021. ISBN: 9783864908149.

- [Sch23] Nadine Schlüter. Generic Systems Engineering: Ein methodischer Ansatz zur Komplexitätsbewältigung. 3. Auflage 2023. Springer Berlin Heidelberg, 2023. ISBN: 9783662667897. DOI: 10.1007/978-3-662-66789-7.
- [Wik24a] Wikipedia contributors. AutoCAD version history Wikipedia, The Free Encyclopedia. [Online; accessed 11-November-2024]. 2024. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/AutoCAD_version_history.
- [Wik24b] Wikipedia contributors. Autodesk Wikipedia, The Free Encyclopedia. [Online; accessed 11-November-2024]. 2024. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Autodesk.
- [WRM22] Ralf Wirdemann, Astrid Ritscher und Johannes Mainusch. Scrum mit User Stories. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Hanser eLibrary. Hanser, 2022. ISBN: 9783446474383. DOI: 10.3139/9783446474383. URL: https://www.hanser-elibrary.com/doi/book/10.3139/9783446474383.
- [Zan14] Christof Zangemeister. Nutzwertanalyse in der Systemtechnik: Eine Methodik zur multidimensionalen Bewertung und Auswahl von Projektalternativen. 5. Auflage 2014 (erweitert). Zangemeister & Partner, 2014. ISBN: 9783923264001.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

4.1	Legende der Symbole	32
A.1	Liste der verwendeten Künstliche Intelligenz basierten Werkzeuge	43

A Nutzung von Künstliche Intelligenz basierten Werkzeugen

Im Rahmen dieser Arbeit wurden Künstliche Intelligenz (KI) basierte Werkzeuge benutzt. Tabelle A.1 gibt eine Übersicht über die verwendeten Werkzeuge und den jeweiligen Einsatzzweck.

Tabelle A.1: Liste der verwendeten KI basierten Werkzeuge

Werkzeug	Beschreibung der Nutzung
ChatGPT	 Grundlagenrecherche zu bekannten Prinzipien optischer Sensorik zur Abstandsmessung (siehe Abschnitt) Suche nach Herstellern von Lidar-Sensoren (siehe Abschnitt)
ChatPDF	 Recherche und Zusammenfassung von wissenschaftlichen Studien im Themenfeld
DeepL	• Übersetzung des Papers von []
Tabnine AI coding assistant	Aktiviertes Plugin in MS Visual Studio zum Programmieren des
	•