

HTBLuVA Salzburg

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik

Ausbildungsschwerpunkt: Automatisierungs- und
Antriebstechnik



Diplomarbeit

5AHET 2025/26

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Abteilung für Elektrotechnik

ALBERT - Entwicklung eines autonomen Lenkflugkörpers mit Echtzeit-Fluglagenregelung zur Wetterdatenerfassung

Ausgeführt von:

Felix Zauner
Timofey Luzin

Betreuer:

Dipl.-Ing., Dipl.-Ing.(FH) Johannes Ferner
Dipl.-Ing. Franz Reich

Eidesstattliche Erklärung

Wir erklären an Eides statt, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht haben. Wir versichern, dass wir diese Diplomarbeit bisher weder im In- noch im Ausland (einer Beurteilerin oder einem Beurteiler) in irgendeiner Form als Prüfungsarbeit vorgelegt haben.

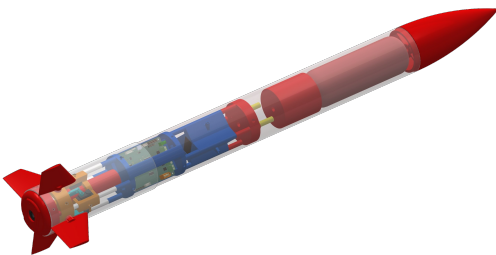
Felix Zauner

Timofey Luzin

Ort, Datum

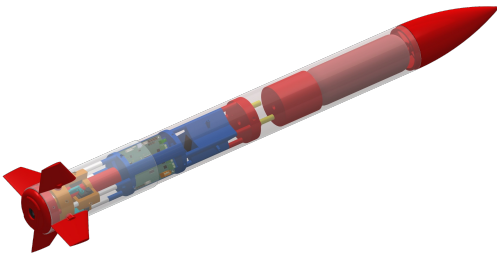
Diplomarbeit

Dokumentation

Name der Verfasser	Felix Zauner, Timofey Luzin	
Jahrgang Schuljahr	5AHETS 2025/26	
Thema der Diplomarbeit	ALBERT - Entwicklung eines autonomen Lenkflugkörpers mit Echtzeit-Fluglagenregelung zur Wetterdatenerfassung	
Kooperationspartner	Palfinger AG, Extrudr GmbH	
Aufgabenstellung	Ziel der Arbeit ist die Entwicklung einer flugfähigen, finnen-gesteuerten Rakete mit aktiver Flugregelung sowie eines eigens entwickelten Flightcomputers, der eine autonome Flugführung zu vorgegebenen GPS-Zielpunkten ermöglicht.	
Realisierung	Zur Bestimmung der Fluglage werden auf der Platine Sensoren implementiert und deren Daten mittels Sensorfusion verarbeitet. Auf Basis einer Zustandsraummodellierung der Rakete wird ein LQR-Regler entworfen, der die erforderlichen Stellgrößen zur Ansteuerung der Finnen berechnet und so eine Stabilisierung sowie gezielte Flugbahnführung ermöglicht.	
Ergebnisse	Im Rahmen der Arbeit wurde ein Gesamtsystem bestehend aus Finnensteuerung, Fallschirmauswurf und Flightcomputer entwickelt. Die Regelung wurde zunächst in Simulationen getestet und anschließend auf dem Flightcomputer implementiert, wobei Hardware-in-the-Loop-Tests die grundlegende Funktionalität bestätigten.	
Foto (mit Erläuterung)	 3D-Modell der ALBERT-Rakete	
Möglichkeit der Einsichtnahme in die Arbeit	Die Diplomarbeit ist in gebundener Form sowohl in der Schulbibliothek als auch bei AV Prof. Dipl.-Ing. (FH) Roland Holzer einzusehen. Darüber hinaus besitzt jedes Mitglied des Projektteams eine vollständige Version in gebundener und digitaler Form.	
Approbation (Datum/Unterschrift)	Prüfer/Prüferin	Abteilungsvorstand

Diploma Thesis

Documentation

Author(s)	Felix Zauner, Timofey Luzin	
Form	5AHET	
Academic year	2025/26	
Topic	ALBERT - Development of an Autonomous Guided Missile with Real-Time Attitude Control for Weather Data Collection	
Cooperation Partners	Palfinger AG, Extrudr GmbH	
Assignment	The goal of this project is to develop a flight-ready, fin-controlled rocket with active flight control, as well as a custom-designed flight computer that enables autonomous navigation to specified GPS waypoints.	
Realization	Sensors are mounted on the circuit board to determine the flight attitude, and their data is processed using sensor fusion. Based on a state-space model of the rocket, an LQR controller is designed to calculate the control inputs required to actuate the fins, thereby enabling stabilization and precise trajectory control.	
Result	As part of this project, a comprehensive system incorporating fin control, parachute deployment and a custom flight computer was developed. First, the control system was tested in simulation, and then it was implemented on the flight computer. Hardware-in-the-loop tests were used to confirm its functionality.	
Illustrative Graph, Photo (with explanation)	 3D-Model of the ALBERT Rocket	
Accessibility of Diploma Thesis	The diploma thesis is available in the school library as well as in the office of the head of department Prof. Dipl.-Ing. (FH) Roland Holzer. In addition, each member of the project team has a complete version in hardcover and digital form.	
Approval (Date/Signature)	Examiner	Head of Department

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	IX
Tabellenverzeichnis	XI
Abkürzungsverzeichnis	XIII
I. Einleitung	1
1. Motivation	2
2. Zielsetzung	3
3. Leitfaden	4
II. Theoretischer Hintergrund	5
4. Platinendesign	6
4.1. Build-up & Stack-up	6
4.1.1. Build-up	6
4.1.2. Stack-up	7
4.2. Bypass- & Decoupling-Kondensatoren	9
4.3. Abwärtswandler	10
4.3.1. Funktionsweise	10
4.3.2. Layoutrichtlinien	11
4.4. Sensorik	12
4.4.1. Inertial Measurement Unit	12
4.4.2. Magnetometer	13
4.4.3. Barometer	14
4.5. Global Navigation Satellite System (GNSS)	15
4.5.1. Grundlegendes Funktionsprinzip	15
4.5.2. Layout	16
5. Software	17
5.1. STM32CubeIDE	17
5.2. Treiberentwicklung	17
6. Lineare Regelungstechnik	18
6.1. Geschlossener Regelkreis	18
6.2. Linearisierung	19
6.2.1. Jacobi Matrizen	20
6.3. Steuerbarkeit	20

6.4. Beobachtbarkeit	21
6.5. Linear Quadratic Regulator (LQR)	21
6.5.1. Lösung der algebraischen Riccati-Gleichung	21
6.6. Kalman-Filter	23
6.6.1. Zustandsraummodellierung	24
6.6.2. Vorhersageschritt	25
6.6.3. Korrekturschritt	25
6.6.4. Erweiterter Kalman-Filter	26
6.6.5. Euler-Verfahren	27
6.7. Linear Quadratic Gaussian	27
7. Aerodynamische Grundlagen	30
7.1. Die 4 Außenkräfte auf eine Rakete	30
7.1.1. Nicht-aerodynamische äußere Kräfte	30
7.1.2. Aerodynamische Kräfte	31
7.1.3. Äußere Faktoren	31
7.2. Stabilitätskoeffizient	32
7.3. Aerodynamische Eigenschaften	32
7.3.1. Überschallflug und Unterschallflug	33
7.3.2. Raketenspitze	33
7.3.3. Raketenflügel	33
7.3.4. NACA Flügelprofile	35
8. Strömungssimulation und Messung im Windkanal	37
8.1. CFD Simulation	37
8.1.1. Grundlagen von CFD	37
8.1.2. Ablauf von einem CFD-Simulationsdurchgang in Ansys Workbench	37
8.1.3. CFD Berechnung der Kräfte/Koeffizienten	39
8.2. Messung im Windkanal	39
8.3. Feststoffraketenantriebwerk	40
8.3.1. Funktionsweise eines Feststofftriebwerks	40
8.3.2. Umsetzung bei einer Modellrakete	41
III. Praktische Umsetzung	43
9. Flightcomputer KOMADORI	44
9.1. Anforderungsanalyse	44
9.2. Systemarchitektur	45
9.3. Komponentenauswahl	46
9.3.1. Sensoren	46
9.3.2. Prozessoren	47
9.3.3. Weitere Peripheriekomponenten	47
9.4. Schaltungsentwurf	48
9.4.1. Sensoren	48
9.4.2. Prozessoren	49
9.4.3. Spannungsversorgung	50
9.5. Leiterplattendesign	51
9.5.1. Prozessorenlayout	53

9.5.2. Abwärtswandler	53
9.5.3. GNSS Modul	54
9.5.4. Servos und Pyro-Kanäle	54
10.Regelungssystem	55
10.1.Zustandsraummodellierung	55
10.1.1. Translationale Bewegungsgleichungen	55
10.1.2. Rotatorische Bewegungsgleichungen	57
10.1.3. Ausrichtung (Attitude)	59
10.1.4. Systemdynamik	60
10.1.5. Bestimmung des Arbeitspunkts	61
10.1.6. Linearisierung	61
10.2.Linear Quadratic Gaussian	63
10.2.1. Steuerbarkeit	63
10.2.2. Ermittlung der K Matrix	63
10.2.3. Extended Kalman Filter	64
11.Implementierung in Software	67
11.1.Allgemeiner Programmablauf	67
11.1.1. Initialization - Initialisierung	67
11.1.2. On Ramp / Armed - Bereit zum Start	67
11.1.3. Ascent - Aufstiegsphase	68
11.1.4. Descent - Abstiegsphase	68
11.1.5. Landing - Landung	68
11.2. Treiber	69
11.2.1. Header File	69
11.2.2. Source File	70
11.2.3. BMI088_ReadRegisters	72
12.Mechanisches Design	74
12.1. Konzeptentwicklung	74
12.2. Innenstruktur und Materialwahl	74
12.3. Flügeldesign	74
12.4. Flügelsteuermechanismus	75
12.5. Montierung vom Flightcomputer und Akku	77
12.6. Bergungssystem	77
12.6.1. Auslösung des Bergungssystems	77
12.6.2. Fallschirm	78
12.7. Implementierung der Raketenspitze	80
12.8. Zusammenführen vom CAD-Baugruppe	80
12.9. Implementierung und Fertigung	81
13.Simulation der Aerodynamik	82
13.1. Definition der Geometrie und der Grenzen des Simulationsbereichs	82
13.2. Meshing der Geometrie	82
13.3. Simulation des Raketenkörpers in Ansys Fluent	83
13.3.1. Starteinstellungen für Fluent	83
13.3.2. Definition von Referenzwerten, Winkeln, simulierten Werten	84
13.3.3. Simulationsdurchgänge	85

13.4. Auswertung der Simulationsergebnisse	85
13.4.1. Simulationsergebnisse	86
13.4.2. Berechnungen der Modellwerte	87
13.4.3. Visualisierung der Simulationsergebnisse	91
13.5. Messung eines Raketenflügels im Windkanal	95
13.5.1. Messaufbau	95
13.5.2. Messergebnisse	96
13.5.3. Berechnung der Axialkraft	96
13.5.4. Vergleich der Messergebnisse mit simulierten Werten	97
IV. Ergebnisse und Ausblick	98
14. Gesamtaufbau und Systemintegration	99
14.1. Stand vom mechanischen Aufbau	99
14.1.1. Nicht fertiggebrachte Subsysteme/Teile der Struktur	99
14.2. Stand des elektrischen Aufbaus	99
14.3. Collage	100
15. Simulations- und Testergebnisse	102
15.1. Ergebnisse der OpenRocket Simulation	102
15.2. Ergebnisse der MATLAB Simulationen	103
15.3. Ergebnisse der Strömungssimulation	105
15.4. Ergebnisse der Hardware in the Loop Tests	106
16. Rechtliches	108
16.1. Rechtliche Einschränkungen	108
16.1.1. Raketenmotor	108
16.1.2. Pyrotechnische Charges zum Fallschirmauswurf	109
17. Verwendung von Künstlicher Intelligenz	110
17.1. Beispielprompts	110
17.1.1. OpenAI ChatGPT	110
17.1.2. DeepL Übersetzer	111
17.1.3. DeepL Write	111
18. Ausblick	112
A. Bemaßte Zeichnungen der CAD-Modelle	116
B. Schaltplan des Flightcomputers	129
C. Ausschnitte des verwendeten MATLAB-Codes	136
C.1. Interpolation der K-Matrix	136
C.2. Simulink Simulation	137
D. Auszug der C-Implementierung	138

Abbildungsverzeichnis

4.1. Beispielhafter Stackup einer vierlagigen Leiterplatte [14]	6
4.2. Rückstrompfade im Vergleich [35]	7
4.3. Elektrisches und magnetisches Feld eines Leiterbahnschnitts [30]	8
4.4. Platzierung von Decoupling-Kondensatoren	9
4.5. Vereinfachter Schaltplan eines Abwärtswandlers	10
4.6. Zeitliche Verläufe von Schaltspannung U_Q , Ausgangsspannung U_A und Induktivitätstrom I_L eines Buck Converters im kontinuierlichen Betrieb	11
4.7. Beispielhaftes Layout eines Abwärtswandlers [29]	11
4.8. Messgrößen einer 6-DOF IMU	12
4.9. Schematische Darstellung eines MEMS-Beschleunigungssensors	12
4.10. Schematische Darstellung eines MEMS-Gyroskops [1]	13
4.11. Funktionsprinzip eines Fluxgate-Magnetometers	13
4.12. Beispielhafter Aufbau eines piezoresistiven Barometers [3]	14
4.13. Vereinfachte Darstellung der GNSS-Satelliten und des Empfängers	15
6.1. Arten von Systemsteuerung [25]	18
6.2. Standard-Regelkreis	19
6.3. Eigenwerte eines stabilen geschlossenen Regelkreises	20
6.4. Ablauf eines erweiterten Kalman-Filters	27
6.5. LQG Regler Struktur	28
7.1. Die 4 wichtigsten Kräfte auf einen Raketenflugkörper [12]	30
7.2. Verschieben des Druckpunktes durch Stutzen oder Verschieben der Flügel [22]	32
7.3. Machscher Kegel [32]	33
7.4. Verschiedene Formen der Raketenspitze für Modellraketen bei Unterschallflug [23]	33
7.5. Verschiedene Flügelformen [24]	34
7.6. Flügelprofile [24]	35
7.7. Geometrie der NACA Profile [34]	36
8.1. Aufbau vom Windkanal	39
8.2. Aufbau eines Feststofftriebwerks [13]	41
9.1. Systemarchitektur des Flightcomputers	45
9.2. Schaltplan des BMI088	49
9.3. PI-Filter zur Entkopplung der VDDA und VREF+ Pins von der 3.3 V Schiene	50
9.4. RC-Tiefpass zur Stabilisierung der Referenzspannung am VREF+ Pin	50
9.5. Quarzschwingkreis zur Taktfrequenzgenerierung	50
9.6. Schaltplan des Buck Converters basierend auf dem TPS54308	51
9.7. Schaltplan des LDOs basierend auf dem AMS1117-3.3	51
9.8. Erste Skizze der Leiterplatte	51
9.9. Layout der Leiterplatte des Flightcomputers KOMADORI (Vorder- und Rückseite)	52
9.10. Layout der MPU mit den zugehörigen passiven Komponenten	53

9.11. Vergleich des Layouts des Buck Converters mit einem Referenzlayout des Herstellers	53
9.12. Layout des GPS-Moduls mit den zugehörigen Designrichtlinien	54
10.1. Modell einer Rakete mit 6 Freiheitsgraden [10]	59
10.2. Modell einer Rakete mit 6 Freiheitsgraden [10]	60
10.3. Vergleich der Polynomfunktion mit Interpolation des Eingetrags k_{12} der K-Matrix	64
10.4. Schätzwert des Winkels ϕ bei sinusförmigem Steuersignal δ_r und konstanter Geschwindigkeit u im Vergleich zur stark verrauschten Messung	66
11.1. Ablaufdiagramm des Raketenstarts	67
12.1. Flügel CAD Modell	74
12.2. Gelenksystem zur Flügelsteuerung	75
12.3. Befestigung des Raketenflügels mit Kugellagern	76
12.4. Assembly des kompletten Finnensteuermechanismus	76
12.5. Montierung vom Flightcomputer und Akku	77
12.6. Aufbau des Bergungssystems mit Legende	77
12.7. Raketenspitze	80
12.8. Zusammengesetzte CAD-Baugruppe der Rakete	80
13.1. Vernetzter Raketenflügel	83
13.2. Plot der Residuals im 8. Simulationsfall	86
13.3. Druck am Raketenflügel	91
13.4. Geschwindigkeit am Raketenflügel	92
13.5. Druck am Raketenkörper	92
13.6. Geschwindigkeit am Raketenkörper	93
13.7. Z-Komponente der Geschwindigkeit am Raketenkörper	94
13.8. CAD-Modell des Raketenflügels zur Befestigung im Windkanal	95
13.9. Messaufbau vom Raketenflügel im Windkanal	95
14.1. Der fertig bestückte Flightcomputer <i>KOMADORI</i>	99
15.1. Ungestörter Flug der Rakete mit einem H-Motor	103
15.2. Simulation der Regelung mit Nachführung der K-Matrix	103
15.3. Simulation der Regelung ohne Nachführung der K-Matrix	104
15.4. Verlauf mit Nachführung der K-Matrix	104
15.5. Verlauf ohne Nachführung der K-Matrix	104
15.6. Verlauf der Winkel θ und ψ	106
15.7. Verlauf der Winkel θ und ψ ohne Updateschritt durch Beschleunigungsdaten	106
15.8. Rohe Gyroskopdaten der Winkelgeschwindigkeiten p , q und r	107
C.1. Simulink Modell der Rakete mit LQG-Regler	137

Tabellenverzeichnis

7.1. Vor- und Nachteile verschiedener Flügelformen	35
13.1. Maße des Simulationsbereichs	82
13.2. Definition der simulierten Werte	84
13.3. Definition der Simulationsfälle	85
13.4. Simulierte Beiwerte	86
13.5. Der Strömungsgeschwindigkeit entsprechende Höhe der Wassersäule	95
13.6. Messergebnisse im Windkanal bei $v_s = 20 \frac{m}{s}$	96
13.7. Messergebnisse im Windkanal bei $v_s = 30 \frac{m}{s}$	96
13.8. Rechenergebnisse bei $20 \frac{m}{s}$	96
13.9. Rechenergebnisse bei $30 \frac{m}{s}$	97
17.1. Benutzte KI-Modell	110

Abkürzungsverzeichnis

ADC	Analog-Digital-Converter
CAD	Computer-Aided Design
CFD	Computational Fluid Dynamics
DOF	Degree of Freedom
EKF	Extended Kalman Filter
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EMI	Elektromagnetische Interferenz
FIFO	First In, First Out
GNSS	Global Navigation Satellite System
GPS	Global Positioning System
I ² C	Inter-Integrated Circuit
IC	Integrated Circuit
IDE	Integrated Development Environment
IMU	Inertial Measurement Unit
LDO	Low-Dropout-Regler
LQE	Linear Quadratic Estimator
LQG	Linear Quadratic Gaussian
LQR	Linear Quadratic Regulator
MEMS	Micro-Electro-Mechanical System
MPU	Main Processing Unit
NACA	National Advisory Committee for Aeronautics
NAV	Navigation Processing Unit
PCB	Printed Circuit Board
PID	Proportional-Integral-Differential
PWM	Pulsweitenmodulation
SPI	Serial Peripheral Interface
UART	Universal Asynchronous Receiver Transmitter
USB	Universal Serial Bus

Teil I.

Einleitung

1. Motivation

Die zugrundeliegende Problemstellung des hochdynamischen Umfelds einer Rakete, geprägt von extremen Beschleunigungen, sich kontinuierlich verändernden aerodynamischen Kräften und engen Toleranzen für Fehler, macht die Entwicklung eines stabilen und beherrschbaren Systems zu einer besonders reizvollen regelungstechnischen Herausforderung. Dabei erschöpft sich die Aufgabenstellung nicht in der Regelung allein, sondern ist als Teil eines interdisziplinären Gesamtsystems zu verstehen, das von der physikalischen Modellbildung über die aerodynamische und mechanische Konstruktion bis hin zum Platinendesign und der hardwarenahen Softwareentwicklung eine enge Verknüpfung mehrerer Fachbereiche erfordert und dadurch die Möglichkeit eröffnet, ein komplexes technisches Problem ganzheitlich zu bearbeiten und dabei vielfältige Kompetenzen aufzubauen.

2. Zielsetzung

Ziel des Projekts ist es, eine Rakete zu entwickeln, die mithilfe eines selbst entworfenen Flightcomputers und eines darauf implementierten LQG-Reglers ihre Fluglage aktiv stabilisieren kann. Das System soll Sensordaten zur Bestimmung des aktuellen Flugzustands verarbeiten, Lageabweichungen erkennen und diesen durch die Ansteuerung der Heckfinnen entgegenwirken. Dadurch soll die Rakete am Ende des Projekts in der Lage sein, selbstständig einen stabilen und kontrollierten Flugzustand aufrechtzuerhalten.

Des Weiteren soll die Möglichkeit geschaffen werden, das System in Zukunft über die reine Lageregelung hinaus zu erweitern, sodass auch das autonome Anfliegen vorgegebener GPS-Punkte ermöglicht werden kann.

3. Leitfaden

Die vorliegende Arbeit ist in drei Hauptteile gegliedert. Im ersten Teil werden die theoretischen und methodischen Grundlagen erarbeitet, die für das Verständnis der später behandelten Themen erforderlich sind. Der zweite Teil widmet sich der praktischen Umsetzung des Systems und beleuchtet dabei die Entwicklung des Flightcomputers, der Regelung sowie der Rakete selbst. Darüber hinaus werden die Modellbildung sowie die Strömungssimulation erörtert. Im dritten Teil werden die Resultate der Simulationen und Erprobungen präsentiert, analysiert und hinsichtlich der Zielsetzung des Projekts evaluiert. Den Abschluss bildet ein Fazit sowie ein Ausblick auf potenzielle Weiterentwicklungen. Dem Anhang sind die bemaßten Zeichnungen der CAD-Modelle, ein Ausschnitt des verwendeten MATLAB-Code sowie der Schaltplan des Flightcomputers beigelegt.

Teil II.

Theoretischer Hintergrund

4. Platinendesign

Eine Platine ist eine gedruckte Schaltung (Printed Circuit Board, PCB in Englisch), die dazu dient, elektronische Bauteile miteinander zu verbinden. In diesem Kapitel werden die Grundlagen des Platinendesigns erörtert, einschließlich der Auswahl von Bauteilen, Layout-Strategien und Fertigungstechniken.

Im Rahmen des Projektes wurde die Software KiCad eingesetzt, um den Schaltplan als auch das Layout der Platine zu erstellen. KiCad ist eine Open-Source-Software, die eine Vielzahl von Werkzeugen für das Design von Leiterplatten bereitstellt.

Es ist von essentieller Bedeutung, sich vorab mit den Anforderungen an die Platine vertraut zu machen. Bei der Auswahl von Komponenten sind eine Vielzahl von Faktoren zu berücksichtigen. Dazu zählen elektrische Anforderungen, wie beispielsweise die Spannungs- und Stromstärken, mechanische Anforderungen, wie die Größe und Form der Platine, sowie Umweltanforderungen, wie die Betriebstemperatur, die Feuchtigkeitsbeständigkeit, aber auch Vibrationen und externe Störungen, Stichwort EMV, müssen, besonders bei der BauteilAuswahl, berücksichtigt werden.

Es ist in allen folgenden Punkten essentiell, sich zuvor mit den Produktionskapazitäten und -anforderungen des gewählten Platinenherstellers vertraut zu machen, um sicherzustellen, dass das Design den Fertigungsspezifikationen entspricht und somit eine reibungslose Produktion gewährleistet ist. Darüber hinaus ist es ratsam, die Grenzen der Fertigungskapazitäten zu meiden, um Zusatzkosten zu vermeiden und potenzielle Fehlerquellen zu minimieren.

4.1. Build-up & Stack-up

4.1.1. Build-up

Der Leiterplattenaufbau (Build-up) einer Leiterplatte beschreibt den physikalischen Aufbau und die Anordnung der verschiedenen Schichten, aus denen die Platine besteht. Ein charakteristisches Build-up besteht aus einer Mehrzahl von Kupferschichten, die durch Isolationsmaterialien voneinander getrennt sind. Die Anzahl der Schichten sowie die Auswahl des dielektrischen Isolationsmaterials sind abhängig von der Komplexität der Schaltung und den Anforderungen an Signalqualität und Leistung.

In der Planungsphase sind primär die Anzahl der erforderlichen Lagen, die Auswahl der Isolationsmaterialien für den Kern sowie Prepreg und die Dicke der inneren und äußeren Kupferschichten festzulegen. [16]

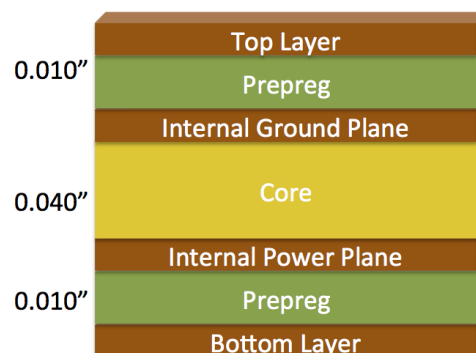


Abbildung 4.1.: Beispielhafter Stackup einer vierlagigen Leiterplatte [14]

Die Abbildung 4.1 zeigt ein beispielhaftes Build-up und Stack-up einer vierlagigen Leiterplatte.

4.1.2. Stack-up

Das Stack-up einer Leiterplatte beschreibt die Anordnung der verschiedenen Schichten in Bezug auf die elektrische Verwendung und Funktionalität. Das Stack-up umfasst die Definition von:

- Ground-Layers → Referenzpotential für die Schaltung, Rückstrompfade
- Power-Layers → Versorgungsspannungen für die Schaltung
- Signal-Layers → Leiterbahnen für die Signalübertragung

Des Weiteren besteht die Möglichkeit, Power- und Ground-Planes¹ sowie Signal- und Ground-Planes auf einem Layer zu kombinieren. Auf diese Weise kann etwa auf zweilagigen Platinen Platz eingespart werden.

Die Anordnung dieser Schichten im Stack-up ist entscheidend für gute EMV/EMI Eigenschaften, Signalintegrität und Leistungsverteilung. Ein gut durchdachtes Stack-up minimiert Störungen, verbessert die Signalqualität und gewährleistet eine zuverlässige Funktion der Schaltung.

Die im folgenden Abschnitt beschriebenen Konzepte stellen die wichtigsten Prinzipien dar, die bei der Gestaltung eines effektiven Stack-ups zu berücksichtigen sind.

Rückstrompfade

Ein kritischer Aspekt im Platinendesign ist die Gestaltung der Rückstrompfade für Signale.

Rückstrompfade sind die Wege, die der Strom zurück zum Ursprungspunkt nimmt, nachdem er durch die Schaltung geflossen ist.

Für Gleichspannung nimmt der Rückstrom den Weg des geringsten ohmschen Widerstands über die nächste Massefläche. Bei Wechselspannung ($> kHz$) hingegen folgt der Rückstrompfad dem Signalpfad, da die Kapazitive und induktive Kopplung zwischen den Leitungen dominant wird. [35]

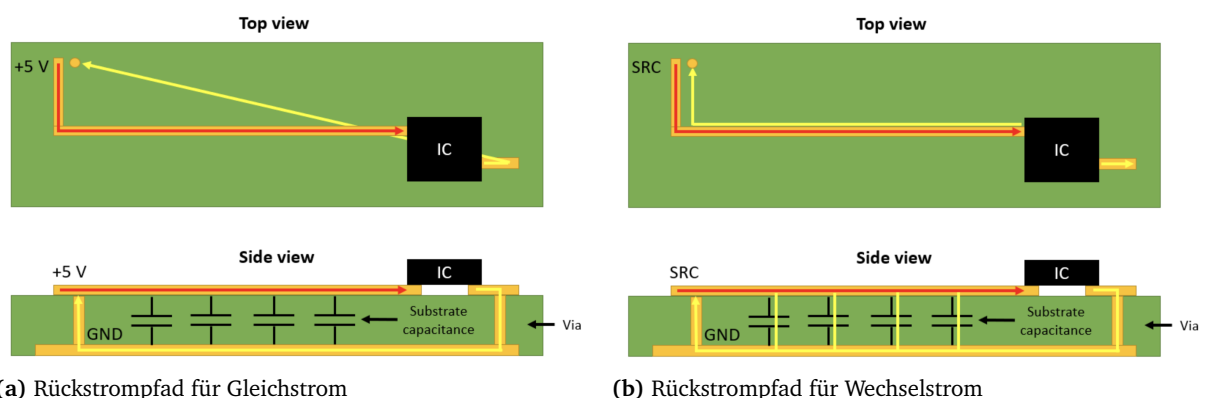


Abbildung 4.2.: Rückstrompfade im Vergleich [35]

¹Plane: Eine durchgehende Kupferfläche auf einer Leiterplattenlage, die als Referenzpotential oder Versorgungsspannung dient.

Energiefluss

Für eine optimale Signalübertragung und minimale Störungen ist es entscheidend, den Energiefluss zwischen den Leiterbahnen und den zugehörigen Ground- und Power-Planes zu verstehen.

Jede Leiterbahn erzeugt ein elektrisches Feld (E-Feld) und ein magnetisches Feld (H-Feld) um sich herum, wenn Strom durch sie fließt. Die Energieübertragung erfolgt durch diese Felder. Das elektrische Feld ist zwischen der Leiterbahn und dem nächstgelegenen Ground-Plane konzentriert, während das magnetische Feld konzentrisch um die Leiterbahn verläuft. Dabei stellen die Kupferbahnen den Waveguide für die Felder dar.

Die Abbildung 4.3 veranschaulicht die Verteilung der elektrischen und magnetischen Felder um eine Leiterbahn.

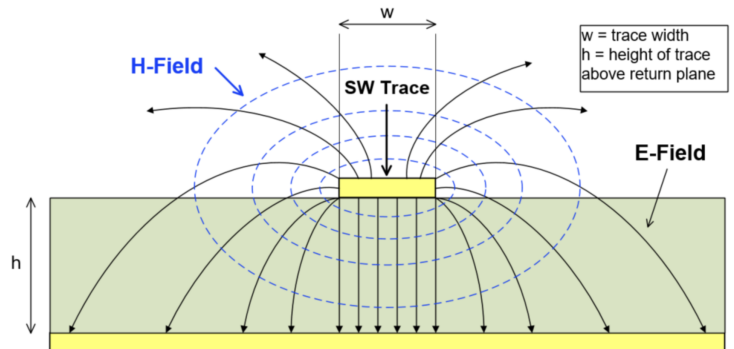


Abbildung 4.3.: Elektrisches und magnetisches Feld eines Leiterbahnschnitts [30]

Um nun die Signalintegrität zu gewährleisten und Crosstalk² sowie EMI zu minimieren, ist es wichtig, dass sich die Felder der Leiterbahnen nicht ausbreiten und mit denen von benachbarten Leiterbahnen verursachten Feldern koppeln.

Dies kann durch zwei wesentliche Maßnahmen erreicht werden:

- Minimierung des Abstands h zwischen der Leiterbahn und dem zugehörigen Ground-Plane
- Maximierung des Abstands zu benachbarten Leiterbahnen

Aus diesen beiden Punkten können folgende Designregeln für das Layout der Leiterplatte abgeleitet werden:

- Der Abstand h zwischen der Leiterbahn und der zugehörigen Ground-Plane sollte so klein wie möglich gehalten werden, daher wäre es ideal, wenn jede Signal-Leiterbahn direkt über einer Ground-Plane verlaufen würde.
- Jede Signal-Leiterbahn sollte einen ununterbrochenen Rückstrompfad haben.

[16]

²Crosstalk bezeichnet bei Leiterplatten das unerwünschte Übersprechen von Signalen zwischen benachbarten Leiterbahnen, verursacht durch kapazitive und induktive Kopplung

4.2. Bypass- & Decoupling-Kondensatoren

Bypass- und Decoupling-Kondensatoren sind wesentliche Komponenten in der Entwicklung von Leiterplatten, die dazu dienen, Störungen zu minimieren und eine stabile Versorgungsspannung für ICs bereitzustellen. Oft werden die Begriffe Bypass- und Decoupling-Kondensatoren synonym verwendet, obwohl sie strenggenommen unterschiedliche Funktionen erfüllen.

Bypass-Kondensatoren werden verwendet, da Kondensatoren bei hohen Frequenzen einen niedrigen Impedanzwert aufweisen. Sie leiten hochfrequente Störsignale von der Versorgungsspannung gegen Masse ab und dienen als Filter, um zu verhindern, dass Störungen in die Schaltung eindringen und die Funktion der Bauteile beeinträchtigen.

Decoupling-Kondensatoren hingegen werden direkt an den Versorgungspins von ICs platziert, um schnelle Stromänderungen lokal auszugleichen, die durch das Schalten der internen Transistoren verursacht werden. Sie stellen sicher, dass die Versorgungsspannung stabil bleibt und verhindert Spannungsschwankungen. [9]

Bei der Platzierung von Bypass- und Decoupling-Kondensatoren auf der Leiterplatte sind folgende Richtlinien zu beachten:

- **Nähe zum IC:** Decoupling-Kondensatoren sollten so nah wie möglich an den Versorgungspins des ICs platziert werden und mit möglichst breiten Leiterbahnen verbunden werden, um die Induktivität der Leiterbahnen zu minimieren. Die Vias zu Masse & Power sollten ebenfalls so nah wie möglich am Kondensator platziert werden.
- **Verschiedene Werte:** In vielen Fällen erweist es sich als sinnvoll, mehrere Decoupling-Kondensatoren mit unterschiedlichen Kapazitätswerten (typischerweise $100nF$ und $10\mu F$, Keramik) zu verwenden. Aufgrund der Tatsache, dass kleinere Kondensatoren dazu in der Lage sind, Energie schneller bereitzustellen, empfiehlt es sich, diese näher am IC zu platzieren.
- **Bypass-Kondensatoren:** Diese sollten strategisch in der Nähe von kritischen Versorgungspunkten auf der Platine platziert werden, um Störungen effektiv abzuleiten. So etwa an der Analogversorgung von Mikrocontrollern.

Auch hier gilt wieder, die Empfehlungen des Herstellers der jeweiligen Bauteile zu beachten um eine optimale Funktion zu gewährleisten.

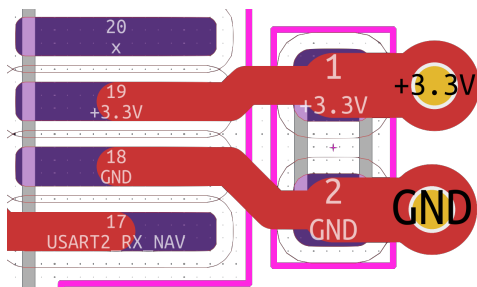


Abbildung 4.4.: Platzierung von Decoupling-Kondensatoren

4.3. Abwärtswandler

Der Abwärtswandler (Buck Converter) ist ein DC-DC-Wandler, der eine höhere Eingangsspannung in eine niedrigere Ausgangsspannung umwandelt. Durch einen getakteten Schaltvorgang wird die Energieübertragung gesteuert, was zu einer verbesserten Effizienz im Vergleich zu linearen Spannungsreglern führt.

Für den kontinuierlichen Betrieb³ gilt folgender Zusammenhang zwischen Ein- und Ausgangsspannung:

$$U_A = U_E \cdot \frac{t_1}{T} \quad (4.1)$$

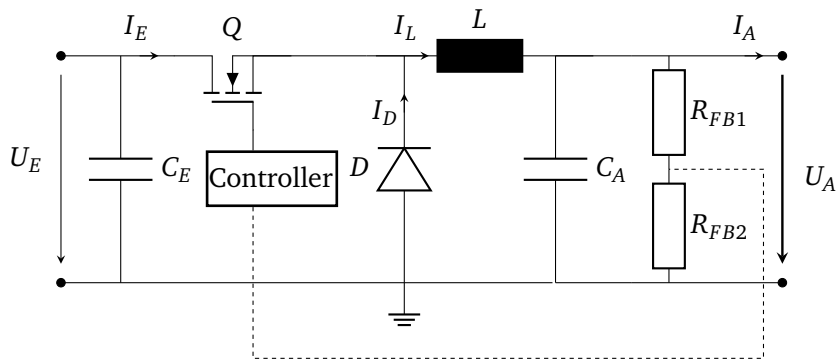


Abbildung 4.5.: Vereinfachter Schaltplan eines Abwärtswandlers

4.3.1. Funktionsweise

Der MOSFET Q wird periodisch durch einen Regler (Controller) ein- und ausgeschaltet, wodurch während der Einschaltphase t_1 der Ausgangsstrom I_A durch die Induktivität L und die angeschlossene, aber hier nicht eingezeichnete Last fließt. Die Diode D ist in dieser Phase gesperrt. Während der Ausschaltphase hingegen sperrt der MOSFET Q und die Induktivität L entlädt sich über die Diode D und die Last um den Stromfluss aufrechtzuerhalten.

Der Kondensator C_A lädt sich in dieser Phase so lang auf bis beide das gleiche Potenzial erreicht haben, danach stützt er die Ausgangsspannung U_A . Der Eingangskondensator C_E stellt die hochfrequenten, gepulsten Eingangsstromanteile bereit und wirkt als lokaler Energiespeicher, wodurch Eingangsspannungsripple, Spannungsspitzen und EMV-Störungen reduziert und die Spannungsquelle entlastet werden.

Durch die kontinuierliche Ein- und Ausschaltphase wird eine mittlere Ausgangsspannung $\bar{U}_A$ erzeugt, die niedriger ist als die Eingangsspannung U_E und über die Schaltfrequenz gesteuert werden kann. Über den Feedback-Widerstandsteiler R_{FB1} und R_{FB2} wird die Ausgangsspannung U_A dem Controller zurückgeführt, der das Tastverhältnis $\frac{t_1}{T}$ (duty cycle) des MOSFETs Q anpasst, um die gewünschte Ausgangsspannung zu halten. [19][17]

³kontinuierlicher Betrieb - der Strom I_L wird während des gesamten Zykluses nie 0

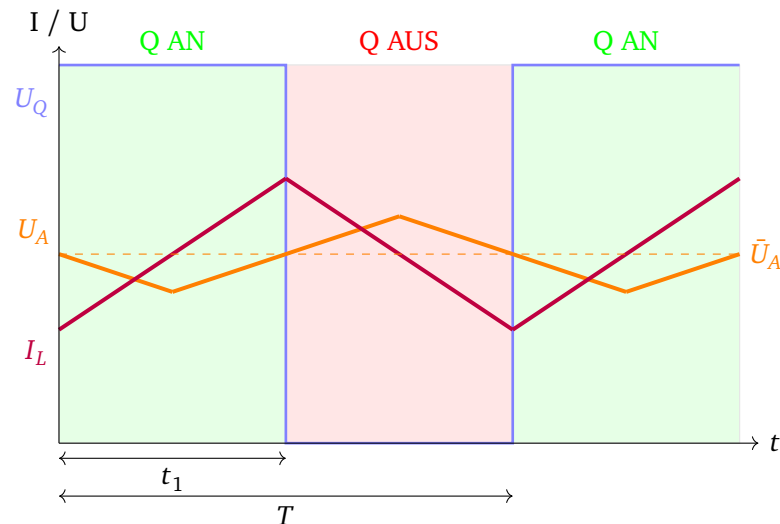


Abbildung 4.6.: Zeitliche Verläufe von Schaltspannung U_Q , Ausgangsspannung U_A und Induktivitätsstrom I_L eines Buck Converters im kontinuierlichen Betrieb

4.3.2. Layoutrichtlinien

Beim Layout eines Abwärtswandlers gilt es mehrere kritische Aspekte zu berücksichtigen, um eine stabile und saubere Spannungsversorgung zu gewährleisten, hierzu ist es sinnvoll, sich an Referenzdesigns sowie Bauteilempfehlungen der Hersteller zu orientieren.

- **Schleifen kurz halten:** Die Stromschleifen, insbesondere die Schleife, die durch den MOSFET Q , die Diode D , die Induktivität L und den Eingangskondensator C_E gebildet wird, sollten so kurz wie möglich gehalten werden, um parasitäre Induktivitäten und elektromagnetische Störungen zu minimieren.
- **Kritische Pfade zuerst routen:** Hochfrequente sowie stromtragende Leiterbahnen, wie die Verbindungen zwischen Q , D , L und C_A , sollten zuerst geroutet werden, um deren optimale Platzierung und minimale Länge sicherzustellen. Feedback Leitungen können später und weit weg von Störquellen geroutet werden.
- **Power und Ground Puddles nutzen:** Verwendung von durchgehenden Power- und Ground-Planes, mit sauberer Trennung der Signale zur Minimierung von Störungen.

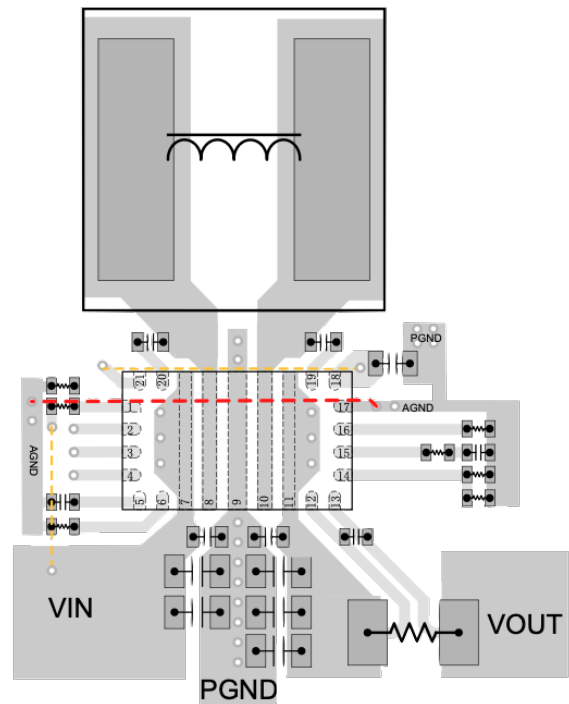


Abbildung 4.7.: Beispielhaftes Layout eines Abwärtswandlers [29]

[17]

4.4. Sensorik

Zur Erfassung der benötigten Messgrößen für das Regelungssystem werden verschiedene Sensoren eingesetzt. Diese Sensoren wandeln physikalische Größen in elektrische Signale um, die von der Steuerungseinheit verarbeitet werden können.

4.4.1. Inertial Measurement Unit

Eine Inertial Measurement Unit (IMU) ist ein Bauteil, das mehrere Inertialsensoren kombiniert, um die Bewegungs- und Lageänderungen eines Objekts zu messen. Beschleunigungssensoren messen die lineare Beschleunigung a in verschiedenen Achsen, während Gyroskope die Winkelgeschwindigkeit ω um diese Achsen erfassen. Durch Integration dieser Messwerte können Position, Geschwindigkeit und Orientierung des Systems bestimmt werden.

In vorliegendem Projekt finden moderne IMUs Anwendung, die MEMS-Technologie nutzen, um kompakte und energieeffiziente Sensoren bereitzustellen, welche auf der Platine integriert werden können. [1]

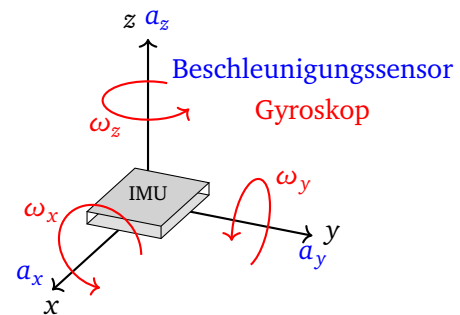
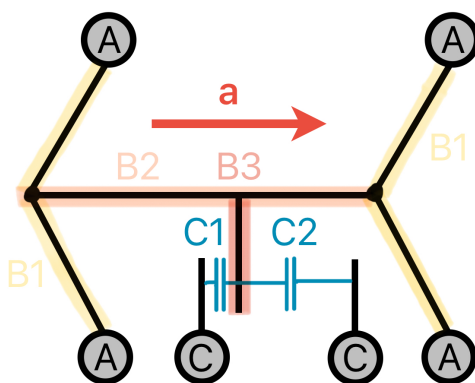


Abbildung 4.8.: Messgrößen einer 6-DOF IMU

Funktionsweise von MEMS Beschleunigungssensoren

Die Messung der Beschleunigung in MEMS-Beschleunigungssensoren basiert auf der Erfassung der Trägheitskräfte, die auf eine kleine Masse (Proof Mass) wirken, wenn das Gerät beschleunigt wird. Diese Masse ist über mikroskopisch kleine Federstrukturen mit einem internen Rahmen verbunden. Die Messung der Lageverschiebung der Proof Mass erfolgt durch kapazitive Messung. Dabei bilden die bewegliche Masse und feste Elektroden Kondensatoren, deren Kapazität sich ändert, wenn die Masse aufgrund der Beschleunigung ihre Position verändert. Dabei werden mehrere dieser Strukturen in verschiedenen Achsen angeordnet, um die dreidimensionale Beschleunigung zu erfassen. [1]



In der Abbildung 4.9 ist eine schematische Darstellung eines Segments eines MEMS-Beschleunigungssensors zu sehen. Die Proof Mass B ist in der Mitte angeordnet und durch Federstrukturen $B1$ mit dem Rahmen A verbunden. $B2$ bildet den zentralen Teil der Proof Mass auf welcher mehrere vorstehende Finger $B3$ sitzen. Elektroden C auf beiden Seiten der Masse bilden die Kondensatoren $C1$ & $C2$, deren Kapazitätsänderung gemessen wird, um die Beschleunigung zu bestimmen.

Abbildung 4.9.: Schematische Darstellung eines MEMS-Beschleunigungssensors

Funktionsweise von MEMS Gyroskop

Um die Winkelgeschwindigkeit zu messen, nutzen MEMS-Gyroskope das Coriolis-Prinzip. Hierzu wird eine über Federn *A* mit dem inneren Rahmen *C* verbundene kleine Masse (Proof Mass) *B* in Schwingung versetzt. Dieser Referenzrahmen ist wiederum über Federn *E* mit dem äußeren Rahmen *D* verbunden.

Wenn das Gyroskop rotiert, wirkt auf die schwingende Masse eine Coriolis-Kraft, die eine sekundäre Schwingung der Masse verursacht. Diese Verschiebung wird ebenfalls kapazitiv über die Verschiebung der Rahmen gemessen, ähnlich wie bei den Beschleunigungssensoren. Die Größe der Verschiebung ist proportional zur Winkelgeschwindigkeit des Gyroskops. [1]

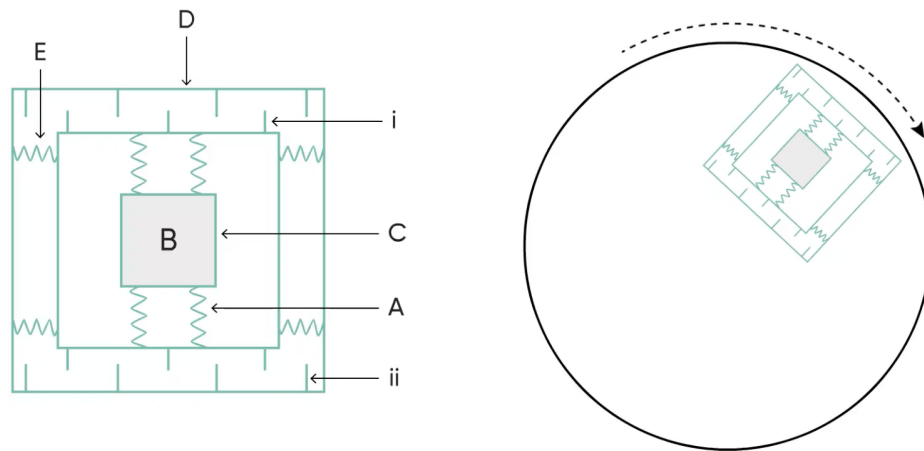


Abbildung 4.10.: Schematische Darstellung eines MEMS-Gyroskops [1]

4.4.2. Magnetometer

Magnetometer messen das Magnetfeld der Erde und liefern Informationen zur Orientierung des Systems relativ zum Erdmagnetfeld. Diese Daten können verwendet werden, um die Ausrichtung des Systems zu bestimmen und Korrekturen in der Regelung vorzunehmen.

Es gibt verschiedene Technologien zur Messung von Magnetfeldern, darunter Hall-Effekt-Sensoren, Fluxgate-Magnetometer und magnetoresistive Sensoren.

Hier soll nun die für dieses Projekt relevante Funktionsprinzip eines Fluxgate-Magnetometers in seiner einfachsten Form erläutert werden: Die Messung basiert auf einem ferromagnetischen Kern, der von einer Primärspule umgeben ist, durch die ein Wechselstrom fließt. Dieser Strom erzeugt ein magnetisches Wechselfeld im Kern, das diesen periodisch in Sättigung bringt. Eine Sekundärspule, die ebenfalls den Kern umgibt, detektiert die Änderung des magnetischen Flusses im Kern, die durch das externe waagrecht Magnetfeld beeinflusst wird. Wenn ein externes Magnetfeld vorhanden ist, ändert sich die Zeit,

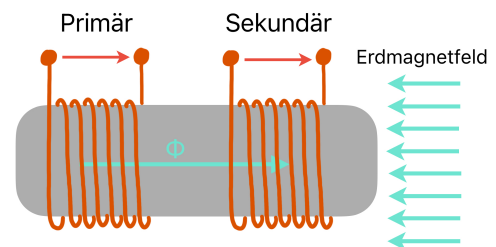


Abbildung 4.11.: Funktionsprinzip eines Fluxgate-Magnetometers

die der Kern benötigt, um in die Sättigung zu gelangen, was zu einer Änderung der induzierten Spannung in der Sekundärspule führt. Diese Spannung kann gemessen und zur Bestimmung der Stärke und Richtung des externen Magnetfelds verwendet werden.

Das in diesem Projekt eingesetzte Magnetometer verwendet eine von Bosch Sensortec patentierte Technologie namens FlipCore, welche auf dem Fluxgate-Prinzip basiert, sich jedoch in einem wichtigen Punkt von dieser unterscheidet: Sie kann viel kompakter gebaut werden. Die Unterschiede in der Funktionsweise gestalten sich wie folgt: Eine Ummagnetisierung des Kernmaterials erfolgt durch Verschiebung mindestens einer Bloch-Wand⁴, anstatt wie bei dem Fluxgate-Prinzip durch eine gesamtheitliche Umpolung der Weißschen Bezirke⁵. Dies führt zu einer steileren Hysteresekurve und somit zu einer höheren Empfindlichkeit bei der Messung von Magnetfeldern, was es wiederum erlaubt kleiner zu bauen (MEMS). [7]

4.4.3. Barometer

Barometer messen den Luftdruck und können zur Höhenbestimmung des Systems verwendet werden. Veränderungen im Luftdruck korrelieren mit Änderungen in der Höhe, was für die Regelung der vertikalen Position des Systems von Bedeutung ist.

Der in diesem Projekt eingesetzte Barometer-Sensor basiert auf einem piezoresistiven Prinzip, bei dem der Luftdruck eine Verformung einer dünnen Membran verursacht. Diese in Abbildung 4.12 rot dargestellte Verformung hat eine Veränderung des Widerstands der integrierten piezoresistiven Elementen zur Folge. Die resultierende Spannungsänderung wird gemessen und über das digitale Interface des Sensors ausgegeben. Es handelt sich wieder um MEMS-Technologie.

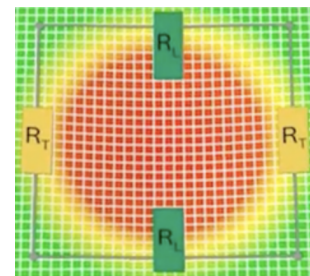


Abbildung 4.12.: Beispielhafter Aufbau eines piezoresistiven Barometers [3]

⁴Bloch-Wand - Verdrehter Übergangsbereich zwischen zwei gegensätzlich gepolten Weißschen Bezirke

⁵Weißsche Bezirke - Bereiche innerhalb eines ferromagnetischen Materials, in denen die magnetischen Momente der Atome parallel ausgerichtet sind

4.5. Global Navigation Satellite System (GNSS)

Global Navigation Satellite System (GNSS) ist ein Sammelbegriff für Satellitennavigationssysteme, die es ermöglichen, die Position eines Empfängers auf der Erde mit hoher Genauigkeit zu bestimmen. Zu den wichtigsten GNSS-Systemen gehören das amerikanische in den 70er Jahren entwickelte NAVSTAR GPS (Global Positioning System), das russische GLONASS, das europäische Galileo und das chinesische BeiDou.

4.5.1. Grundlegendes Funktionsprinzip

GNSS-Empfänger (in der Abbildung 4.13 rot dargestellt) nutzen die Signale von mindestens drei Satelliten, um die dreidimensionale Position (Breiten- und Längengrad sowie Höhe) zu berechnen. Der vierte Satellit wird benötigt, um die genaue Zeitdifferenz zwischen der Satellitenuhr und der Empfängeruhr zu bestimmen, da diese nicht exakt synchronisiert sind. Dabei wird die Laufzeit der Signale vom Satelliten zum Empfänger gemessen, wodurch die Entfernung zu jedem Satelliten bestimmt werden kann. Jeder GNSS-Satellit sendet dazu seine genaue Sendezeit. Beim Eintreffen des Signals vergleicht der Empfänger diese mit seiner eigenen Zeit und berechnet aus der Zeitdifferenz die Entfernung s zum jeweiligen Satelliten. Aus diesen Entfernungen lassen sich um die Satelliten gedanklich Kugeln konstruieren, deren gemeinsamer Schnittpunkt (es gibt zwei, jedoch ist einer irrelevant) im dreidimensionalen Raum die Position des Empfängers darstellt.

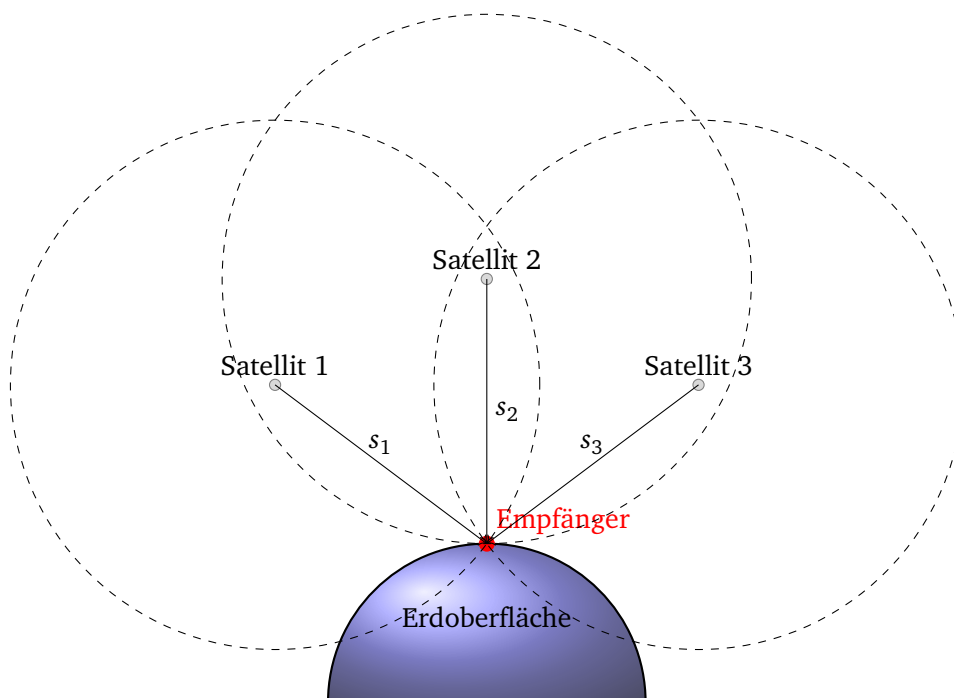


Abbildung 4.13.: Vereinfachte Darstellung der GNSS-Satelliten und des Empfängers

4.5.2. Layout

Bei der Integration eines GNSS-Empfängers auf einer Leiterplatte sind mehrere wichtige Layout-Aspekte zu beachten, um eine optimale Signalqualität und Empfangsleistung zu gewährleisten:

- **Platzierung:** Störquellen wie digitale Schaltungen oder Hochfrequenzkomponenten sollten von der GNSS-Antenne und dem Empfänger (Insbesondere dem Verbindungspfad) getrennt werden, um elektromagnetische Interferenzen zu minimieren.
- **Leiterbahnlänge:** Die Verbindung zwischen der Antenne und dem GNSS-Empfänger sollte so kurz wie möglich gehalten werden, um Signalverluste und Verzerrungen zu reduzieren. Ergänzend ist es sinnvoll, eine 50-Ohm-impedanzangepasste Leitung zu verwenden.
- **Massefläche:** Eine gute Masseverbindung und Abschirmung (wird durch Vias realisiert) der GNSS-Schaltung ist entscheidend, um Störungen zu minimieren und die Signalqualität zu verbessern. Es ist empfohlen, die GNSS-Masse von der digitalen Masse zu trennen und nur an einem Punkt zu verbinden.

Wie bei den bereits in der Sektion 4.3 beschriebenen Layoutrichtlinien für den Abwärtswandler ist es ratsam, die Layout-Empfehlungen als auch die Bauteilempfehlungen des Herstellers des GNSS-Empfängers zu befolgen, da diese spezifische Hinweise zur optimalen Integration des Bauteils enthalten. [2]

5. Software

5.1. STM32CubeIDE

STM32CubeIDE ist eine integrierte Entwicklungsumgebung (IDE) von STMicroelectronics, die speziell für die Entwicklung von Anwendungen auf STM32-Mikrocontrollern entwickelt wurde. Sie kombiniert den STM32CubeMX-Konfigurationsgenerator mit der Eclipse-basierten IDE, um eine Plattform für die Softwareentwicklung bereitzustellen.

Die Hauptfunktionen von STM32CubeIDE umfassen:

- **Konfiguration:** Der integrierte Konfigurator STM32CubeMX ermöglicht die grafische Konfiguration von Peripheriegeräten, Middleware und Pinbelegungen, um automatisch Code zu generieren, der als Ausgangspunkt für die weitere Entwicklung dient.
- **Code-Editor:** Der Code-Editor basiert auf Eclipse und ermöglicht die Bearbeitung von C/C++-Code mit den üblichen Funktionen.
- **Debugging-Tools:** STM32CubeIDE unterstützt verschiedene Debugging-Tools um die Fehlersuche von Anwendungen zu erleichtern, was insbesondere bei selbstentwickelten Platinen hilfreich ist.

5.2. Treiberentwicklung

Um mit den Peripheriegeräten wie IMU, Flash und PWM Driver der Platine über I2C beziehungsweise SPI kommunizieren zu können, müssen zunächst die entsprechenden Treiber entwickelt werden. Ein Treiber ist eine Softwarekomponente, die die Kommunikation zwischen Hardware und Anwendungssoftware ermöglicht. Er konfiguriert zu Beginn die Peripheriegeräte, um die gewünschten Funktionen zu aktivieren, und stellt intern Funktionen bereit, um Daten aus den Registern der Peripherie zu lesen und hineinzuschreiben.

Dabei ist eine Trennung in ein Header File und eine Source File sinnvoll, um eine strukturierte Schnittstelle zu schaffen. Im Header File werden die Funktionen deklariert, die von der Anwendungssoftware aufgerufen werden können, während im Source File die eigentliche Implementierung dieser Funktionen erfolgt. Die Funktionen sollten so gestaltet sein, dass sie die Interaktion mit den Peripheriegeräten dementsprechend abstrahieren, dass die Anwendungssoftware beispielhaft nicht direkt mit den Registeradressen oder der I2C/SPI-Kommunikation umgehen muss, sondern stattdessen einfache Funktionen wie `read_acc_data()` oder `write_flash()` aufrufen kann und die Low-Level-Aufgaben vom Treiber übernommen werden.

Die Entwicklung der Treiber erfordert ein umfassendes Verständnis der Spezifikationen der Peripheriegeräte, insbesondere der Registerstruktur, der Kommunikationsprotokolle und der erforderlichen Initialisierungsschritte. Für diese Arbeit hat sich die Verwendung von KI-basierten Systemen als sehr hilfreich erwiesen, um schneller Informationen und Abläufe aus Datenblättern zu extrahieren.

6. Lineare Regelungstechnik

Dieses Kapitel basiert in großen Teilen auf der Arbeit von Steven L. Brunton und J. Nathan Kutz [25], und soll einen kompakten Überblick über die für diese Arbeit relevanten Konzepte der linearen Regelungstechnik geben.

Es gibt verschiedene Wege ein System zu steuern, nach der Einteilung von Steven L. Brunton und J. Nathan Kutz [25] in Abbildung 6.1 lassen sich wird zwischen passiver und aktiver Steuerung unterschieden. Passive Steuerungen zeigen keine Reaktion auf Veränderungen und es muss keine Energie aufgewendet werden, Beispiele sind etwa aerodynamische Stabilisatoren an Flugzeugen.

Welche wiederum sensorbasierte und nicht-sensorbasierte Steuerung umfassen. In der sensorbasierten Steuerung wird zwischen offenen und geschlossenen Regelkreisen unterschieden.

Die Regelung (Closed-Loop Feedback) hat den Vorteil, dass durch die Rückkopplung der Regelgröße auf die Führungsgröße die Abweichung vom Sollwert erkannt und korrigiert werden kann.

Desweiteren ist es möglich instabile Systeme zu stabilisieren, auf externe Störungen zu reagieren und unerwartete Veränderungen im System zu kompensieren.

Die Rakete stellt ein dynamisches System mit stark gekoppelten und nichtlinearen Bewegungen dar. Für eine stabile Fluglage und die Einhaltung der gewünschten Flugbahn ist daher eine geeignete Regelung erforderlich. In diesem Kapitel werden die dafür notwendigen Grundlagen der Regelungstechnik sowie die im weiteren Verlauf verwendeten Verfahren vorgestellt.

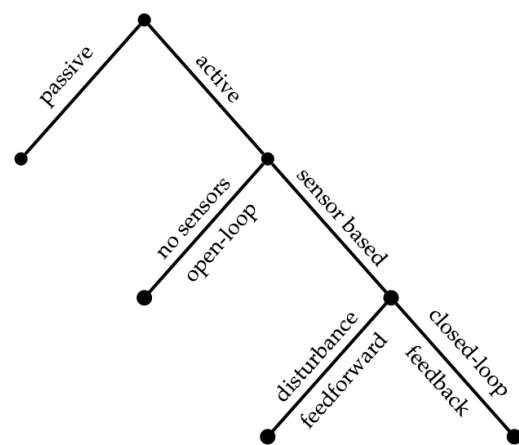


Abbildung 6.1.: Arten von Systemsteuerung [25]

6.1. Geschlossener Regelkreis

In Abbildung 6.2 ist ein Standard-Regelkreis dargestellt, welcher die grundlegenden Komponenten eines Regelungssystems zeigt: Regler (Controller), Regelstrecke (System) und Messung. Die Führungsgröße (Reference) w_r repräsentiert den gewünschten Sollwert und wird mit der gemessenen Regelgröße y_m verglichen, um die Regelabweichung e zu bestimmen. Dem Regler wird die Regeldifferenz e übergeben, welcher daraufhin die Stellgröße u berechnet und so die Regelstrecke beeinflusst. Die Regelstrecke stellt das zu regelnde System dar, welches auf die Stellgröße u und Störgröße (Disturbance) w_d mit der Regelgröße x reagiert. Diese Regelgröße wird durch eine von Messrauschen (Noise) w_n behaftete Messung ermittelt und als gemessene Regelgröße y zurückgeführt, um den Regelkreis zu schließen.

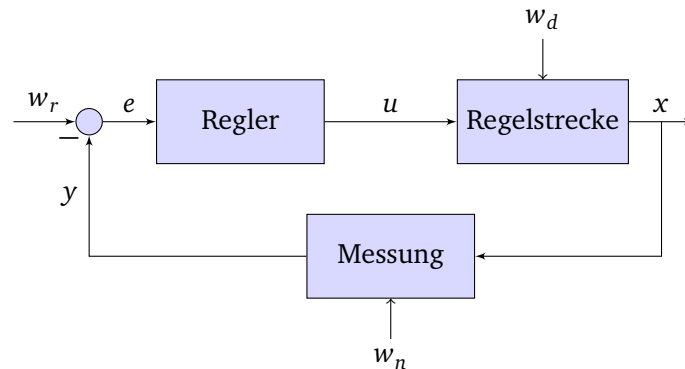


Abbildung 6.2.: Standard-Regelkreis

So kann die Regelstrecke und die Messung mathematisch wie folgt beschrieben werden:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{u}, \mathbf{w}_d) \quad (6.1)$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x}, \mathbf{u}, \mathbf{w}_n) \quad (6.2)$$

Das Ziel des Reglers ist es nun eine optimale Stellgröße $\mathbf{u}$ zu berechnen um die Kostenfunktion J zu minimieren:

$$\mathbf{u} = \mathbf{k}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{x}}, \mathbf{w}_r) \quad (6.3)$$

$$J \triangleq J(\mathbf{x}, \mathbf{u}, \mathbf{w}_r) \quad (6.4)$$

Wobei $\hat{\mathbf{x}}$ die Schätzung des Systemzustands durch einen Zustandsschätzer (z.B. Kalman-Filter) darstellt.

6.2. Linearisierung

Die Anwendung vieler Regelungsverfahren setzt ein lineares Systemmodell voraus, in der Praxis sind die meisten Systeme jedoch nichtlinear. Um dennoch lineare Regelungsverfahren anwenden zu können, kann das nichtlineare System um einen oder mehrere Arbeitspunkte linearisiert werden. Im Folgenden werden die Störgrößen zur Vereinfachung vorübergehend vernachlässigt.

Hierzu werden die nichtlinearen Systemgleichungen an einem Arbeitspunkt $(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}})$ an dem die Ableitungen der Systemgrößen null sind, mittels Taylor-Entwicklung approximiert. Für kleine Abweichungen $\Delta \mathbf{x}$ und $\Delta \mathbf{u}$ um den Arbeitspunkt gilt somit:

$$\mathbf{f}(\bar{\mathbf{x}} + \Delta \mathbf{x}, \bar{\mathbf{u}} + \Delta \mathbf{u}) = \mathbf{f}(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}}) + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}} \bigg|_{(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}})}}_A \cdot \Delta \mathbf{x} + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{u}} \bigg|_{(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}})}}_B \cdot \Delta \mathbf{u} + \dots \quad (6.5)$$

$$\mathbf{g}(\bar{\mathbf{x}} + \Delta \mathbf{x}, \bar{\mathbf{u}} + \Delta \mathbf{u}) = \mathbf{g}(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}}) + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{g}}{\partial \mathbf{x}} \bigg|_{(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}})}}_C \cdot \Delta \mathbf{x} + \underbrace{\frac{\partial \mathbf{g}}{\partial \mathbf{u}} \bigg|_{(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}})}}_D \cdot \Delta \mathbf{u} + \dots \quad (6.6)$$

Nun können bei einer Verschiebung des Koordinatensystems auf den Arbeitspunkt $(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}})$ die Differentialgleichungen mit den Jacobi-Matrizen siehe 6.2.1 **A**, **B**, **C** und **D** wie folgt beschrieben werden:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{u} \quad (6.7)$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{C} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{D} \cdot \mathbf{u} \quad (6.8)$$

6.2.1. Jacobi Matrizen

Die Jacobi-Matrix ist eine Matrix, die die partiellen Ableitungen einer Matrix nach ihren Variablen enthält. Sie stellt die lokale Steigung einer nichtlinearen Funktion in mehreren Richtungen dar. Für eine Funktion $f(x)$ mit m Ausgabekomponenten (Zeilen) und n Eingabekomponenten (Spalten) ist die Jacobi-Matrix definiert als:

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{bmatrix} \quad (6.9)$$

6.3. Steuerbarkeit

Die Steuerbarkeit (Controllability) eines Systems beschreibt die Fähigkeit, den Systemzustand durch geeignete Wahl der Stellgröße $\mathbf{u}$ zu einem stabilen Endzustand zu steuern. Dies kann durch Rückführung der Stellgröße $\mathbf{u}$ auf den Systemzustand $\mathbf{x}$ über die Matrix **K** erreicht werden:

$$\mathbf{u} = -\mathbf{K} \cdot \mathbf{x} \quad (6.10)$$

durch einsetzen in die Systemgleichung ergibt sich:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{B} \cdot (-\mathbf{K} \cdot \mathbf{x}) = (\mathbf{A} - \mathbf{B} \cdot \mathbf{K}) \cdot \mathbf{x} \quad (6.11)$$

Ein stabiler Systemzustand ist gegeben, wenn alle Eigenwerte der Systemmatrix $(\mathbf{A} - \mathbf{B} \cdot \mathbf{K})$ negative Realteile haben.

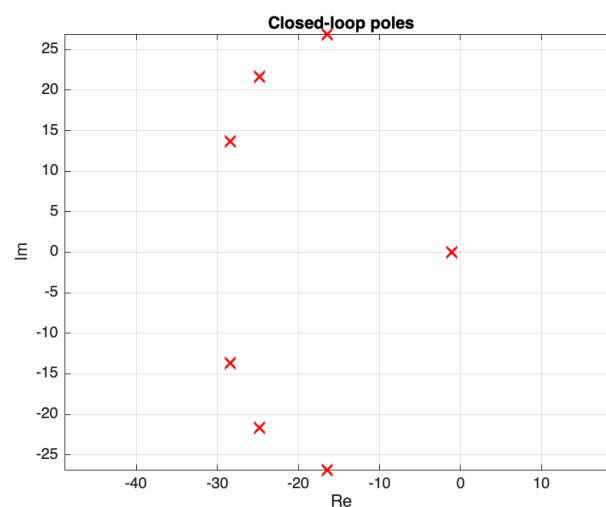


Abbildung 6.3.: Eigenwerte eines stabilen geschlossenen Regelkreises

In Matlab können die Eigenwerte einer Matrix mit der Funktion `eig()` berechnet werden. Ob ein System steuerbar ist, kann durch die Steuerbarkeitsmatrix $\mathcal{C} = [\mathbf{B}, \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}, \mathbf{A}^2 \cdot \mathbf{B}, \dots, \mathbf{A}^n \cdot \mathbf{B}]$ überprüft werden, wenn diese Matrix vollen Rang sprich $\text{rank}(\mathcal{C}) = n$ hat, ist das System steuerbar. Hierzu kann in Matlab die Funktion `ctrb(A,B)` welche die Steuerbarkeitsmatrix berechnet und die Funktion `rank()` die den Rang von $\mathcal{C}$ überprüft verwendet werden. [25]

6.4. Beobachtbarkeit

Die Beobachtbarkeit (Observability) eines Systems beschreibt die Fähigkeit, den Systemzustand $\mathbf{x}$ aus den Messungen der Regelgröße $\mathbf{y}$ zu rekonstruieren. Mathematisch gesehen sind sich Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit sehr ähnlich, was bereits darauf hindeutet, dass auch zwischen LQR und Kalman-Filter eine enge Verbindung besteht. Ein System ist genau dann beobachtbar, wenn die Beobachtbarkeitsmatrix $\mathcal{O} = [\mathbf{C}, \mathbf{A} \cdot \mathbf{C}, \mathbf{A}^2 \cdot \mathbf{C}, \dots, \mathbf{A}^n \cdot \mathbf{C}]$ vollen Rang n hat. In Matlab kann die Beobachtbarkeitsmatrix mit der Funktion `obsv(A,C)` berechnet werden. [25]

6.5. Linear Quadratic Regulator (LQR)

Zur Auslegung eines geeigneten Zustandsreglers wird ein Linear Quadratic Regulator (LQR) verwendet. Die Grundidee des LQR besteht darin, eine Zustandsrückführung zu bestimmen, die das System stabilisiert und gleichzeitig ein definiertes Optimierungskriterium erfüllt. Dabei wird ein Kompromiss zwischen einer möglichst schnellen Annäherung an den Sollzustand und einem möglichst geringen Stellaufwand gesucht. Der Name setzt sich aus den Begriffen *linear*, da der Regler linear ist $\mathbf{u} = -\mathbf{K}\mathbf{x}$, "*quadratic*", da die Kostenfunktion J quadratisch ist, und *regulator* zusammen, da es sich um einen Regler handelt.

Unter der Voraussetzung, dass das System steuerbar ist und der vollständige Zustand $\mathbf{x}$ beobachtbar ist, kann eine optimale Rückführungsmatrix $\mathbf{K}$ bestimmt werden. Optimal bedeutet hierbei, dass die folgende Kostenfunktion minimiert wird:

$$J = \int_0^{\infty} (\mathbf{x}^T \mathbf{Q} \mathbf{x} + \mathbf{u}^T \mathbf{R} \mathbf{u}) dt \quad (6.12)$$

Die Matrizen $\mathbf{Q}$ und $\mathbf{R}$ dienen als Gewichtungsmatrizen und legen fest, wie stark Zustandsabweichungen beziehungsweise Stellaufwand im Optimierungskriterium berücksichtigt werden. Während große Einträge in $\mathbf{Q}$ eine stärkere Bestrafung von Zustandsabweichungen bewirken, führen große Einträge in $\mathbf{R}$ zu einer stärkeren Einschränkung der Stellgrößen.

Im Gegensatz zur direkten Polvorgabe, bei der die Polstellen gezielt gewählt werden, ergibt sich beim LQR die Lage der geschlossenen Polstellen aus der Minimierung der Kostenfunktion. Dadurch entsteht ein sinnvoller Kompromiss zwischen Dynamik und Stellaufwand. [25]

6.5.1. Lösung der algebraischen Riccati-Gleichung

Die optimale Rückführungsmatrix $\mathbf{K}$ wird durch die Lösung der algebraischen Riccati-Gleichung bestimmt. In Matlab kann diese mit der Funktion `lqr(A,B,Q,R)` berechnet werden.

Im Folgenden soll die algebraische Riccati-Gleichung der Kostenfunktion J dem Erkenntnisgewinn

halber gelöst werden, um die optimale Rückführungsmatrix $\mathbf{K}$ zu bestimmen.

$$J = \int_0^{t_f} \underbrace{\frac{1}{2} (\mathbf{x}^T \mathbf{Q} \mathbf{x} + \mathbf{u}^T \mathbf{R} \mathbf{u})}_{\text{Lagrangian } \mathcal{L}} dt + \underbrace{\frac{1}{2} \mathbf{x}_{t_f}^T \mathbf{Q}_f \mathbf{x}_{t_f}}_{\text{Terminal cost}} \quad (6.13)$$

In diesem Punkt wird die Kostenfunktion um eine Terminal Cost erweitert, welche die Kosten am Ende der Regelung zum Zeitpunkt t_f berücksichtigt. Außerdem wird die Kostenfunktion um den Faktor $\frac{1}{2}$ skaliert, um die Ableitungen zu vereinfachen.

$$J_{\text{aug}} = \int_0^{t_f} \frac{1}{2} (\mathbf{x}^T \mathbf{Q} \mathbf{x} + \mathbf{u}^T \mathbf{R} \mathbf{u}) + \lambda^T (\mathbf{A} \mathbf{x} + \mathbf{B} \mathbf{u} - \dot{\mathbf{x}}) dt + \frac{1}{2} \mathbf{x}_{t_f}^T \mathbf{Q}_f \mathbf{x}_{t_f} \quad (6.14)$$

Auf Basis des Zusammenhangs $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \mathbf{x} + \mathbf{B} \mathbf{u}$ sind $\mathbf{x}$ und $\mathbf{u}$ nicht unabhängig, weshalb die Kostenfunktion um die Lagrange-Multiplikatoren λ erweitert (augmented) wird, um diesen Zusammenhang zu berücksichtigen.

$$\delta J_{\text{aug}} = \int_0^{t_f} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{x}} \delta \mathbf{x} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{u}} \delta \mathbf{u} + \lambda^T \mathbf{A} \delta \mathbf{x} + \lambda^T \mathbf{B} \delta \mathbf{u} - \lambda^T \delta \dot{\mathbf{x}} \right] dt + \mathbf{Q}_f \mathbf{x}_{t_f} \delta \mathbf{x}_{t_f}. \quad (6.15)$$

Die partiellen Ableitungen der Lagrange-Funktion $\mathcal{L}$ nach $\mathbf{x}$ und $\mathbf{u}$ ergeben sich zu:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{x}^T \mathbf{Q} \quad \text{and} \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{u}} = \mathbf{u}^T \mathbf{R}. \quad (6.16)$$

Der Term $\lambda^T \delta \dot{\mathbf{x}}$ kann durch partielle Integration umgeformt werden:

$$-\int_0^{t_f} \lambda^T \delta \dot{\mathbf{x}} dt = -\lambda_{t_f}^T \delta \mathbf{x}_{t_f} + \lambda_0^T \delta \mathbf{x}_0 + \int_0^{t_f} \dot{\lambda}^T \delta \mathbf{x} dt. \quad (6.17)$$

Dabei muss der Term $\lambda_0^T \delta \mathbf{x}_0$ nicht berücksichtigt werden, da die Anfangsbedingung $\mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$ fest vorgegeben ist, und somit $\delta \mathbf{x}_0 = 0$ gilt.

Durch einsetzen ergibt sich die Variation der augmentierten Kostenfunktion zu:

$$\delta J_{\text{aug}} = \int_0^{t_f} (\mathbf{x}^T \mathbf{Q} + \lambda^T \mathbf{A} + \dot{\lambda}^T) \delta \mathbf{x} dt + \int_0^{t_f} (\mathbf{u}^T \mathbf{R} + \lambda^T \mathbf{B}) \delta \mathbf{u} dt + (\mathbf{x}_{t_f}^T \mathbf{Q}_f - \lambda_{t_f}^T) \delta \mathbf{x}_{t_f} \quad (6.18)$$

Zur Minimierung der Kostenfunktion muss die Variation δJ_{aug} für alle möglichen Variationen $\delta \mathbf{x}$, $\delta \mathbf{u}$ und $\delta \mathbf{x}_{t_f}$ gleich null sein. Dies führt zu den folgenden Gleichungen:

$$\mathbf{x}^T \mathbf{Q} + \lambda^T \mathbf{A} + \dot{\lambda}^T = 0 \quad (6.19)$$

$$\mathbf{u}^T \mathbf{R} + \lambda^T \mathbf{B} = 0 \quad (6.20)$$

$$\mathbf{x}_{t_f}^T \mathbf{Q}_f - \lambda_{t_f}^T = 0 \quad (6.21)$$

Diese Gleichungen können nun verwendet werden, um die optimale Rückführungsmatrix $\mathbf{K}$ zu bestimmen. Zunächst wird die zweite Gleichung nach $\mathbf{u}$ umgestellt:

$$\mathbf{u} = -\mathbf{R}^{-1} \mathbf{B}^T \lambda \quad (6.22)$$

Es wird angenommen, dass die Kostenvariable λ proportional zum Systemzustand x ist, mit der Proportionalitätskonstante P , welche eine symmetrische Matrix ist.

$$\lambda = \mathbf{P}\mathbf{x} \quad (6.23)$$

Durch einsetzen in die Gleichung für $\lambda = \mathbf{P}\mathbf{x}$ und $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$ ergibt sich:

$$\dot{\mathbf{P}}\mathbf{x} + \mathbf{P}(\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}) + \mathbf{Q}\mathbf{x} + \mathbf{A}^T \mathbf{P}\mathbf{x} = 0 \quad (6.24)$$

Durch Einsetzen von $\mathbf{u} = -\mathbf{R}^{-1}\mathbf{B}^T \mathbf{P}\mathbf{x}$ ergibt sich die folgende Gleichung:

$$\dot{\mathbf{P}}\mathbf{x} + \mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{A}^T \mathbf{P}\mathbf{x} - \mathbf{P}\mathbf{B}\mathbf{R}^{-1}\mathbf{B}^T \mathbf{P}\mathbf{x} + \mathbf{Q}\mathbf{x} = 0 \quad (6.25)$$

Diese Gleichung muss für alle $\mathbf{x}$ erfüllt sein und kann daher auch als Matrixgleichung geschrieben werden. Unter Vernachlässigung der Terminal Cost und für $t \rightarrow \infty$ verschwindet der Term $\dot{\mathbf{P}}$, und man erhält die algebraische Riccati-Gleichung:

$$\mathbf{P}\mathbf{A} + \mathbf{A}^T \mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{B}\mathbf{R}^{-1}\mathbf{B}^T \mathbf{P} + \mathbf{Q} = 0. \quad (6.26)$$

Durch lösen dieser Gleichung nach $\mathbf{P}$ und einsetzen in die Gleichung für $\mathbf{u}$ ergibt sich die optimale Rückführungsmatrix $\mathbf{K}$ zu:

$$\mathbf{K} = \mathbf{R}^{-1}\mathbf{B}^T \mathbf{P} \quad (6.27)$$

Ein intuitiver Ansatz ist die Frage wie schlimm der Zustand $\mathbf{P}$ aktuell ist, dieser wird auf die Matrix $\mathbf{B}$ projiziert, um zu bestimmen wie stark die Stellgröße $\mathbf{u}$ auf diesen Zustand einwirken kann, und schließlich wird mit der Inversen von $\mathbf{R}$ gewichtet, um den Stellaufwand zu berücksichtigen. [25]

6.6. Kalman-Filter

Das Kalman-Filter ist ein mathematisches Verfahren zur iterativen Schätzung des Zustands eines linearen Systems aus einer Reihe von verrauschten Messungen von indirekten Systemgrößen. Der große Vorteil im Vergleich zu anderen Filtermethoden liegt in der Fähigkeit, in Echtzeit zu arbeiten, was die Anwendung in Inertialnavigationssystemen in Flugzeugen und Raketen ermöglicht. Es wurde ursprünglich von Rudolf E. Kálmán, Richard S. Bucy und Ruslan L. Stratonovich in den 1960er Jahren entwickelt und fand bereits kurz darauf in den Apollo-Missionen der NASA Anwendung zur Navigation, dieser schnelle Sprung von der mathematischen Forschung zur ingenieurstechnischen Anwendung ist außergewöhnlich und zeigt die Effektivität des Verfahrens.

Um den Schätzwert des Systems zu beschreiben werden im Gegensatz zu einfacheren Filtermethoden wie dem gleitenden Mittelwert mehrdimensionale Normalverteilungen verwendet. So können auch die Zusammenhänge von Schätzfehlern verschiedener Systemgrößen berücksichtigt werden um in jedem Zeitschritt eine optimale Schätzung zu erhalten.

Eine Anwendung eines Kalman-Filters macht dann Sinn, wenn erstens eine zugrundeliegende Systemdynamik (physikalische Gesetze) modelliert werden kann und somit eine Vorhersage des Systemzustands möglich ist und zweitens eine direkte Messung der Systemgrößen nicht möglich oder mit Unsicherheiten behaftet ist. Das Kalman-Filter kombiniert diese beiden Informationsquellen optimal um so eine genauere Vorhersage des Systemzustands zu erhalten.

Im Folgenden soll der Kalman-Filter in seiner in der Literatur am häufigsten beschriebenen Form vorgestellt werden: in diskreter Zeit und für lineare Systeme. Der Kalman-Filter wird deshalb detaillierter beschrieben, da eine intuitivere Betrachtung im Vergleich zum Ablauf eines LQR-Controllers

möglich ist. Später wird im Rahmen des Kapitels 10.2 auf die spiegelbildartige Verbindung zwischen LQR und Kalman-Filter eingegangen, um die kaum zu übersehende Ähnlichkeit der beiden Verfahren zu verdeutlichen. [20] [6] [33]

6.6.1. Zustandsraummodellierung

Das Kalman-Filter basiert auf einer Zustandsraummodellierung des Systems, dabei wird der Systemzustand zu einem Zeitpunkt k durch einen mehrdimensionalen Vektor $\mathbf{x}_k$ (Zustandsgleichung) beschrieben, welcher sich aus den Systemgrößen zusammensetzt. Die Dynamik des Systems wird durch die Zustandsübergangsmatrix $\mathbf{F}_k$ beschrieben, welche den Einfluss des vorherigen Zustands $\mathbf{x}_{k-1}$ auf den aktuellen Zustand $\mathbf{x}_k$ modelliert. Um deterministische Steuerungseinflüsse zu berücksichtigen, wird der Steuervektor $\mathbf{u}_k$ mit der Steuerungsmatrix $\mathbf{B}_k$ multipliziert und zum Systemzustand addiert. Zusätzlich wird Prozessrauschen berücksichtigt, welches die Unsicherheiten im Systemmodell als normalverteilte Zufallsvariable $\mathbf{w}_k$ beschreibt.

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{F}_k \cdot \mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{B}_k \cdot \mathbf{u}_k + \mathbf{w}_k \quad (6.28)$$

Beispielhaft hier angeführt eine eindimensionale Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit ohne Prozessrauschen, bei der die Position x_k und die Geschwindigkeit $\dot{x}_k$ des Systems den Systemzustand bilden:

$$\mathbf{x}_k = \begin{bmatrix} x_k \\ \dot{x}_k \end{bmatrix} \quad (6.29)$$

Die Zustandsübergangsmatrix $\mathbf{F}_k$ für dieses System lautet:

$$\mathbf{F}_k = \begin{bmatrix} 1 & \Delta t \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (6.30)$$

wobei Δt die Zeitdifferenz zwischen den Zeitschritten $k-1$ und k ist. In diesem Fall wird kein Steuervektor verwendet, also ist $\mathbf{B}_k \cdot \mathbf{u}_k = 0$.

Man könnte die Zustandsgleichung nun wie folgt anschreiben:

$$\begin{bmatrix} x_k \\ \dot{x}_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \Delta t \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{k-1} \\ \dot{x}_{k-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{k-1} + \dot{x}_{k-1} \cdot \Delta t \\ \dot{x}_{k-1} \end{bmatrix} \quad (6.31)$$

Die Beobachtungen der realen Systemgrößen werden durch den Messvektor $\mathbf{z}_k$ beschrieben, welcher sich aus den gemessenen Größen zusammensetzt. Die als linear angenommene Verzerrung zwischen dem Systemzustand und den Messungen wird durch die Beobachtungsmatrix $\mathbf{H}_k$ modelliert, welche den Einfluss des Systemzustands auf die Messungen beschreibt. Zusätzlich wird Messrauschen berücksichtigt, welches die Unsicherheiten in den Messungen als normalverteilte Zufallsvariable $\mathbf{v}_k$ beschreibt.

$$\mathbf{z}_k = \mathbf{H}_k \cdot \mathbf{x}_k + \mathbf{v}_k \quad (6.32)$$

Die Zustandsgleichungen und die Messgleichungen bilden die Grundlage für den Filteralgorithmus und werden als Zustandsraummodellierung bezeichnet.

6.6.2. Vorhersageschritt

Im Vorhersageschritt wird nach der zuvor aufgestellten Zustandsgleichung der vorhergesagte Systemzustand $\mathbf{x}_{k|k-1}$ und die vorhergesagte Kovarianzmatrix¹ $\mathbf{P}_{k|k-1}$ berechnet. Diese Vorhersagen basieren auf dem vorherigen geschätzten Zustand $\mathbf{x}_{k-1}$ und da der Erwartungswert des Prozessrauschens $\mathbf{w}_k$ null ist, wird dieses im Vorhersageschritt nicht berücksichtigt.

$$\mathbf{x}_{k|k-1} = \mathbf{F}_k \cdot \mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{B}_k \cdot \mathbf{u}_k \quad (6.33)$$

In diesem Schritt wird ebenfalls die Kovarianzmatrix $\mathbf{P}_{k|k-1}$ der Schätzfehler aktualisiert, welche die Unsicherheiten in der Schätzung des Systemzustands beschreibt. Dabei wird auf Basis der vorherigen Kovarianzmatrix $\mathbf{P}_{k-1}$ und der Zustandsgleichung sowie der Kovarianzmatrix $\mathbf{Q}_k$ des Prozessrauschens $\mathbf{w}_k$ die neue Kovarianzmatrix berechnet.

$$\mathbf{P}_{k|k-1} = \mathbf{F}_k \cdot \mathbf{P}_{k-1} \cdot \mathbf{F}_k^T + \mathbf{Q}_k \quad (6.34)$$

6.6.3. Korrekturschritt

Im Korrekturschritt wird die Vorhersage des Systemzustands $\mathbf{x}_{k|k-1}$ anhand der aktuellen Messungen $\mathbf{z}_k$ angepasst, um eine genauere Schätzung zu erhalten. Dazu wird zunächst der Innovationsvektor $\mathbf{y}_k$ berechnet, welcher die Differenz zwischen den tatsächlichen Messungen und den vorhergesagten Messungen darstellt. Das Messmodell ist hier aufgrund der in der Literatur üblichen Schreibweise als $\mathbf{z}_k$ angeschrieben, wird jedoch im Abschnitt 6.1 als $\mathbf{g}(\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k, \mathbf{w}_k)$ bezeichnet, .

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{z}_k - \mathbf{H}_k \cdot \mathbf{x}_{k|k-1} \quad (6.35)$$

Anschließend stellt sich die Frage wie stark die Messdaten gewichtet werden sollen, um die Vorhersage zu korrigieren. Diese Gewichtung wird durch die Kalman-Gain-Matrix $\mathbf{K}_k$ beschrieben, welche auf Basis der vorhergesagten Kovarianzmatrix $\mathbf{P}_{k|k-1}$, der Beobachtungsmatrix $\mathbf{H}_k$ und der Kovarianzmatrix $\mathbf{R}_k$ des Messrauschens $\mathbf{v}_k$ berechnet wird.

$$\mathbf{K}_k = \frac{\mathbf{P}_{k|k-1} \cdot \mathbf{H}_k^T}{\mathbf{H}_k \cdot \mathbf{P}_{k|k-1} \cdot \mathbf{H}_k^T + \mathbf{R}_k} \quad (6.36)$$

Mit der Kalman-Gain-Matrix wird nun die Vorhersage des Systemzustands dynamisch korrigiert, um die aktualisierte Schätzung des Systemzustands $\mathbf{x}_k$ zu erhalten.

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{x}_{k|k-1} + \mathbf{K}_k \cdot \mathbf{y}_k \quad (6.37)$$

Abschließend wird die Kovarianzmatrix der Schätzfehler aktualisiert, um die Unsicherheiten in der aktualisierten Schätzung des Systemzustands zu beschreiben. Das Ziel des Filters ist es, diese Unsicherheiten zu minimieren.

$$\mathbf{P}_k = (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \cdot \mathbf{H}_k) \cdot \mathbf{P}_{k|k-1} \quad (6.38)$$

¹Kovarianzmatrix - mehrdimensionale Zufallsvariable

6.6.4. Erweiterter Kalman-Filter

Der erweiterte Kalman-Filter (EKF) ist eine Erweiterung des klassischen Kalman-Filters, die es ermöglicht, nichtlineare Systeme zu modellieren und zu schätzen. Während der klassische Kalman-Filter auf linearen Zustands- und Messgleichungen basiert, verwendet der EKF eine lokale lineare Approximation dieser Gleichungen.

Hierzu werden die Jacobi-Matrizen der nichtlinearen Funktionen an der aktuellen Zustandsabschätzung ausgewertet und als Matrizen $\mathbf{F}_k$ und $\mathbf{H}_k$ verwendet um Kalman-Gain und Kovarianzmatrix zu berechnen.

Das nichtlineare Zustandsmodell ist gegeben durch

$$\mathbf{x}_k = \mathbf{f}(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1}) + \mathbf{w}_{k-1}, \quad (6.39)$$

wobei $\mathbf{w}_{k-1}$ das Prozessrauschen beschreibt. Durch Linearisierung um die letzte Schätzung des Systemzustands $\hat{\mathbf{x}}_{k-1}$ ergibt sich

$$\mathbf{x}_k \approx \mathbf{f}(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{0}) + \mathbf{F}_k(\mathbf{x}_{k-1} - \hat{\mathbf{x}}_{k-1}) + \mathbf{W}_k \mathbf{w}_{k-1}, \quad (6.40)$$

mit den Jacobi-Matrizen

$$\mathbf{F}_k = \left. \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}} \right|_{\mathbf{x}_{k-1}}, \quad \mathbf{W}_k = \left. \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{w}} \right|_{\mathbf{x}_{k-1}} \quad (6.41)$$

Das nichtlineare Beobachtungsmodell (Messvektor) lautet

$$\mathbf{z}_k = \mathbf{h}(\mathbf{x}_k) + \mathbf{v}_k \quad (6.42)$$

wobei $\mathbf{v}_k$ das Messrauschen bezeichnet.

Die Linearisierung um die a-priori-Zustandsschätzung $\mathbf{x}_{k|k-1}$ führt zu

$$\mathbf{z}_k \approx \mathbf{h}(\mathbf{x}_{k|k-1}, \mathbf{0}) + \mathbf{H}_k(\mathbf{x}_{k|k-1} - \mathbf{x}_k) + \mathbf{V}_k \mathbf{v}_k \quad (6.43)$$

mit den Jacobi-Matrizen

$$\mathbf{H}_k = \left. \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{x}} \right|_{\mathbf{x}_{k|k-1}}, \quad \mathbf{V}_k = \left. \frac{\partial \mathbf{h}}{\partial \mathbf{v}} \right|_{\mathbf{x}_{k|k-1}}. \quad (6.44)$$

Für den Vorherageschritt des EKF ergibt sich somit:

$$\hat{\mathbf{x}}_{k|k-1} = \mathbf{f}(\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1}) \quad (6.45)$$

$$\mathbf{P}_{k|k-1} = \mathbf{F}_k \cdot \mathbf{P}_{k-1} \cdot \mathbf{F}_k^T + \mathbf{Q}_{k-1} \quad (6.46)$$

Für den Korrekturschritt des EKF ergibt sich:

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{z}_k - \mathbf{h}(\hat{\mathbf{x}}_{k|k-1}) \quad (6.47)$$

$$\mathbf{K}_k = \frac{\mathbf{P}_{k|k-1} \cdot \mathbf{H}_k^T}{\mathbf{H}_k \cdot \mathbf{P}_{k|k-1} \cdot \mathbf{H}_k^T + \mathbf{R}_k} \quad (6.48)$$

$$\mathbf{P}_k = (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \cdot \mathbf{H}_k) \cdot \mathbf{P}_{k|k-1} \quad (6.49)$$

$$\hat{\mathbf{x}}_k = \hat{\mathbf{x}}_{k|k-1} + \mathbf{K}_k \cdot \mathbf{y}_k \quad (6.50)$$

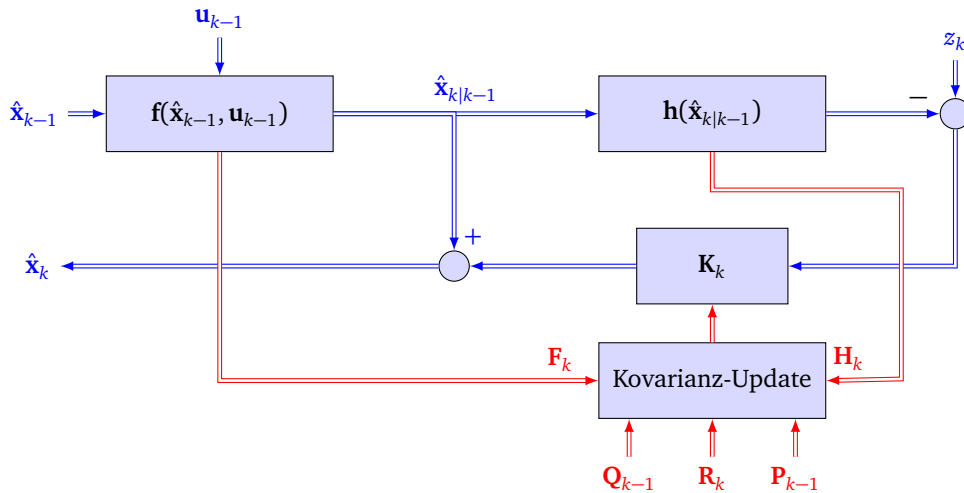


Abbildung 6.4.: Ablauf eines erweiterten Kalman-Filters

Der Ablauf des EKF ist quasi identisch zum klassischen Kalman-Filter und in Abbildung 6.4 dargestellt. Wobei die Matrizen Rot und die Vektoren Blau eingefärbt sind, um den Ablauf klarer zu machen. Der Zustandsvektor $\hat{x}_k$ wird im nächsten Schritt als $\hat{x}_{k-1}$ eingesetzt. [11][15]

6.6.5. Euler-Verfahren

Das Euler-Verfahren ist ein numerisches Verfahren zur Lösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen. Es basiert auf der Idee, die Ableitung einer Funktion an einem bestimmten Punkt zu verwenden, um den Funktionswert an einem nahegelegenen Punkt zu approximieren.

$$y_{k+1} = y_k + h \cdot \dot{y}(t) = y_k + h \cdot f(t_k, y_k) \quad (6.51)$$

wobei y_k der Funktionswert zum Zeitpunkt t_k , h die Schrittweite und $f(t_k, y_k)$ die Ableitung der Funktion zum Zeitpunkt t_k ist, welcher durch $t_k = t_0 + k \cdot h$ definiert ist. k ist eine positive ganze Zahl, welche den Zeitschritt angibt.

6.7. Linear Quadratic Gaussian

An diesem Punkt soll die Verbindung zwischen Linear Quadratic Regulator und Kalman-Filter auch Linear Quadratic Estimator genannt vorgestellt werden: Der Linear Quadratic Gaussian (LQG) Regler kombiniert die Vorteile beider Verfahren, indem er die optimale Zustandsrückführung des LQR mit der optimalen Zustandsabschätzung des Kalman-Filters zu einem optimalen Full State Feedback Regler zusammenführt.

Dabei können die beiden optimalen Verfahren unabhängig voneinander ausgelegt werden und anschließend zusammengeführt werden, bleiben jedoch nach wie vor optimal.

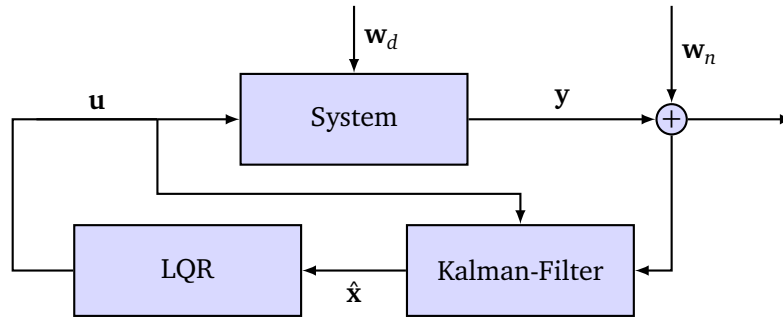


Abbildung 6.5.: LQG Regler Struktur

In der Abbildung 6.5 ist die Struktur eines LQG-Reglers dargestellt. Das System empfängt die Steuergröße u und produziert die Ausgangsgröße y . Störgrößen w_d beeinflussen das System, während Messrauschen w_n die gemessenen Signale y stören. Der Kalman-Filter verarbeitet die gemessenen Signale, um eine Schätzung $\hat{x}$ des Systemzustands zu liefern, welche dann an den LQR weitergegeben wird. Der LQR-Block berechnet die optimale Steuergröße basierend auf der geschätzten Zustandsinformation $\hat{x}$.

Das System wird dabei durch folgende bereits bekannte Gleichungen beschrieben:

$$\dot{x} = A \cdot x + B \cdot u + w_d \quad (6.52)$$

$$y = C \cdot x + w_n \quad (6.53)$$

Der LQG-Regler berechnet die Steuergröße u auf Basis der geschätzten Zustandsinformation $\hat{x}$ durch die folgende Rückführung:

$$u = -K_r \cdot \hat{x} \quad (6.54)$$

Der Kalman-Filter (hier in seiner kontinuierlichen Form auch Kalman-Bucy Filter genannt) berechnet die Schätzung $\hat{x}$ des Systemzustands basierend auf den gemessenen Signalen y :

$$\dot{\hat{x}} = -K_f \cdot y \quad (6.55)$$

Die Rückführungsmatrix K_r des LQR und die Kalman-Gain-Matrix K_f des Kalman-Filters werden unabhängig voneinander berechnet, wobei K_r auf der Minimierung der Kostenfunktion des LQR basiert und K_f auf der Minimierung der Kovarianzmatrix des Kalman-Filters basiert.

Wie in den detaillierten Beschreibungen der beiden Verfahren siehe Kapitel 6.5 und 6.6 beschrieben, sind sich die Berechnungsschritte der Rückführungsmatrix K_r des LQR und der Kalman-Gain-Matrix K_f des Kalman-Filters sehr ähnlich, und jeweils auf eine algebraische Riccati-Gleichung zurückzuführen.

Optimal control and estimation are mathematical dual problems, as are controllability and observability. [25]

Die vollständige Systemdynamik des LQG-Reglers kann somit durch die folgende Gleichung beschrieben werden:

$$\dot{\hat{x}} = A \cdot \hat{x} + B \cdot u + K_f (y - C \cdot \hat{x}) \quad (6.56)$$

$$u = -K_r \cdot \hat{x} \quad (6.57)$$

Wenn die Matrix K_f in der ersten Gleichung groß ist, vertraut der Schätzer stark auf die Messungen, wenn diese jedoch klein ist, verlässt sich dieser stärker auf die Systemdynamik. Dies hängt davon ab

wie stark das Messrauschen $\mathbf{w}_n$ im Vergleich zum Prozessrauschen $\mathbf{w}_d$ ist, und somit wie zuverlässig die Messungen sind. [25]

7. Aerodynamische Grundlagen

Aerodynamik ist die Wissenschaft von strömenden Gasen, besonders von strömender Luft. Aerodynamik ist ein zentraler Punkt bei der Entwicklung von Flugkörpern. Raketen unterscheiden sich zwar von herkömmlichen Flugkörpern wie Flugzeugen im Aussehen und in aerodynamischen Eigenschaften, werden aber von den gleichen physikalischen Gesetzen und Kräften beeinflusst.

7.1. Die 4 Außenkräfte auf eine Rakete

Kräfte sind Vektorgrößen, die sowohl über eine Richtung als auch über einen Betrag verfügen. Bei der Beschreibung der Wirkung dieser Kräfte muss beides immer berücksichtigt werden. Im Flug wirken auf die Rakete gleichzeitig alle vier Kräfte, wie auf der Abbildung 7.1 zu sehen ist.

7.1.1. Nicht-aerodynamische äußere Kräfte

Die Gewichtskraft hängt von der Masse aller Teile der Rakete ab. Die Gewichtskraft wirkt immer in Richtung des Erdmittelpunkts durch den Schwerpunkt(CG) der Rakete, der mit einem gelben Punkt auf der Abbildung gekennzeichnet ist. Die Größe der Schubkraft hängt vom Massenstrom durch den Motor und von der Geschwindigkeit und dem Druck am Austritt der Düse ab. Die Schubkraft wirkt entlang der Längsachse der Rakete somit auch durch den eigenen Schwerpunkt. In einigen Raketensteuersystemen die Thrust-Vectoring implementieren, wird die Düse abgewinkelt, um die Richtung der Schubkraft und somit auch die Richtung der Flugbahn zu ändern. [12]

Die Gewichtskraft und die Schubkraft sind wie folgt definiert:

$$\vec{F}_{weight} = m \cdot \vec{g} \quad (7.1)$$

$$\vec{F}_{thrust} = \dot{m} \cdot \vec{v}_e + (p_e - p_0) \cdot A_e \quad (7.2)$$

Mit m als Masse der Rakete, $\vec{g}$ als Die Erdbeschleunigung, $\dot{m}$ als Massenstrom durch den Motor, $\vec{v}_e$ als die Austrittsgeschwindigkeit der Gase aus der Düse, p_e als Druck am Düsenaustritt, p_0 als Umgebungsdruck und A_e als Querschnittsfläche am Düsenaustritt.

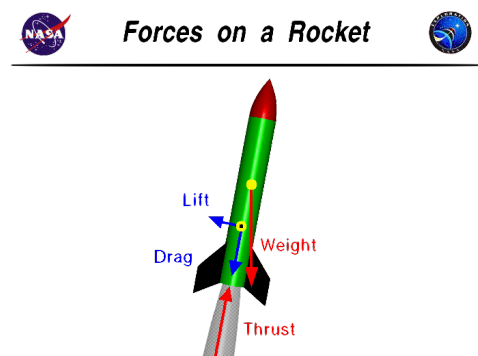


Abbildung 7.1.: Die 4 wichtigsten Kräfte auf einen Raketenflugkörper [12]

7.1.2. Aerodynamische Kräfte

Die Größe der aerodynamischen Kräfte hängt sowohl von der Größe und Form der Rakete, als auch von der Geschwindigkeit und der Eigenschaften der Atmosphäre ab. Diese Kräfte wirken durch den Druckmittelpunkt (CP) der Rakete, welcher mit einem Gelb-schwarzen Punkt auf der Abbildung gekennzeichnet ist. Aerodynamische Kräfte sind ein zentraler Punkt bei der Entwicklung von Modellraketen, für große Raketen sind diese möglicherweise weniger relevant, da sie in der Regel nur eine kurze Zeit in der Atmosphäre verbringen. [12]

Diese zwei aerodynamischen Kräfte sind die Widerstandskraft und die Auftriebskraft. Diese sind wie folgt definiert:

$$\vec{F}_{drag} = C_d \cdot \frac{\rho \cdot A \cdot \vec{v}^2}{2} \quad (7.3)$$

$$\vec{F}_{lift} = C_l \cdot \frac{\rho \cdot A \cdot \vec{v}^2}{2} \quad (7.4)$$

Mit C_d als Widerstandsbeiwert, C_l als Auftriebsbeiwert, ρ als Luftdichte, A als Querschnittsfläche der aerodynamischen Features der Rakete und v als Geschwindigkeit der Rakete relativ zur Luft. Die Widerstandskraft und die Auftriebskraft hängen wie folgt zusammen:

$$\frac{\vec{F}_{drag}}{\vec{F}_{lift}} = \frac{C_d}{C_l} \quad (7.5)$$

7.1.3. Äußere Faktoren

Während des gesamten Fluges verändern sich die Kräfte andauernd, sowohl in ihrem Betrag als auch in ihrer Richtung. Wenn man die Kräfte unter Berücksichtigung ihrer Richtung addiert, erhält man eine externe resultierende Kraft auf die Rakete. Die durch diese Kraft verursachte Bewegung der Rakete kann durch Newtonsche Bewegungsgesetze beschrieben werden: [12]

Erstes Newtonsches Gesetz

Ein Kräftefreier Körper bleibt in Ruhe oder bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit.

Zweites Newtonsches Gesetz

Kraft ist gleich Masse mal Beschleunigung.

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} \quad (7.6)$$

Drittes Newtonsches Gesetz

Kraft ist gleich Gegenkraft. Für eine Kraft von einem Körper auf einen anderen Körper wird eine Gegenkraft ausgeübt, die gleich groß ist und in entgegengesetzter Richtung wirkt.

$$\vec{F}_{A \rightarrow B} = -\vec{F}_{B \rightarrow A} \quad (7.7)$$

7.2. Stabilitätskoeffizient

Der Stabilitätskoeffizient einer Rakete beschreibt die Differenz der Abstände des Druckpunktes (CP) und des Schwerpunktes (CG) über dem Durchmesser der Rakete D . Ein positiver Stabilitätskoeffizient sagt aus, dass der Schwerpunkt der Rakete höher als der Druckpunkt liegt. Ist der Stabilitätskoeffizient negativ, wird die Rakete instabil und wird in eine zufällige Richtung davonfliegen. Der Stabilitätskoeffizient ist allgemein folgend definiert:

$$S_m = \frac{x_{CP} - x_{CG}}{D} \quad (7.8)$$

Dabei ist D der Durchmesser des Raketenkörpers, x_{CP} der Abstand des Druckpunktes von der Spitze der Rakete und x_{CG} der Abstand des Schwerpunktes der Spitze.

Um den Stabilitätskoeffizient zu bekommen, muss man den Abstand des Druckpunktes vom Heck x_{CP} wissen, der teilweise schwer zu berechnen ist. Mit Hilfe von Simulationssoftware für Modellraketen wie *OpenRocket* oder *RASAero* kann man nach der Definition von den Raketenmaßen nicht nur die Position des Druckpunktes, sondern gleich den Stabilitätskoeffizienten bekommen.

Wenn der Stabilitätskoeffizient nicht den gewünschten Wert hat, gibt es grundsätzlich 2 Möglichkeiten den Druckpunkt der Rakete durch Manipulation der Flügelform und Flügelposition zu verschieben. Durch Stutzen der Flügel kann der Druckpunkt weiter nach vorne verschoben werden, genauso wie durch Verschieben der ganzen Flügel nach vorne. Dies ist in Abbildung 7.2 graphisch veranschaulicht.

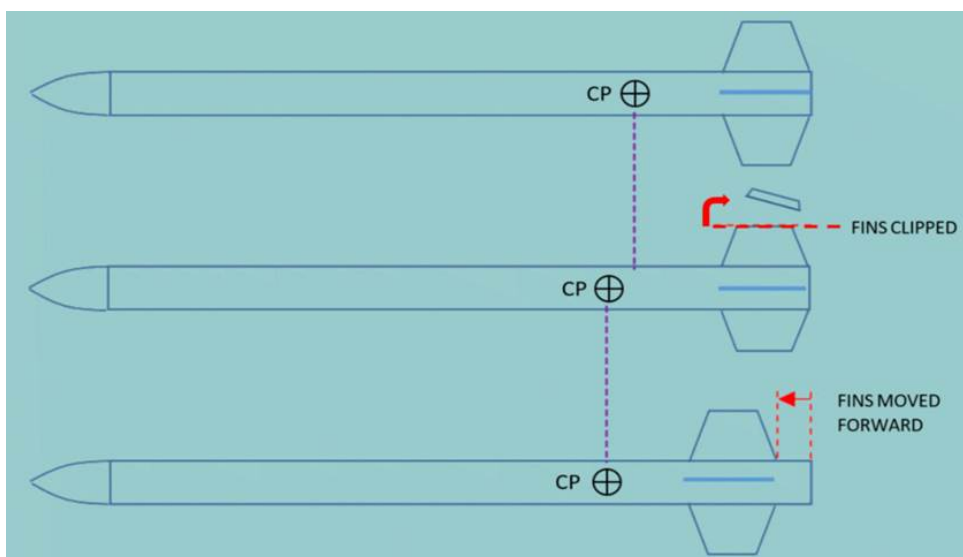


Abbildung 7.2.: Verschieben des Druckpunktes durch Stutzen oder Verschieben der Flügel [22]

7.3. Aerodynamische Eigenschaften

Die aerodynamischen Kräfte auf eine Rakete hängen direkt von der Form der Rakete ab. Entscheidende aerodynamische Eigenschaften sind die Nase der Rakete und die Flügel. Das Profil dieser Eigenschaften hängt vor allem davon ab, ob die Rakete die Schallgeschwindigkeit überschreitet oder nicht.

7.3.1. Überschallflug und Unterschallflug

Überschallflug

Bei Überschreitung der Schallgeschwindigkeit ($Mach > 1$) bewegt sich die Rakete schneller durch die Luft, als diese sich mit der Rakete mitbewegen kann. Durch diesen enormen Druckanstieg vor der Rakete entsteht eine Schockwelle, die sich in einer kegelförmigen Struktur hinter der Rakete ausbreitet, wie auf der Abbildung 7.3 zu sehen ist. In diesem Fall sind die aerodynamischen Eigenschaften so zu formen, dass die Schockwelle so weit nach hinten gelenkt wird, wie möglich, um den Luftwiderstand unter diesen Bedingungen so gering wie möglich zu halten. Dadurch entstehen die typischen spitzen Nasen und scharfen Flügelprofile von Überschallraketen.

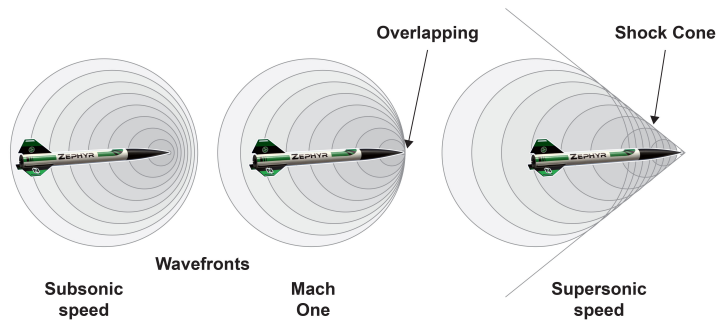


Abbildung 7.3.: Machscher Kegel [32]

Unterschallflug

Überschreitet die Rakete jedoch an keinem Zeitpunkt während des Fluges die Schallgeschwindigkeit, können die aerodynamischen Eigenschaften nach normalen aerodynamischen Konzepten geformt werden, um den Luftwiderstand zu minimieren und (falls erwünscht) den Auftrieb zu maximieren.

7.3.2. Raketenspitze

Aus aerodynamischer Sicht ist die Form der Raketenspitze für eine typische Modellrakete bei Unterschallflug nicht besonders relevant. Der Großteil des Luftwiderstands wird dabei durch die Raketenspitze, den Raketenkörper, oder kleine Ungenauigkeiten in diesen erzeugt. Daher wird die Form meistens je nach Komplexität der Herstellung und des Volumens dieser Form gewählt. [23]

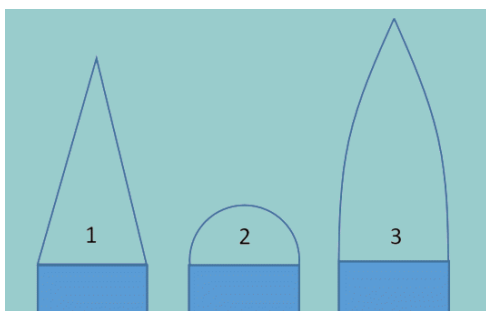


Abbildung 7.4.: Verschiedene Formen der Raketenspitze für Modellraketen bei Unterschallflug [23]

Abbildung 7.4 zeigt 3 verschiedene Formen der Raketenspitze für Modellraketen bei Unterschallflug. Die erste Raketenspitze ist kegelförmig und am leichtesten herzustellen, sie bietet gleichzeitig ausreichend nutzbaren Hohlraum. Die zweite Spitze hat die Form einer Hemisphäre, trotz niedrigem Volumen kann diese Form komplett ausreichen, wenn dieses nicht benötigt wird. Die dritte Spitze hat die Form einer Tangent-Ogive, dies ist die am meisten verbreitete Form für Raketenspitzen bei Unterschallmodellraketen. Sie bietet das meiste Volumen, kann aber abhängig vom Material kompliziert herzustellen sein.

7.3.3. Raketenspitze

Raketenspitze, auch als Flossen oder Finnen bezeichnet, sind aerodynamische Oberflächen, die Normal zur Längsachse der Rakete befestigt werden. Diese dienen dazu, die Rakete während des Fluges

zu stabilisieren und bei Bedarf Auftrieb zu erzeugen.

Anzahl der Flügel

Die Anzahl der Flügel an einer Rakete variiert, aber die meisten Modellraketen haben entweder 3 oder 4 Flügel, außer die Rakete verfügt sowohl über frontale als auch über hintere Flügel. Es werden meistens 4 Flügel verwendet, aber wenn der Luftwiderstand ganz gering gehalten werden soll, können auch nur 3 Flügel in Frage kommen.

Position der Flügel

Flügel können an verschiedenen Positionen entlang vom Raketengehäuse angebracht werden, am verbreitetsten sind jedoch Raketen mit entweder nur hinteren Flügeln oder mit sowohl frontalen als auch hinteren Flügeln. Bei aktiven Steuersystemen bieten bewegliche frontale Flügel den Vorteil der besseren Manövrierfähigkeit, sorgen aber für weniger Stabilität und benötigen komplexere Regelungstechnik.

Feste und bewegliche Flügel

Die Flügel einer Rakete können entweder fest oder beweglich sein, je nachdem ob die Rakete über ein aktives Steuersystem verfügt, oder ob die Flügel ausschließlich zur passiven Stabilisierung dienen.

Flügelform

Ein wichtiger Punkt beim Formen der Flügel ist die Auswahl der Form. Bei Modellraketen stehen grundsätzlich wie auf der Abbildung 7.5 zu erkennen ist 8 Formen zur Auswahl mit den jeweiligen Vor- und Nachteilen in 7.1.

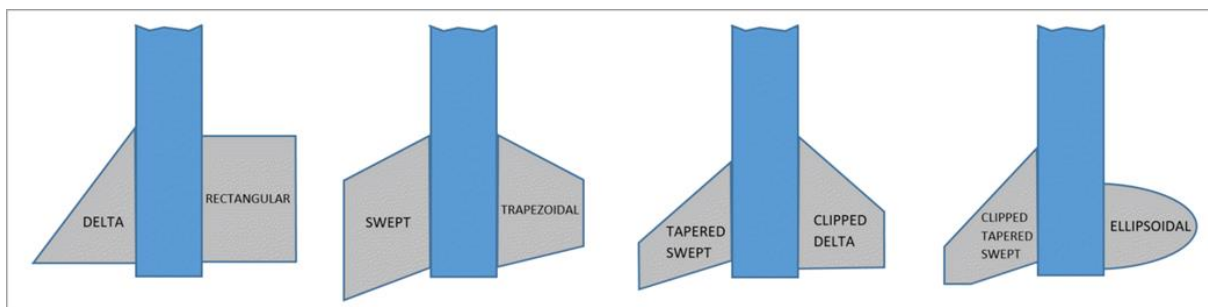


Abbildung 7.5.: Verschiedene Flügelformen [24]

Form	Vorteile	Nachteile
Delta	Flatterrobust, hohe Geschwindigkeiten	Anfällig für Schäden
Rechteckig	Einfach, strukturell robust	Anfällig für Schäden bei Landung, nicht optimal für Flügelsteuerung
Gepfeilt	Flatterrobust, strukturell robust	Anfällig für Schäden bei Landung, nicht optimal für Flügelsteuerung
Trapezförmig	Strukturell robust, kann gestutzt werden	Weniger aerodynamisch als gepfeilte Formen
Trapezförmig gepfeilt	Hohe Geschwindigkeiten, kann gestutzt werden	Flatteranfällig, anfällig für Schäden bei Landung
Gestutztes Delta	Strukturell robust, gut für Flügelsteuerung	Anfällig für Schäden bei Landung
Gestutztes gepfeiltes Trapez	Eine Verbesserung des einfach gepfeilten Trapezes	Flatteranfällig, anfällig für Schäden bei Landung
Elliptisch	Aerodynamisch effizient, robust, flattersicher	Schwer herzustellen, Berechnung von x_{CP} kompliziert

Tabelle 7.1.: Vor- und Nachteile verschiedener Flügelformen

Flügelprofil

Das Profil der Raketenflügel hängt am meisten davon ab, ob die Rakete die Schallgeschwindigkeit überschreitet oder nicht. Wenn Überschallflug vorliegt, muss das Profil so geformt werden, dass die vordere Kante der Flügel scharf ist, um die Schockwelle nach hinten zu lenken und um weniger Luft zu komprimieren. Bei Unterschallflug werden Flügel in Form von einem symmetrischen Airfoil Profil geformt, um gleichzeitig den Luftwiderstand zu minimieren und bei aktiven Steuersystemen den benötigten Auftrieb zu erzeugen. Auf der Abbildung 7.6 sind Beispiele von Flügelprofilen zu sehen, sowohl für Unterschall- aus auch für Überschallflug. Es ist auch möglich ein unsymmetrisches Profil zu verwenden, um die Rakete zum drehen zu bringen, was mit Stabilität bei Raketen ohne aktivem Steuersystem helfen kann.

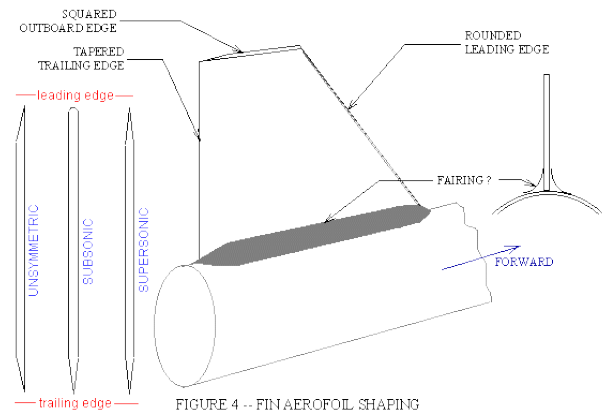


Abbildung 7.6.: Flügelprofile [24]

7.3.4. NACA Flügelprofile

Für Airfoil Profile werden oft die NACA Profile verwendet. NACA Profile sind standardisierte Profile, die von der National Advisory Committee for Aeronautics (NACA) entwickelt wurden, welche später in die NASA überging.

Für symmetrische Flügelprofile für Unterschallflug werden meistens die vierstelligen NACA Profile verwendet. Die vierstellige NACA Serie umfasst 78 im Windkanal getestete Profile. Diese Profi-

le wurden recht willkürlich ausgewählt, aber manche dieser Profile werden noch heute von Flugzeugherstellern verwendet. Das Konstruktprinzip der NACA Profile beruht auf Kreisen, die auf der Profilmittellinie gezeichnet werden.

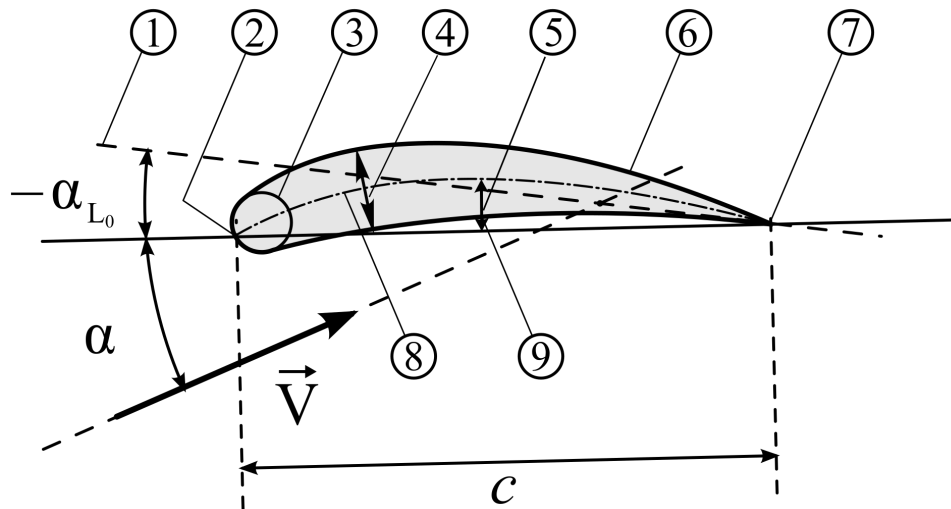


Abbildung 7.7.: Geometrie der NACA Profile [34]

Auf der Abbildung 7.7 ist die Geometrie der NACA Profile mit den folgenden Parametern zu sehen:

1. Nullauftriebslinie
2. Flügelnase
3. Krümmungsradius der Flügelnase
4. Wölbung maximale Profildicke
5. Wölbung
6. obere Profilseite
7. Profilhinterkante
8. Skelettlinie
9. untere Profilseite

8. Strömungssimulation und Messung im Windkanal

8.1. CFD Simulation

8.1.1. Grundlagen von CFD

Computational Fluid Dynamics (CFD) ist ein Zweig der Fluidmechanik, der numerische Methoden und Algorithmen verwendet, um die Strömung von Flüssigkeiten und Gasen zu analysieren und vorherzusagen. CFD ermöglicht es Ingenieuren und Wissenschaftlern, komplexe Strömungsphänomene zu simulieren, die in der realen Welt auftreten, ohne physische Experimente durchführen zu müssen. CFD wird in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt, darunter die Luft- und Raumfahrt, die Automobilindustrie, die Energieerzeugung und die Umweltwissenschaften.

8.1.2. Ablauf von einem CFD-Simulationsdurchgang in Ansys Workbench

Die CFD Simulation der Rakete „ALBERT“ wurde mit Student Version von Ansys Fluent durchgeführt, einem der führenden Softwarepakete für Computational Fluid Dynamics. Die Simulation läuft in mehreren Schritten ab. Der ganze Ablauf kann sauber und übersichtlich mit Hilfe von Ansys Workbench definiert und bearbeitet werden. Ansys Workbench ist eine zentrale Simulationsplattform, die mehrere Simulationstools in einer Oberfläche vereint.

Geometrie

Die zu simulierende Geometrie wird von der CAD Software in Ansys Workbench als .step Datei importiert und anschließend angepasst. Es müssen Grenzen definiert werden und die Geometrie anschließend von den Grenzen subtrahiert werden, damit ein einzelner fester Körper entsteht.

Meshing

Nachdem die Geometrie erfolgreich definiert wurde, muss diese in ein Mesh umgewandelt werden, wo die Oberflächen in viele, je nach Komplexität der Oberfläche, kleine oder große Polygone aufgeteilt werden. Für CFD werden meistens dreieckige Polygone verwendet, dies hängt aber natürlich von der Form der Geometrie ab.

Einstellen der Simulation

Bevor Ansys Fluent die tatsächliche Simulation durchführt, müssen mehrere Sachen definiert werden.

Als erstes werden bestimmte Eigenschaften des Solvers, darunter ob die Berechnung druckbasiert

oder dichte basiert verlaufen soll und ob die Strömungsgeschwindigkeit absolut oder relativ formuliert wird.

Gleich als nächstes folgt die Modellauswahl, diese hängt davon ab, was man berechnen will und welche Gleichungen Fluent im Hintergrund bei der Simulation rechnet. Darunter:

- Multiphase: Wenn mehrere Zustände gleichzeitig vorhanden sind (z.B. Wasser + Luft)
- Energy: Temperatur wird berechnet, Erwärmung Kühlung etc.
- Viscous Laminar/Turbulent: Bestimmt wie "unruhig" die Strömung verläuft
- Radiation: Wärmestrahlung wird bei der Simulation berücksichtigt
- Heat Exchanger: Dient zur vereinfachten Modellierung von Wärmetauschen
- Species: Mehrere Stoffe in einem Fluid (z.B. Luft + CO₂)
- Discrete Phase: Einzelne Partikel wie Staub oder Tropfen in der Luft werden berücksichtigt
- Solidification & Melting: Das Material kann schmelzen/gefrieren
- Acoustics: Zur Lärmanalyse, berücksichtigt Geräusche/Druckwellen
- Structure: Wenn der feste Körper sich zusätzlich durch die Strömung bewegt
- Electric Potential: Elektrische Felder sind in der Strömungsanalyse zu berücksichtigen

Die Materialien des festen Körpers und des Fluids werden anschließend festgelegt. Als nächstes werden die Grenzbedingungen der Simulation definiert. Darunter der Einlass der Strömung, wo die Strömung austritt, das durchgehende Volumen durch das die Strömung fließt, und Wände (die äußeren Grenzen und der in der feste Körper in der Simulation). Diese Grenzbedingungen können noch einzeln eingestellt werden, so wie die Geschwindigkeit und die Turbulenzintensität beim Strömungseinlass.

Ein weiterer zentraler Punkt sind die Referenzwerte. Diese sind:

- Fläche: Referenzfläche für die Strömung, ist für die Berechnung von Kraft- und Momentkoeffizienten wichtig
- Tiefe: Referenztiefe für 2D Simulationen
- Dichte: Referenzwert der Dichte zur Berechnung vom dynamischen Druck
- Enthalpie: Referenzwert für die globale Differenz der Energiedichte
- Länge: Charakteristische Länge, Referenzpunkt für Momentkoeffizienten
- Druck: Referenzpunkt für Druckbezogene Berechnungen, Moment- und Druckkoeffizienten
- Temperatur: Temperaturreferenzpunkt für thermische Berechnungen
- Geschwindigkeit: Referenzgeschwindigkeit zur Berechnung vom dynamischen Druck
- Viskosität: Dient zur Berechnung von Reynold's Zahl an Grenzen
- Verhältnis der spezifischen Wärmekapazitäten: Referenzwert für Effizienzberechnungen
- y^+ - Wert für die Berechnung der Wärmeübergangskoeffizienten

Danach kommen Einstellungen für die Lösungsmethoden.

Auswertung der Simulation

Nach einem erfolgreichen Simulationsdurchgang können die gesammelten Daten anschließend ausgewertet werden. Wenn bei der Erstellung der Report-Definitions Report File/Report Plot ausgewählt wurden, kann man am Ende die Ergebnisse in Dateien mit der .out Dateierweiterung sehen. Diese stehen dort in Reihe mit der Nummer der jeweiligen Iteration. Außerdem kann Fluent diese Ergebnisse auch als Kurve plotten, was nützlich ist, wenn man graphisch sehen möchte, wie sich bestimmte Werte im Lauf der Simulation ändern und ob diese stabil verlaufen. Dies kann Hinweise auf Fehler geben, oder zeigen, wenn die Simulation mit nicht genügend Iterationen durchgeführt wurde.

8.1.3. CFD Berechnung der Kräfte/Koeffizienten

Um die Regelung vom Steuersystem der Rakete zu realisieren, sind Kraft-/Momentkoeffizienten und dessen Ableitungen nötig. CFD ermöglicht es, diese bei verschiedenen Anstellwinkeln der Flügel zu erfassen, ohne aufwendige und teure Messungen durchführen zu müssen oder ungenaue, sehr annähernde Berechnungen mit der Hand zu machen.

8.2. Messung im Windkanal

Da die Abteilung Maschinenbau über einen kleinen Windkanal in einem Labor verfügt, wurde dieser genutzt, um zusätzliche Informationen bezüglich der Strömung um ein Raketenflügel zu sammeln. Die Abbildung 8.1, bezogen aus einem Laborprotokoll der Abteilung Maschinenbau, zeigt den Aufbau vom Windkanal. Die Geschwindigkeit der Luftströmung ist grundsätzlich durch den rotierenden Ventilator konstant, kann aber jedoch mit Hilfe von den verstellbaren Auslassklappen eingestellt werden. Um die Geschwindigkeit richtig einzustellen, können das Piezometer und das Manometer verwendet werden. Das Piezometer ist mit einem Schlauch zum Manometer verbunden. Da mit höherer Strömungsgeschwindigkeit der Druck im Windkanal steigt, steigt gleichzeitig auch der Spiegel der Flüssigkeit im Manometer. Aus bereits vorhandenen Messdaten aus dem Protokoll der Abteilung Maschinenbau konnte die gewollte Strömungsgeschwindigkeit eingestellt werden.

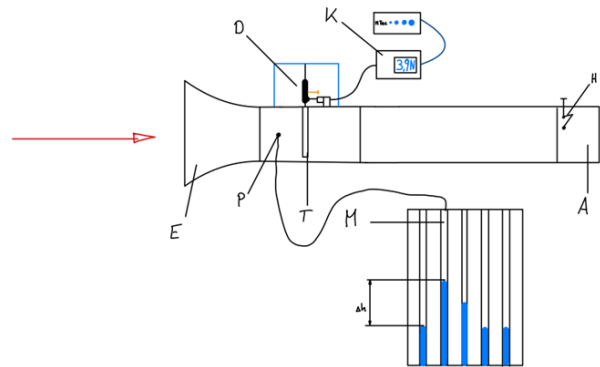


Abbildung 8.1.: Aufbau vom Windkanal

Legende zur Abbildung 8.1:

- E: Einlass der Luft
- H: Handrad zur Verstellung der Auslassklappen
- A: Auslass der Luft
- T: Messobjekt
- P: Piezometer
- M: Manometer
- D: Dehnmessstreifen
- K: Gerät zum Ablesen der Kraft

Anschließend kann die Axialkraft/Drag F_A aus der Hebelkraft am Dehnmessstreifen F_D errechnet werden. Das Messobjekt wird am Ende eines Stabes befestigt und wird über diesen Hebelarm auf einem Scharnier außerhalb vom Windkanal befestigt. Dieser Hebelarm drückt gegen den Dehnmessstreifen, diese Kraft kann mit Hilfe eines Gerätes in Newton abgelesen werden.

Dies erfolgt mit Hilfe vom Hebelgesetz, das folgendermaßen definiert ist:

$$F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2 \quad (8.1)$$

Wobei F_1 als Kraft auf einer Seite vom Drehpunkt des Hebels, l_1 als Abstand vom Drehpunkt zum Wirkungspunkt der Kraft F_1 , F_2 als Last auf der anderen Seite des Drehpunkts und l_2 als Abstand zwischen dem Wirkungspunkt der Last F_2 und dem Drehpunkt definiert sind.

8.3. Feststoffraketenantrieb

Bei Auswahl des Raketenmotortyps bei Modellraketen, werden ausschließlich Feststoffmotoren verwendet, da Flüssigkeitsraketenantriebe mit kryogenen Flüssigkeiten arbeiten, die im Rahmen einer Modellrakete nicht realisierbar sind.

Kryogene Flüssigkeiten sind Gase, die durch sehr starke Abkühlung auf typische Temperaturen von unter -150°C ihren Aggregatzustand von gasförmig zu flüssig ändern. Diese Temperaturen sind bei Modellraketen aus technischen, sicherheitstechnischen und kostenbezogenen Gründen praktisch nicht realisierbar.

8.3.1. Funktionsweise eines Feststofftriebwerks

In einem Feststoffraketenantrieb werden Treibstoff und Oxidationsmittel zu einem festen Treibstoff gemischt, der in einen festen Zylinder gepresst wird. Ein Loch durch den Zylinder dient als Brennkammer. Wenn die Mischung gezündet wird, findet die Verbrennung an der Oberfläche des Treibstoffs statt. Es entsteht eine Flammenfront, die sich in das Gemisch hineinausbreitet. Bei der Verbrennung entstehen große Mengen an Abgasen mit hoher Temperatur und hohem Druck. Die Menge des entstehenden Abgases hängt von der Fläche der Flammenfront ab, und Motorenkonstrukteure nutzen verschiedene Lochformen, um die Schubänderung bei einem bestimmten Motor zu steuern. Das heiße Abgas strömt durch eine Düse, die den Strom beschleunigt. Dadurch entsteht gemäß dem dritten Newtonschen Bewegungsgesetz Schubkraft wie in Formel 7.2 beschrieben. [13]

Der Aufbau eines Feststofftriebwerks ist in der Abbildung 8.2 genauer zu erkennen.



Solid Rocket Engine

Glenn
Research
Center

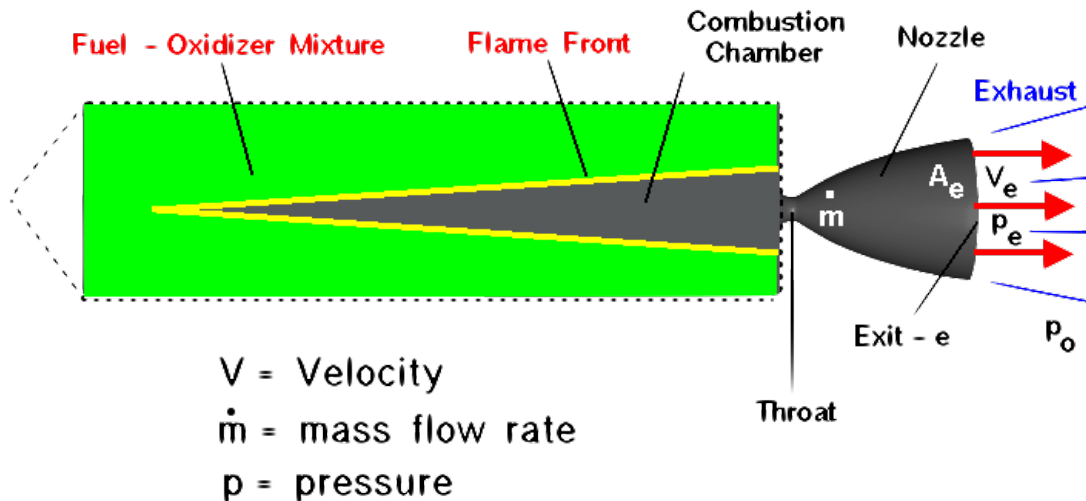


Abbildung 8.2.: Aufbau eines Feststofftriebwerks [13]

8.3.2. Umsetzung bei einer Modellrakete

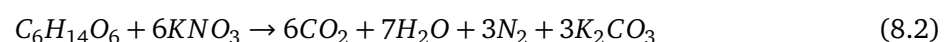
Beim Bau von Modellraketenmotoren basierend auf Feststoff wird sich meistens für Zucker-Raketenmotoren entschieden. Diese sind einfach zu bauen und benötigen keine schwer zugänglichen Materialien/Chemikalien.

Bei einem Zucker-Raketenmotor wird Zucker als Brennstoff und Kaliumnitrat (KNO_3) als Oxidator eingesetzt. Im Modellraketenbau werden häufig folgende Zuckerarten verwendet:

- Saccharose ($C_{12}H_{22}O_{11}$)
- Glucose ($C_6H_{12}O_6$)
- Sorbit ($C_6H_{14}O_6$)

Sorbit ist dabei besonders verbreitet, da es gleichmäßiger schmilzt, was das Eingießen des Treibstoffs in das Motorgehäuse erleichtert, stabiler verbrennt und über konstantere Eigenschaften verfügt, was bessere Berechenbarkeit ermöglicht.

Bei Zündung der Mischung aus Sorbit (wird oxidiert) und Kaliumnitrat (Oxidator) verläuft die folgende exotherme Redoxreaktion:



Bei dieser Reaktion wird KNO_3 durch Hitze instabil und setzt dadurch Sauerstoff frei (Dies ermöglicht eine Verbrennung auch ohne Luft). Sorbit enthält viel Kohlenstoff und Wasserstoff, diese reagieren mit dem durch das KNO_3 freigesetzte Sauerstoff zu:



Dieser Vorgang führt zu einer hoher Ausschüttung von Energie in Form von Wärme. Gleichzeitig entsteht eine Schubkraft durch Bildung von heißen Gasen (CO_2 , H_2O , N_2), die stark expandieren, was zu hohem Druck in der Brennkammer und anschließendem Ausstoß durch die Düse führt, was in Schub resultiert.

Teil III.

Praktische Umsetzung

9. Flightcomputer *KOMADORI*

9.1. Anforderungsanalyse

In der Planungsphase des Flightcomputers ist es entscheidend, die Anforderungen an das System klar zu definieren, um sicherzustellen, dass der entwickelte Flightcomputer alle zukünftigen Anforderungen erfüllt.

Die Anforderungen wurden in aktive und passive Anforderungen unterteilt. Aktive Anforderungen beziehen sich auf die Funktionen, die der Flightcomputer erfüllen muss, wie z.B. die Fähigkeit, Sensordaten zu erfassen, die Steuerungsalgorithmen schnell genug auszuführen und die Kommunikation mit anderen Systemen zu ermöglichen. Passive Anforderungen beziehen sich auf die Eigenschaften des Flightcomputers und dessen Bauteile, wie den Formfaktor und die Zuverlässigkeit in stark beschleunigten Umgebungen mit Vibrationen.

Aktive Anforderungen:

- Erfassung folgender Sensordaten zur Bestimmung von Fluglage, Geschwindigkeit, Höhe sowie Position:
 - Beschleunigung mittels 3-Achsen-Beschleunigungssensor
 - Winkelgeschwindigkeit mittels 3-Achsen-Gyroskop
 - Magnetfeldmessung zur Ausrichtungsbestimmung mittels 3-Achsen-Magnetometer
 - Luftdruckmessung zur Höhenbestimmung mittels Barometer
 - Positionsbestimmung mittels GNSS-Modul
- Bereitstellung von PWM-Ausgängen zur Ansteuerung der Servoantriebe der Finnensteuerung.
- Bereitstellung von Pyro-Kanälen zur Zündung des Fallschirmauswurfmechanismus.
- Telemetrieübertragung über LoRa zur Datenkommunikation mit der Bodenstation während des Fluges.
- Speicherung der Flugdaten auf einem SD-Kartenmodul zur nachträglichen Analyse.
- Bereitstellung von Kommunikationsschnittstellen (SPI, I²C und UART) zur Integration externer Sensoren und Aktuatoren.
- Versorgung über einen 2S-LiPo-Akku mit einem Spannungsbereich von 7,4V bis 8,4V.
- Möglichkeit zur Programmierung sowie zum Datenlogging über eine USB-C-Schnittstelle.
- Unterstützung von Debugging und Fehlersuche über eine SWD-Schnittstelle (Serial Wire Debug) mittels ST-Link.
- Einhaltung einer maximalen Latenzzeit von unter 10 ms zwischen Messwerterfassung und Steuerungsaktion, um eine ausreichend schnelle Reaktion auf Flugbedingungen sicherzustellen.

Passive Anforderungen:

- Kompakter Formfaktor mit maximalen Abmessungen von 110 mm × 78 mm zur Integration in die Rakete.
- Auswahl geeigneter Sensoren für Beschleunigungen von bis zu 15 g, um den mechanischen Belastungen während des Betriebs standzuhalten und valide Messwerte zu gewährleisten.
- Verwendung vibrationssicherer und zuverlässiger Steckverbinder zur Gewährleistung stabiler Verbindungen zu externen Sensoren, Aktuatoren sowie der Stromversorgung.
- Implementierung von ESD-Schutzmaßnahmen zum Schutz vor elektrostatischer Entladung.
- Ausführung der USB-C-Schnittstelle mit geeigneten Schutzmaßnahmen zum Schutz angeschlossener Endgeräte vor elektrischen Fehlzuständen, Überspannungen und Fehlströmen.

9.2. Systemarchitektur

Auf Basis der Anforderungen an die Funktionen und Eigenschaften des Flightcomputers wird im folgenden die Systemarchitektur ausgearbeitet (siehe Abbildung 9.1)um die Interaktion der verschiedenen Komponenten untereinander im Bezug auf ihre Funktionen zu strukturieren und so eine Grundlage für die weiteren Entwicklungsschritte zu schaffen.

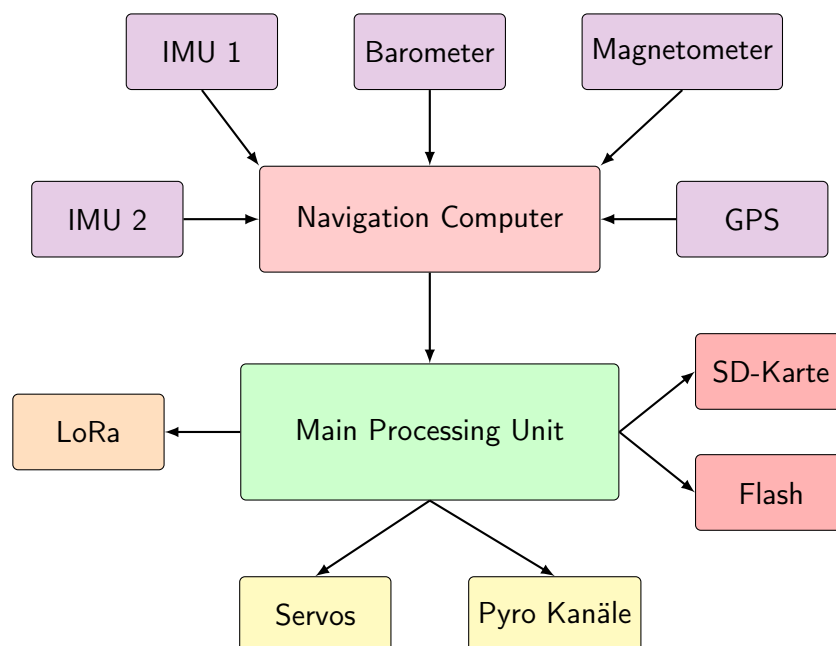


Abbildung 9.1.: Systemarchitektur des Flightcomputers

Die Hardwarearchitektur des Flightcomputers teilt sich in zwei Hauptkomponenten auf: Navigation Processing Unit (NAV) mit den Sensoren und Main Processing Unit (MPU) mit der Aktuatorik, den Datenspeichern sowie der Telemetrie (LoRa). Die NAV ist für die Erfassung der Sensordaten und die Berechnung der Fluglage, Geschwindigkeit sowie Position verantwortlich. Er empfängt Daten von den Sensoren (IMU 1, IMU 2, Barometer, Magnetometer und GPS) und verarbeitet diese mittels Sensor Fusion (siehe Kapitel 6.6.4).

Wohingegen die MPU die zentrale Steuereinheit des Flightcomputers darstellt, welche die Steue-

rungsalgorithmen ausführt, die Aktuatoren (Servos und Pyro-Kanäle) ansteuert, die Flugdaten auf der SD-Karte und im Flash-Speicher speichert sowie die Telemetriedaten über LoRa überträgt. Die MPU empfängt die Zustandsschätzung vom NAV und verarbeitet diese mittels LQR Regelung (siehe Kapitel ??), um die erforderlichen Steuerbefehle für die Servos zu berechnen.

Die Trennung der Aufgabengebiete dient primär der Echtzeitsicherheit und funktionalen Entkopplung. Der NAV verarbeitet hochfrequente Sensordaten (insbesondere IMU) und schätzt den aktuellen Zustand aus Basis der Sensordaten mittels Extended Kalman Filter. Diese Berechnungen erfordern konstante Latenzen und dürfen nicht durch blockierende Operationen wie Speicherzugriffe oder Funkkommunikation beeinflusst werden. Durch die Auslagerung von potenziell nichtdeterministischen Aufgaben auf eine separate MPU wird sichergestellt, dass die Zustandsschätzung auch bei hoher Systemlast stabil bleibt. Darüber hinaus reduziert die funktionale Trennung die Softwarekomplexität.

Um Flugdaten sicher zu speichern werden diese während des Fluges im Flash-Speicher gespeichert und erst nach der Landung auf die SD-Karte übertragen. Dies verhindert Datenverluste da unter starken Vibrationen ein Datentransfer über die Kontakte der SD-Karte nicht garantiert werden kann.

9.3. Komponentenauswahl

Im folgenden soll die Auswahl der wichtigsten Komponenten des Flightcomputers erläutert werden und die Gründe für die Auswahl dargelegt werden. Für die spätere Treiberentwicklung gilt es bereits bei der Komponentenauswahl darauf zu achten, dass umfangreiche Dokumentationen und optimalerweise Referenztreiber vorliegen, da dies den Zeitaufwand später deutlich verkürzt. Desweiteren ist es essentiell darauf zu achten, dass die ausgewählten Komponenten bei dem gewählten Platinenhersteller verfügbar sind.

9.3.1. Sensoren

IMU1 - BMI088

Das BMI088 ist speziell für hochdynamische Anwendungen mit starken Vibrationen konzipiert und eignet sich daher ideal für den Einsatz in Raketen. Es beinhaltet einen 3-Achsen-MEMS-Beschleunigungssensor mit einem Messbereich von bis zu $\pm 24\text{ g}$ und einen 3-Achsen-Gyroskop mit einem Messbereich von bis zu $\pm 2000^\circ/\text{s}$. Diese Spezifikationen decken den Arbeitsbereich des Flightcomputers mit ausreichend Sicherheitsreserven ab und verhindern bei starken Beschleunigungen am Start das Abschneiden von Signalen außerhalb des Messbereichs.

IMU2 - LSM6DSLTR

Aufgrund der immensen Wichtigkeit der IMU-Daten für die Lagebestimmung des Systems, wird eine Inertial Measurement Unit als Backup verwendet. Der LSM6DSLTR bietet mit einem Messbereich von bis zu $\pm 16\text{ g}$ für den Beschleunigungssensor und $\pm 2000^\circ/\text{s}$ für das Gyroskop ausreichend Reserven und kann in den Sensor Fusion Algorithmus integriert werden, um die Robustheit der Zustandsschätzung zu erhöhen.

Barometer - BMP390

Der Drucksensor wird für die Höhenbestimmung verwendet. Mit einem Arbeitsbereich von 300-1250 hPa und einer Genauigkeit von 0.50 hPa erfüllt der BMP390 die Anforderungen problemlos und kann als zusätzlicher Stützwert für die Zustandsschätzung sowie als verlässliche Entscheidungsgrundlage für den Fallschirmauswurf dienen.

Magnetometer - BMM150

Das Magnetometer wird zur Bestimmung der Ausrichtung der Rakete im Bezug auf den Referenzrahmen der Erde verwendet. Dabei ist es wichtig, zu beachten, dass die Messungen durch magnetische Störfelder auf der Platine beeinflusst und somit verfälscht werden können. Das BMM150 bietet einen Messbereich von $\pm 1300 \mu\text{T}$ und einer Auflösung von $0.3 \mu\text{T}$.

9.3.2. Prozessoren

Für die Auswahl der beiden Prozessoren des Flightcomputers – der Navigation Processing Unit (NAV) sowie der Main Processing Unit (MPU) – wurde besonderer Wert auf eine umfassende technische Dokumentation, die zuverlässige Verfügbarkeit über den Leiterplattenfertiger JLCPCB sowie eine breite communitybasierte Nutzung gelegt.

Zum Zeitpunkt des Projektbeginns beschränkte sich die schulische Ausbildung im Bereich der Mikrocontroller-Programmierung ausschließlich auf die Verwendung der Arduino-Plattform. Eine vertiefte Auseinandersetzung mit hardwarenaher Embedded-Programmierung, eigenständigem Leiterplattendesign oder der Entwicklung komplexerer Systeme war im bisherigen Unterricht nicht vorgesehen und musste sich in Eigeninitiative angeeignet werden.

Aus den oben genannten Gründen wird für die Navigation Processing Unit (NAV) der STM32F405RGT6 von STMicroelectronics ausgewählt, da dieser Mikrocontroller eine leistungsstarke Arm Cortex-M4 CPU mit einer Taktfrequenz von bis zu 168 MHz bietet, was ausreichend Rechenleistung für die Echtzeitverarbeitung der Zustandsschätzung gewährleistet sowie genügend Schnittstellen zur Anbindung von Sensoren bereitstellt.

Für die Main Processing Unit (MPU) wird der STM32H753VIT6 ausgewählt, da dieser mit einer ARM Cortex-M7 CPU mit einer Taktfrequenz von bis zu 400 MHz eine deutlich höhere Rechenleistung bietet, die für die Regelung, die Verwaltung der Peripherie und die Telemetrieübertragung in Echtzeit mehr als ausreichend ist und darüber hinaus zusätzliche Pins für externe Peripherie bietet.

Der zentrale Vorteil der STM32-Plattform liegt in der stark ausgeprägten Community-Unterstützung. Neben der offiziellen Dokumentation stehen zahlreiche technisch hochwertige, communitygetriebene Lernressourcen zur Verfügung, welche die eigenständige Einarbeitung in komplexere Themenbereiche um ein vielfaches erleichtern.

9.3.3. Weitere Peripheriekomponenten

Servos - BMS-125WV+

Für die Ansteuerung der Finnen sind Servos notwendig, welche die erforderlichen Kräfte und Geschwindigkeiten bereitstellen können, zugleich aber auch kompakt genug sind um in den Rumpf zu passen. Die BMS-125WV+ Servos bieten mit einem Stellmoment von 7,1 kg/cm sowie einer Geschwindigkeit von $0.09 \text{ s}/60^\circ$ bei 8.4 V ausreichend Leistung für die Finnensteuerung und sind mit

Abmessungen von 23.2 mm × 10 mm × 23 mm ideal für die Integration in die Rakete. Die Servos werden per Pulsweitenmodulation (PWM) über den PWM-Controller angesteuert.

PWM-Controller - PCA9685PW,118

Um acht Servos anzusteuern, ist die Implementierung eines PWM-Controllers sinnvoll, da sich so die Anzahl der belegten Pins der MPU reduziert und die Ansteuerung der Servos vereinfacht wird. Die Steuerbefehle werden dabei per I²C-Schnittstelle von der MPU übermittelt. Der PCA9685PW,118 bietet 16 Kanäle mit 12-Bit-Auflösung und ist mit einem Betriebsspannungsbereich von 2.3 V bis 5.5 V kompatibel mit der Logikspannung der MPU.

Pyro-Kanäle-Mosfets - BSC028N06LS3

Um den Fallschirm auszuwerfen, werden Pyro-Kanäle benötigt, welche die pyrotechnischen Ladungen zünden. Die BSC028N06LS3 N-Kanal-MOSFETs bieten mit einem maximalen Drain-Strom von 28 A und einer maximalen Drain-Source-Spannung von 60 V mehr als genug Leistung für die Zündung und können direkt über Logic Level sprich die MPU angesteuert werden.

Buck Converter - TPS54308

Um die Komponenten des Flightcomputers mit der benötigten Spannung von 3.3 V zu versorgen, wird ein Buck Converter benötigt, welcher die Eingangsspannung von 7.4-8.4 V des 2S-LiPo-Akkus auf die benötigte Spannung herunterregelt. Der TPS54308 bietet mit einem Eingangsspannungsbereich von 5.5 V bis 36 V und einem Ausgangsstrom von bis zu 3 A ausreichend Leistung für die Versorgung aller Komponenten des Flightcomputers.

Auf die Auswahl der Komponenten für die SD-Karte, den Flash-Speicher, des LoRa-Moduls, des GPS-Moduls sowie des PWM-Controllers wird an dieser Stelle nicht weiter eingegangen, da diese auf Basis der Verfügbarkeit bei JLCPCB, den bereits beschriebenen Anforderungen sowie der vorhandenen Dokumentation ausgewählt wurden und eine detaillierte Erläuterung dem Kapitel keinerlei Mehrwert bieten würde.

9.4. Schaltungsentwurf

Im folgenden wird der Entwicklungsprozess und der Aufbau der Schaltung näher erläutert. Dabei wird auf die Versorgungskonzept, die Sensorik sowie die Prozessoren genauer eingegangen. Für die vollständigen Schaltpläne wird auf den Anhang verwiesen (siehe Anhang ??), da diese aufgrund der Komplexität und des Umfangs an dieser Stelle nicht sinnvoll dargestellt werden können.

9.4.1. Sensoren

Den wichtigsten Teil der Sensorik stellt die IMU1 (BMI088) dar, welche die Hauptquelle für die Daten der Zustandsschätzung ist. Für eine möglichst hohe Datenrate und damit eine möglichst genaue Zustandsschätzung wird die IMU1 über die SPI-Schnittstelle an die Navigation Processing Unit angebunden, da diese im Vergleich zu I²C eine höhere Datenrate ermöglicht. Die IMU2 (LSM6DSLTR) sowie das Magnetometer (BMM150) werden über die I²C-Schnittstelle angebunden. Im folgenden

soll genauer auf die Anbindung der IMU1 eingegangen werden, da diese repräsentativ für alle Sensoren ist.

Die beiden Sensoren der IMU1 (Beschleunigungssensor und Gyroskop) teilen sich die gleiche SPI-Schnittstelle (CLK, MOSI, MISO), sind jedoch als zwei separate Sensoren implementieren und müssen aufgrund dessen mit einzelnen CS-Leitungen versehen werden. Zur rechentechnisch ressourcenschonenden Anbindung werden zwei Data Ready Interrupts (DRDY) verwendet, welche die NAV-Unit darüber informieren, dass neue Daten des jeweiligen Sensors bereit zur Auslese sind. Um den Sensor in SPI Mode zu betreiben muss der PS Pin auf GND gezogen werden. Auf den Versorgungsleitungen werden zusätzlich 100 nF Keramikkondensatoren als Decoupling-Kondensatoren eingesetzt (siehe Abbildung 9.2). Die auf dem Bild zusehenden Widerstände dienen der Zustandsdefinition beim Einschalten, sind jedoch in keinerlei Hinsicht kritisch und können auch weggelassen werden.

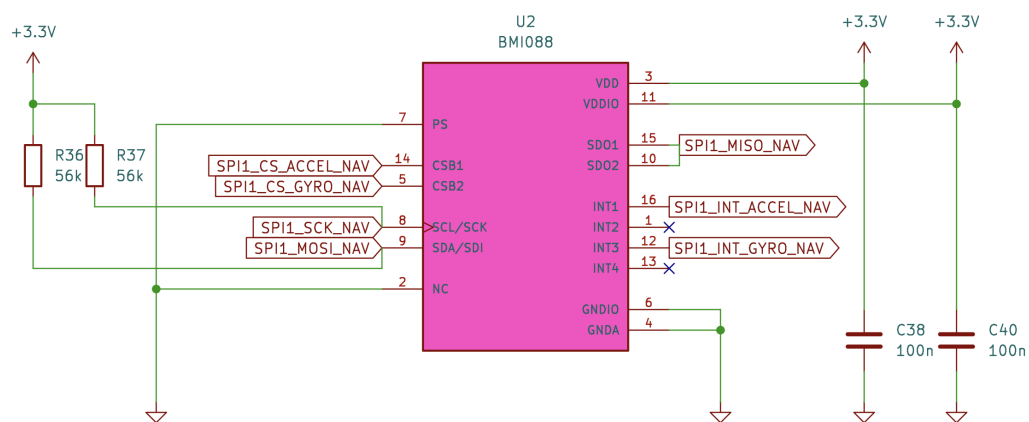


Abbildung 9.2.: Schaltplan des BMI088

9.4.2. Prozessoren

Die Anbindung der beiden Prozessoren setzt eine Reihe von passiven Bauteilen voraus, um eine stabile Funktion zu gewährleisten. Im Folgenden soll anhand der Anbindung der MPU (STM32H753VIT6) genauer auf diese eingegangen werden, da die Anbindung der NAV (STM32F405RGT6) im Grunde identisch ist. [26] [27]

Der wichtigste Punkt im Bezug auf die Anbindung des Prozessors ist eine stabile Spannungsversorgung von 3.3 V der verschiedenen Spannungsschienen. Diese teilen sich wie folgt auf:

- VDD: Versorgungsspannung der internen Logik und In- und Outputs des Prozessors
- VDDA: Versorgungsspannung der analogen Komponenten des Prozessors (ADC, DAC, etc.)
- VREF+ : Interne Referenzspannung
- VBAT: Versorgungsspannung über externe Batterie

VDD wird direkt an die 3.3 V Schiene angeschlossen, wobei zwischen jedem der fünf VDD-Pins und Masse ein 100 nF Keramikkondensator als Decoupling-Kondensator eingesetzt wird, um die Stabilität der Versorgung zu gewährleisten, zusätzlich zu den 100 nF Keramikkondensatoren wird ein 10 µF Kondensator eingesetzt um größere Ströme zu kompensieren. Um die durch die digitalen Schaltvorgänge auf der 3.3 V Schiene entstehenden hochfrequenten Störungen zu minimieren, werden die VDDA und VREF+ Pins über einen PI-Filter von der VDD Schiene entkoppelt, welcher aus zwei 1 µF Kondensator, einem 10 nF Keramikkondensator sowie einem Ferrite Bead (Induktivität) mit einer Impedanz von 100 Ω besteht (siehe Abbildung 9.3). Für VREF+ wird zusätzlich ein RC Tiefpass

eingefügt, um eine möglichst konsistente Referenzspannung zu gewährleisten. Hier stellt der Widerstand kein Problem dar, da kein nennenswerter Strom fließt. Da keine externe Batterie verwendet wird, kann der VBAT Pin als VDD Pin behandelt werden.

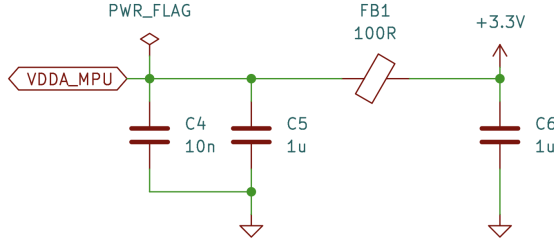


Abbildung 9.3.: PI-Filter zur Entkopplung der VDDA und VREF+ Pins von der 3.3 V Schiene

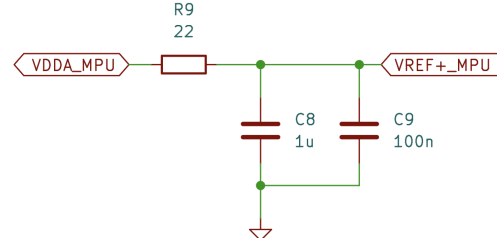


Abbildung 9.4.: RC-Tiefpass zur Stabilisierung der Referenzspannung am VREF+ Pin

Auch wenn der STM32H753VIT6 über eine interne Clock-Quelle verfügt, wird eine externer Quarz (High Speed External Crystal) mit einer Frequenz von 16 MHz verwendet, um eine höhere Genauigkeit der Taktfrequenz zu erreichen. Der Quarz wird über zwei 10 pF Lastkapazitäten mit Masse verbunden, um die Schwingung zuverlässig zu starten und auf der vorgesehenen Frequenz zu halten (siehe Abbildung 9.5). Die Werte für die Lastkapazitäten basieren auf folgender Formel:

$$C_L = \frac{C_{L1} \cdot C_{L2}}{C_{L1} + C_{L2}} + C_{stray} \quad (9.1)$$

wobei C_L die gesamte Lastkapazität des Quarzes mit 9 pF [8], C_{L1} und C_{L2} die beiden Lastkapazitäten sowie C_{stray} die parasitäre Kapazität mit angenommenen 4 pF ist. [18]

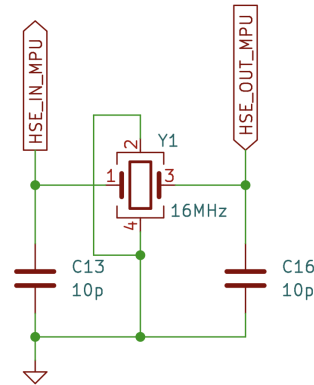


Abbildung 9.5.: Quarzschwingkreis zur Taktfrequenzgenerierung

9.4.3. Spannungsversorgung

Die Versorgung des Flightcomputer während des gesamten Fluges erfolgt über einen 2S-LiPo-Akku mit einem Spannungsbereich von 7.4 V (vollständig entladen) bis 8.4 V (vollständig geladen), während die Betriebsspannung der Komponenten 3.3 V beträgt. Um nun die benötigte Betriebsspannung von 3.3 V aus der Eingangsspannung zu erzeugen, wird ein Abwärtswandler (siehe Abschnitt 4.3) verwendet, welcher die Spannung herunterregelt. Die Entscheidung fiel auf einen Abwärtswandler, da dieser im Bezug auf die Effizienz deutlich besser ist als ein linearer Spannungsregler, welcher die überschüssige Energie in Form von Wärme an die Umgebung abgibt.

Bei der Planung des Buck Converters ist es essentiell den Bauteilanforderungen des Herstellers insbesondere bei der Induktivität und den Kondensatoren nachzukommen, da diese die Stabilität der Schaltung sowie die Qualität der Ausgangsspannung maßgeblich beeinflussen. Aufgrund dessen wurde der WEBENCH POWER DESIGNER von Texas Instruments verwendet, um die Schaltung zu dimensionieren und die passenden Komponenten auszuwählen. In der Abbildung 9.6 ist der Schaltplan des Buck Converters mit Ein- und Ausgangskondensatoren, Induktivität, Feedback Spannungsteiler zur Ausgangsspannungseinstellung sowie einem Testpunkt und einer Lötbrücke zur späteren Funkti-

onsvalidierung und Inbetriebnahme zu sehen.

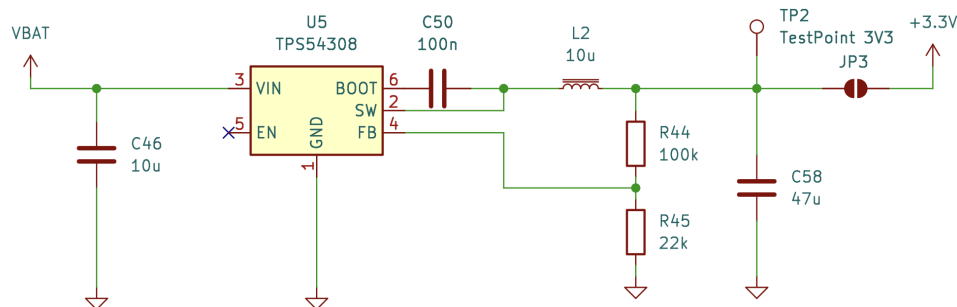


Abbildung 9.6.: Schaltplan des Buck Converters basierend auf dem TPS54308

Um in der Entwicklungsphase nicht abhängig von der Akkuspannung zu sein wird die Möglichkeit geschaffen, den Flightcomputer auch über eine externe Spannungsversorgung (etwas Laptop) mit 5 V zu versorgen, welche über die USB-C-Schnittstelle angeschlossen werden kann. In diesem Fall wird die Eingangsspannung von 5 V über einen LDO (Low Dropout Regulator) auf die benötigten 3.3 V herunterregelt, da zu keiner Zeit eine hohe Stromaufnahme erfolgt und die Spannungsdifferenz gering ist. An den Ein- und Ausgängen des LDOs sind zwei 22 µF Kondensatoren zur Stabilisierung der Spannung verschaltet (siehe Abbildung 9.7) außerdem wird eine LED zur Anzeige des Betriebszustands eingesetzt.

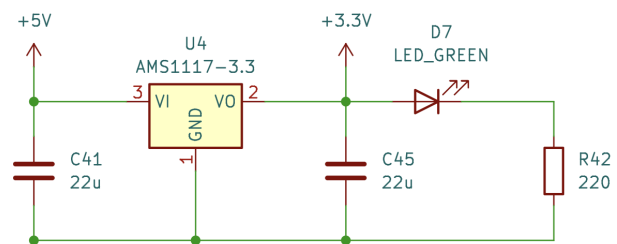


Abbildung 9.7.: Schaltplan des LDOs basierend auf dem AMS1117-3.3

Um im späteren Betrieb die Möglichkeit zu haben, die Stromaufnahme sowie die Spannung des Akkus zu überwachen, wird außerdem ein Strom & Spannungsmesser in die Schaltung integriert, welcher die Messwerte über eine I²C-Schnittstelle an die Main Processing Unit übermittelt.

9.5. Leiterplattendesign

An die Auswahl der Bauteile, die Erstellung der Schaltpläne, die Einbindung der Footprints sowie 3D-Modelle und die Durchführung eines Electric Rule Check (ERC) anschließend wird mit dem eigentlichen Design der PCB begonnen. Dabei gilt es eine Vielzahl von Faktoren zu berücksichtigen. Den ersten Schritt stellt die Auswahl des Build-up und Stack-up dar (siehe Abschnitt 4.1), da der gesamte Entwicklungsprozess davon abhängt. Anschließend werden die Bauteile grob nach Systemarchitektur (siehe Abbildung 9.1) strukturiert, dabei werden zunächst die einzelnen ICs mit ihren jeweiligen passiven Komponenten gruppiert und in Folge nach Funktion als auch Platzbedarf angeordnet. Hierzu ist es sinnvoll bereits zuvor eine grobe Skizze der Leiterplatte zu erstellen, um strukturierter vorgehen zu können (siehe Abbildung 9.8).

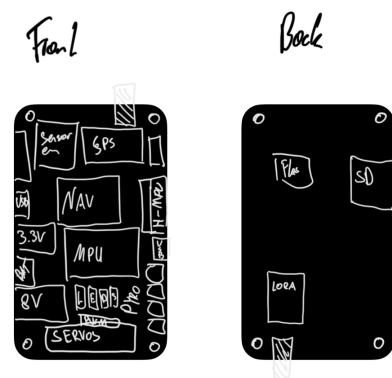


Abbildung 9.8.: Erste Skizze der Leiterplatte

Die Dimensionen der Platine unterliegen den Limitationen des Raketenrumpfs mit einem Innendurchmesser von 80 mm und betragen 73 mm × 98 mm. Im Bezug auf das Stack-up wird ein 4-lagiges Design mit einer Gesamtdicke von 1.6 mm gewählt, da dies für die Anforderungen im Bezug auf Signalintegrität und Platzbedarf ausreichend ist und gleichzeitig die Kosten im Rahmen hält. Die Anordnung der Lagen erfolgt wie folgt:

- Top Layer: Signale, Bauteile
- Inner Layer 1: Masse
- Inner Layer 2: Versorgungsspannung (3.3 V)
- Bottom Layer: Signale, Bauteile

Obwohl die Bottom-Layer nicht direkt an eine zusammenhängende Ground-Plane angrenzt, ist dies für die dort verwendeten Bauteile akzeptabel, da die zugehörigen Netze keine allzu schnellen Flanken bzw. hohen Stromtransienten aufweisen. Die Rückstromführung bleibt damit unkritisch und es sind keine signifikanten Auswirkungen auf Signalqualität oder EMV zu erwarten.

Hier soll nun die Platine des Flightcomputers KOMADORI und die wichtigsten Designentscheidungen möglichst strukturiert und verständlich erläutert werden.

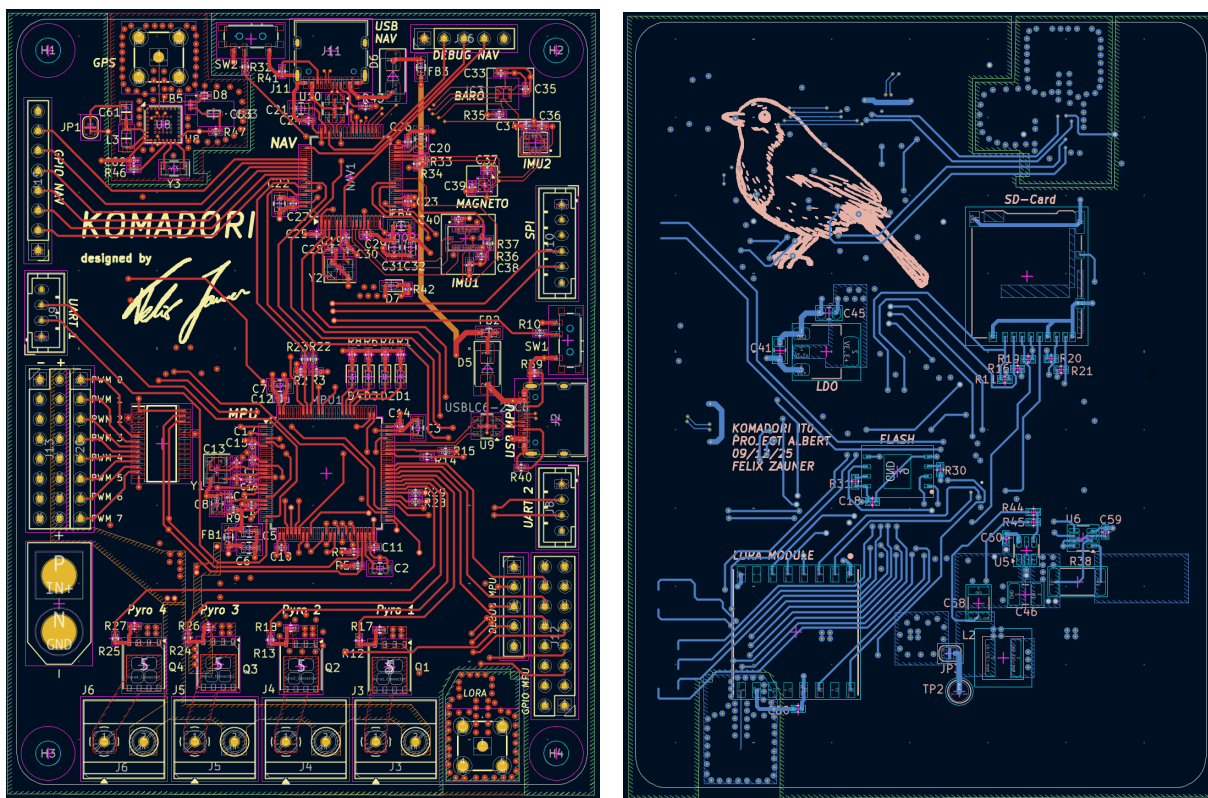


Abbildung 9.9.: Layout der Leiterplatte des Flightcomputers KOMADORI (Vorder- und Rückseite)

9.5.1. Prozessorenlayout

Der wichtigste Teil der Leiterplatte stellt das Layout der beiden Prozessoren dar, da ohne diese keine Funktionalität gegeben ist. In der Abbildung 9.10 ist das Layout der Main Processing Unit (MPU) mit den zugehörigen passiven Komponenten zu sehen. Die Decoupling-Kondensatoren (in Orange) sind so nah wie möglich an den VDD-Pins zu platzieren (siehe Abschnitt 4.2). Der PI-Filter (in Gelb) ist so angeordnet, dass die Leitungen zwischen den Kondensatoren und der Induktivität möglichst kurz sind. Der RC-Tiefpass (in Grün) ist nach dem gleichen Prinzip angeordnet. Der Quarzschwingkreis (in Blau) ist so angeordnet, dass die Leitungen zum Quarz direkt durch die Pads der Lastkapazitäten geführt werden. Es ist darauf zu achten, beim Herausführen der Leiterbahnen aus den Pads den Abstand der Leiterbahnen möglichst bald zu vergrößern um Crosstalk zu minimieren.

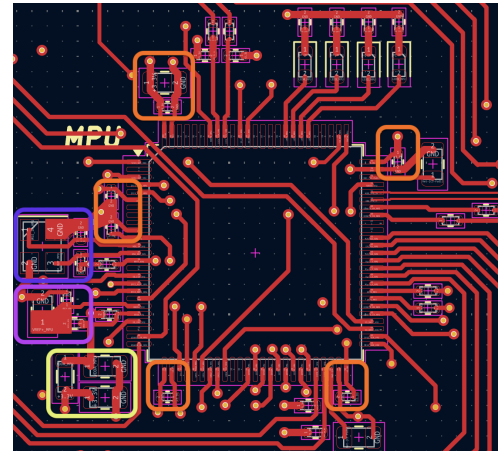


Abbildung 9.10.: Layout der MPU mit den zugehörigen passiven Komponenten

9.5.2. Abwärtswandler

Im Theorie-Teil wurde bereits die Funktionsweise als auch die Layoutrichtlinien für die Implementierung eines Buck Converters erläutert (siehe Abschnitt 4.3), desweiteren ist der Schaltplan des Buck Converters und die Auswahl der Komponenten im Abschnitt 9.4.3 beschrieben. Hier folgt nun die Umsetzung des Buck Converters auf der Leiterplatte.

Nach dem Herstellerdatenblatt des TPS54308 [28] sollen die Ein- und Ausgangskondensatoren so nah wie möglich am IC platziert werden, Eingangsspannungs- und Masseleitungen so kurz und breit wie möglich gehalten werden, keine Schaltströme unter dem Spannungswandler geführt werden und die Rückführung auf einer internen Lage zwischen Switch Pin und der Induktivität so kurz und breit wie möglich gehalten werden.

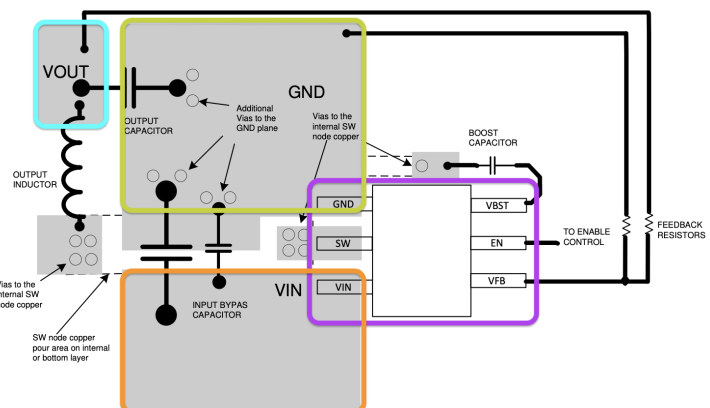
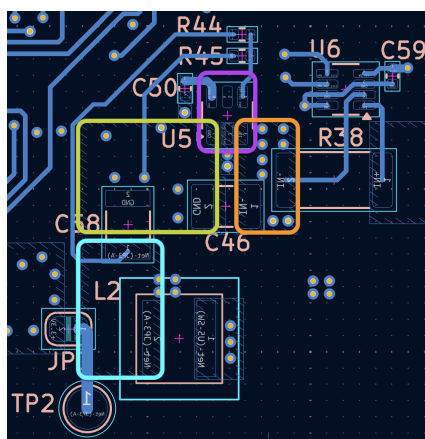


Abbildung 9.11.: Vergleich des Layouts des Buck Converters mit einem Referenzlayout des Herstellers

Das Layout des Buck-Converters ist in Abbildung 9.11 links dargestellt. Rechts daneben befindet sich ein Referenzlayout des Herstellers, das die empfohlenen Layoutrichtlinien veranschaulicht. Zur besseren Orientierung wurden die Power-Puddles in beiden Abbildungen farblich hervorgehoben.

9.5.3. GNSS Modul

Im Datenblatt des verwendeten GPS-Moduls ZOE-M8Q siehe [31] werden mehrer Layoutempfehlungen gegeben, um eine optimale Funktionalität zu gewährleisten. Dabei ist die räumliche Trennung des GPS-Moduls von digitalen Komponenten und insbesondere der Abstand zur Antenne von großer Bedeutung um Störungen zu minimieren. Desweiteren ist eine gute Masseanbindung, eine durchgehende Masse Fläche sowie eine Abschirmung durch einen GND-Via Ring des GPS-Moduls essentiell.

In der Abbildung 9.12 ist das Layout des GPS-Moduls dargestellt. Das GPS-Modul befindet sich in der linken oberen Ecke auf der Vorderseite der Leiterplatte, mit einer direkt darunterliegenden durchgehenden Massefläche und ist damit sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseit von digitalen Störungen räumlich getrennt. Um die Störanfälligkeit weiter zu minimieren, ist das GPS-Modul von einem Ring aus GND-Vias umgeben, welcher als Abschirmung dient. Die per SMA-Stecker angeschlossene Antenne wird über einen $50\,\Omega$ Microstrip mit einer Breite von $0.12\,\text{mm}$ mit dem RF-Input des GPS-Moduls verbunden. Wobei die Breite des Microstrips mit einem Impendanzrechner von JLCPCB basierend auf den Stack-up Spezifikationen der Leiterplatte berechnet wird. Bei den an den Microstrip angeschlossenen Bauteilen handelt es sich um die Speisung für die Aktivantenne. Es soll an dieser Stelle nicht näher auf die Beschaltung des GPS-Moduls eingegangen werden, da diese auf Basis des Datenblatts und der Bauteilvorschläge des Herstellers erfolgt und eine detaillierte Erläuterung den Rahmen sprengen würde.

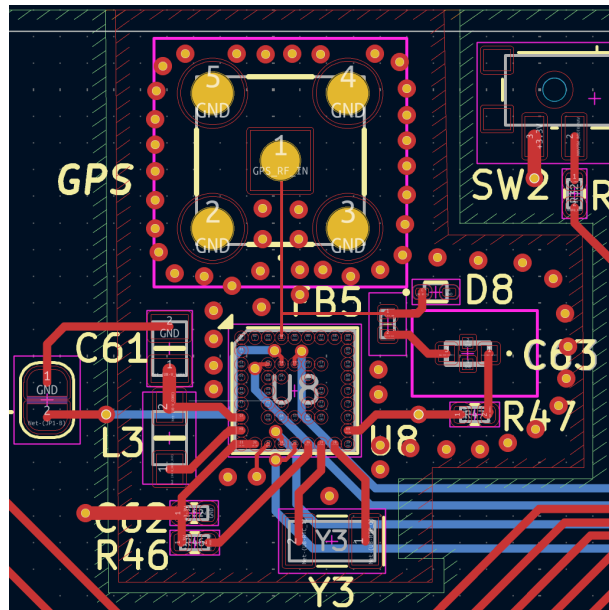


Abbildung 9.12.: Layout des GPS-Moduls mit den zugehörigen Designrichtlinien

9.5.4. Servos und Pyro-Kanäle

Die Servos werden direkt über die Eingangsspannung des 2S-LiPo-Akkus ($7.4\text{--}8.4\,\text{V}$) versorgt, da sie bei höherer Versorgungsspannung eine größere Stellgeschwindigkeit erreichen. Ebenso werden die Pyro-Kanäle direkt über die Akkuspannung betrieben, da beim Zünden der pyrotechnischen Ladungen kurzzeitig hohe Ströme auftreten. Durch die direkte Versorgung aus dem Akku wird verhindert, dass diese Stromspitzen zu Spannungseinbrüchen auf der $3.3\,\text{V}$ -Versorgungsschiene der Steuerelektronik führen.

Um die höheren Ströme der Servos und Pyro-Kanäle zu bewältigen, werden die entsprechenden Leiterbahnen möglichst breit ausgeführt, desweiteren werden diese auf der dritten Lage der Leiterplatte geführt.

10. Regelungssystem

Die Steuerung und Stabilisierung einer Rakete erfordert ein Regelungssystem, welches die aktuelle Lage und Position der Rakete erfasst und darauf basierend aktiv Korrekturen an die Aktuatoren sendet, um die gewünschte Flugbahn zu gewährleisten.

Für diesen Zweck wird ein Linear Quadratic Gaussian (LQG) Regler entwickelt, welcher den Zusammenschluss aus Linear Quadratic Regulator (LQR) und Kalman-Filter darstellt. Der LQR ist ein optimaler Zustandsregler, der die Stellgröße so berechnet, dass eine quadratische Kostenfunktion J minimiert wird. Der Kalman-Filter hingegen ist ein optimaler Schätzer, der die aktuellen Systemzustände basierend auf den Messungen der Sensoren und einem dynamischen Modell des Systems schätzt, um die Unsicherheiten in den Messungen und im Modell zu berücksichtigen.

Wenn auch der PID-Regler eine weit verbreitete und effektive Regelungsstrategie darstellt, beschränkt sich seine Anwendbarkeit auf eine einzige Regelgröße oder mehrere Regelgrößen, die nicht miteinander gekoppelt sind, was den Einsatz in der Regelung einer Rakete extrem limitiert, da hier mehrere gekoppelte Regelgrößen (Lage, Position, Geschwindigkeit) gleichzeitig geregelt werden müssen.

Aus diesem Grund wird nicht, wie ursprünglich in der Projektkonzeption geplant, zunächst ein PID-Regler implementiert, sondern es wird direkt mit der Entwicklung eines LQG-Reglers begonnen, da dieser die Anforderungen an die Regelung einer Rakete deutlich besser erfüllt.

10.1. Zustandsraummodellierung

Ein wesentlicher Teil der Entwicklung der Regelung für die Rakete ist die Erstellung eines Zustandsraummodells, das die Dynamik des Systems ausreichend akkurat beschreibt. Im Bezug auf die Rakete umfasst dies die Modellierung der translationalen und rotatorischen Bewegungen, die durch die Kräfte und Momente beeinflusst werden, die auf die Rakete wirken.

Die im folgenden aufgestellten Bewegungsgleichungen basieren in großen Teilen auf den Gleichungen, die in [10] beschrieben werden.

10.1.1. Translationale Bewegungsgleichungen

$$\dot{u} = \frac{F_{A_{x_b}} + F_{P_{x_b}} + F_{g_{x_b}}}{m} - (qw - rv) \quad [\text{m/s}^2] \quad (10.1)$$

$$\dot{v} = \frac{F_{A_{y_b}} + F_{P_{y_b}} + F_{g_{y_b}}}{m} - (ru - pw) \quad [\text{m/s}^2] \quad (10.2)$$

$$\dot{w} = \frac{F_{A_{z_b}} + F_{P_{z_b}} + F_{g_{z_b}}}{m} - (pv - qu) \quad [\text{m/s}^2] \quad (10.3)$$

wobei $F_{A_{x_b}}$, $F_{A_{y_b}}$ und $F_{A_{z_b}}$ die Komponenten der aerodynamischen Kräfte in Körperachsen darstellen, $F_{P_{x_b}}$, $F_{P_{y_b}}$ und $F_{P_{z_b}}$ die Komponenten der Schubkraft und $F_{g_{x_b}}$, $F_{g_{y_b}}$ und $F_{g_{z_b}}$ die Komponenten

der Gravitationskraft.

Der Subtrahend in den Gleichungen berücksichtigt die Drehbewegung des Body Frames im Navigation Frame, wobei p , q und r die Winkelgeschwindigkeiten um die Körperachsen darstellen. Sie stammen aus dem Kreuzprodukt der Winkelgeschwindigkeiten mit den Geschwindigkeiten.

$$\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v} = \begin{bmatrix} p \\ q \\ r \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} qw - rv \\ ru - pw \\ pv - qu \end{bmatrix} \quad [\text{m/s}^2] \quad (10.4)$$

Die aerodynamischen Kräfte können wie folgt berechnet werden:

$$F_{A_{x_b}} = -\frac{1}{2}\rho S C_A |V|^2 \quad [\text{N}] \quad (10.5)$$

$$F_{A_{y_b}} = \frac{1}{2}\rho S C_{N_y} |V|^2 \quad [\text{N}] \quad (10.6)$$

$$F_{A_{z_b}} = \frac{1}{2}\rho S C_{N_z} |V|^2 \quad [\text{N}] \quad (10.7)$$

wobei ρ die Luftdichte, S die Referenzfläche (Stirnfläche), C_A der axiale Widerstandsbeiwert (Luftwiderstand) und $|V|$ der Betrag des Geschwindigkeitsvektors der Rakete ist. Der Auftriebsbeiwert, C_{N_y} und C_{N_z} sind die Normalbeiwertkomponenten in den y - und z -Richtung welche sich wie folgt aus C_N berechnen lassen:

$$C_{N_y} = C_N \frac{-v}{\sqrt{v^2 + w^2}} \quad (10.8)$$

$$C_{N_z} = C_N \frac{-w}{\sqrt{v^2 + w^2}} \quad (10.9)$$

Die Schubkraftkomponenten können wie folgt berechnet werden:

$$F_{P_{x_b}} = F_{pref} + (p_{ref} - p_a A_e) \quad (10.10)$$

$$F_{P_{y_b}} = 0 \quad (10.11)$$

$$F_{P_{z_b}} = 0 \quad (10.12)$$

wobei F_{pref} die Schubkraft ist, die sich aus dem Massestrom und der Austrittsgeschwindigkeit berechnet (siehe 7.1.1).

Für die Gravitationskraft gilt im Navigation Frame:

$$F_{g_{x_n}} = mg \quad (10.13)$$

$$F_{g_{y_n}} = 0 \quad (10.14)$$

$$F_{g_{z_n}} = 0 \quad (10.15)$$

wobei g die Erdbeschleunigung ist. Um die Gravitationskraft in den Körperachsen zu berechnen, muss sie mit der Transformationsmatrix $T_{n \rightarrow b}$ von Navigation Frame zu Body Frame transformiert

werden:

$$\mathbf{T}_{n \rightarrow b} = \begin{bmatrix} \cos \theta \cos \psi & \sin \phi \sin \theta \cos \psi - \cos \phi \sin \psi & \cos \phi \sin \theta \cos \psi + \sin \phi \sin \psi \\ \cos \theta \sin \psi & \sin \phi \sin \theta \sin \psi + \cos \phi \cos \psi & \cos \phi \sin \theta \sin \psi - \sin \phi \cos \psi \\ -\sin \theta & \sin \phi \cos \theta & \cos \phi \cos \theta \end{bmatrix} \quad (10.16)$$

wobei ϕ , θ und ψ die Roll-, Nick- und Gierwinkel der Rakete sind. Die Gravitationskraft in den Körperachsen kann dann wie folgt berechnet werden:

$$\begin{bmatrix} F_{g_{x_b}} \\ F_{g_{y_b}} \\ F_{g_{z_b}} \end{bmatrix} = \mathbf{T}_{n \rightarrow b} \begin{bmatrix} F_{g_{x_n}} \\ F_{g_{y_n}} \\ F_{g_{z_n}} \end{bmatrix} = \mathbf{T}_{n \rightarrow b} \begin{bmatrix} mg \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad [\text{N}] \quad (10.17)$$

Da über den Zeitraum der Masseverlust durch den Treibstoffverbrauch berücksichtigt werden muss, wird die Masse m als Funktion der Zeit modelliert.

$$m = m_0 - \frac{1}{I_{sp}} \int_0^t F_{p_{\text{ref}}} dt \quad [\text{kg}] \quad (10.18)$$

Dabei ist $F_{p_{\text{ref}}}$ die Referenzschubkraft in Newton, I_{sp} der spezifische Impuls des Treibstoffs in Ns/kg, m_0 die Raketenmasse zum Zeitpunkt $t = 0$ in Kilogramm, und t die simulierte Zeit in Sekunden.

10.1.2. Rotatorische Bewegungsgleichungen

Die Winkelgeschwindigkeiten um die Körperachsen können wie folgt berechnet werden:

$$\begin{aligned} \dot{p} &= \frac{L_A + L_p - q r (I_z - I_y)}{I_x} \quad [\text{rad/s}^2] \\ \dot{q} &= \frac{M_A + M_p - r p (I_x - I_z)}{I_y} \quad [\text{rad/s}^2] \\ \dot{r} &= \frac{N_A + N_p - p q (I_y - I_x)}{I_z} \quad [\text{rad/s}^2] \end{aligned}$$

wobei L_A , M_A und N_A die aerodynamischen Momente in Körperachsen darstellen, L_p , M_p und N_p die Schubmomente und I_x , I_y und I_z die Trägheitsmomente der Rakete um die Körperachsen. Die Schreibweise der aerodynamischen Momente im Body Frame als

$$\mathbf{M}_B = \begin{bmatrix} L \\ M \\ N \end{bmatrix} \quad [\text{Nm}] \quad (10.19)$$

ist historisch bedingt und wird in der Literatur häufig verwendet, um die Momente um die drei Körperachsen zu beschreiben. L für das Moment um die x-Achse (Rollmoment), M für das Moment um die y-Achse (Nickmoment) und N für das Moment um die z-Achse (Giermoment).

Für die aerodynamischen Momente gilt:

$$L_A = \frac{1}{2} \rho S C_l |V|^2 d \quad [\text{Nm}] \quad (10.20)$$

$$M_A = \frac{1}{2} \rho S C_m |V|^2 d \quad [\text{Nm}] \quad (10.21)$$

$$N_A = \frac{1}{2} \rho S C_n |V|^2 d \quad [\text{Nm}] \quad (10.22)$$

wobei d die aerodynamische Referenzlänge ist, und C_l , C_m und C_n die Roll-, Nick- und Giermomentbeiwertkomponenten sind, welche sich wie folgt berechnen lassen:

$$C_l = C_{l\delta} \delta_r + \frac{d}{2|V|} (C_{lp} p) \quad (10.23)$$

$$C_m = C_{m_{\text{ref}}} - C_{N_z} \frac{x_{cm} - x_{ref}}{d} + \frac{d}{2|V|} (C_{mq} + C_{m_\alpha}) q \quad (10.24)$$

$$C_n = C_{n_{\text{ref}}} + C_{N_y} \frac{x_{cm} - x_{ref}}{d} + \frac{d}{2|V|} (C_{nr} + C_{n_\beta}) r \quad (10.25)$$

Dabei ist C_{lp} die Roll-Dämpfungsableitung bezüglich der Rollrate p in rad^{-1} . $C_{l\delta}$ bezeichnet die Steigung der Kurve des Rollmomentbeiwerts C_l in Abhängigkeit der Finnenauslenkung in rad^{-1} . $C_{m_{\text{ref}}}$ ist der Nickmomentbeiwert bezogen auf die Referenzmomentstation. C_{mq} ist die Nick-Dämpfungsableitung bezüglich der Nickrate q in rad^{-1} . C_{m_α} ist die Nick-Dämpfungsableitung bezüglich der Änderungsrate des Anstellwinkels $\dot{\alpha}$ in rad^{-1} . C_{N_y} ist der Beiwert der Normalkraftkomponente in y_b -Richtung. C_{N_z} ist der Beiwert der Normalkraftkomponente in z_b -Richtung. C_{nr} ist die Gier-Dämpfungsableitung bezüglich der Gierrate r in rad^{-1} . $C_{n_{\text{ref}}}$ ist der Giermomentbeiwert bezogen auf die Referenzmomentstation. C_{n_β} ist die Gier-Dämpfungsableitung bezüglich der Änderungsrate des Schiebewinkels $\dot{\beta}$ in rad^{-1} . x_{cm} ist der Abstand von der Raketenspitze zum Schwerpunkt in Metern.

Dabei ist x_{ref} der Abstand von der Raketenspitze zur Referenzmomentstation in Metern. δ_r ist die effektive Ruderauslenkung, die ein Rollmoment verursacht, angegeben in Radiant.

$$C_{m_{\text{ref}}} = C_{m_\alpha} \alpha + C_{m_\delta} \delta_\eta \quad (10.26)$$

$$C_{n_{\text{ref}}} = C_{n_\beta} \beta + C_{n_\delta} \delta_\zeta \quad (10.27)$$

$C_{m_{\text{ref}}}$ ist der Nickmomentbeiwert bezogen auf die Referenzmomentstation. C_{m_α} bezeichnet die Steigung der Kurve des Nickmomentbeiwerts C_m in Abhängigkeit vom Anstellwinkel α in rad^{-1} . C_{m_δ} ist die Steigung der Kurve des Nickmomentbeiwerts C_m in Abhängigkeit von der Ruderauslenkung für Nickbewegungen in rad^{-1} . C_{n_β} ist die Steigung der Kurve des Giermomentbeiwerts C_n in Abhängigkeit vom Schiebewinkel β in rad^{-1} . C_{n_δ} ist die Steigung der Kurve des Giermomentbeiwerts C_n in Abhängigkeit von der effektiven Ruderauslenkung für Gierbewegungen in rad^{-1} . Dabei ist α der Anstellwinkel (Angle of Attack) in Radiant, β der Schiebewinkel (Sideslip Angle) in Radiant, $\delta_\eta = \delta_1 = \delta_3$ die effektive Ruderauslenkung, die ein Nickmoment verursacht, in Radiant, und $\delta_\zeta = \delta_4 = \delta_2$ die effektive Ruderauslenkung, die ein Giermoment verursacht, in Radiant siehe Abbildung 10.1.

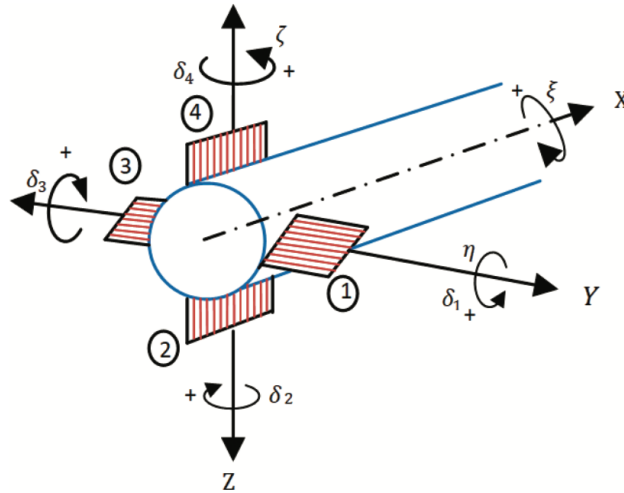


Abbildung 10.1.: Modell eines Rakete mit 6 Freiheitsgraden [10]

Der Anstellwinkel α (und gesamte Anstellwinkel α_t), der Schiebewinkel β sowie der aerodynamische Rollwinkel ϕ zur Bestimmung der aerodynamischen Koeffizienten ergeben sich zu:

$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{w}{u}\right) \quad \text{oder} \quad \alpha_t = \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{v^2 + w^2}}{u}\right) \quad [\text{rad}] \quad (10.28)$$

$$\beta = \tan^{-1}\left(\frac{v}{V_M}\right) \quad [\text{rad}] \quad (10.29)$$

$$\phi = \tan^{-1}\left(\frac{v}{w}\right) \quad [\text{rad}] \quad (10.30)$$

10.1.3. Ausrichtung (Attitude)

Es gibt zwei übliche Methoden, um die Ausrichtung eines Flugkörpers zu beschreiben: die Verwendung von Euler-Winkeln oder die Verwendung von Quaternionen. Für ausgereifere Steuerungsalgorithmen, insbesondere solche, die eine kontinuierliche und singularitätsfreie Darstellung der Ausrichtung erfordern, sind Quaternionen oft die bevorzugte Wahl. Da wir uns in diesem Projekt ausschließlich auf kleine Winkeländerungen konzentrieren und somit eine Division durch $\cos(90^\circ) = 0$ und die daraus folgende Instabilität ausschließen können, bieten Euler-Winkel eine einfachere und intuitivere Möglichkeit, die Ausrichtung zu beschreiben. In diesem Fall werden die Euler-Winkel ϕ (Roll), θ (Nick) und ψ (Gier) verwendet, um die Ausrichtung der Rakete im Navigation Frame zu beschreiben.

$$\dot{\phi} = p + (q \sin \phi + r \cos \phi) \tan \theta \quad [\text{rad/s}] \quad (10.31)$$

$$\dot{\theta} = q \cos \phi - r \sin \phi \quad [\text{rad/s}] \quad (10.32)$$

$$\dot{\psi} = \frac{q \sin \phi + r \cos \phi}{\cos \theta} \quad [\text{rad/s}] \quad (10.33)$$

10.1.4. Systemdynamik

Die gesamte nichtlineare Systemdynamik mit 6 Freiheitsgraden (6dof, 3 translationale und 3 rotatorische) kann mit den folgenden bereits oben behandelten Gleichungen beschrieben werden:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ p \\ q \\ r \\ \phi \\ \theta \\ \psi \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u} = \begin{bmatrix} \delta_\eta \\ \delta_\zeta \\ \delta_r \end{bmatrix}, \quad \dot{\mathbf{x}} = f(\mathbf{x}, \mathbf{u}) = \begin{bmatrix} \frac{F_{A_{x_b}} + F_{P_{x_b}} + F_{g_{x_b}}}{m} - (qw - rv) \\ \frac{F_{A_{y_b}} + F_{P_{y_b}} + F_{g_{y_b}}}{m} - (ru - pw) \\ \frac{F_{A_{z_b}} + F_{P_{z_b}} + F_{g_{z_b}}}{m} - (pv - qu) \\ \frac{L_A + L_p - qr(I_z - I_y)}{I_x} \\ \frac{M_A + M_p - rp(I_x - I_z)}{I_y} \\ \frac{N_A + N_p - pq(I_y - I_x)}{I_z} \\ p + (q \sin \phi + r \cos \phi) \tan \theta \\ q \cos \phi - r \sin \phi \\ \frac{q \sin \phi + r \cos \phi}{\cos \theta} \end{bmatrix}. \quad (10.34)$$

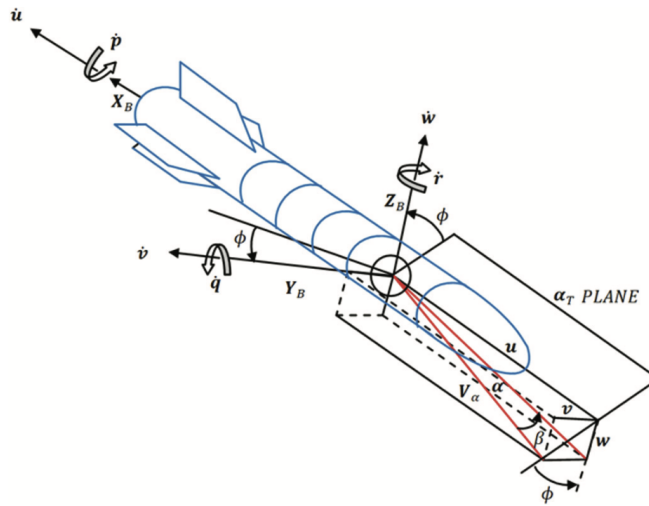


Abbildung 10.2.: Modell einer Rakete mit 6 Freiheitsgraden [10]

Für die Entwicklung eines Linear Quadratic Gaussian (LQG) Reglers ist es notwendig, das System an einem passenden Arbeitspunkt zu linearisieren.

10.1.5. Bestimmung des Arbeitspunkts

Es gilt einen Zustand $\bar{\mathbf{x}}$ und Eingänge $\bar{\mathbf{u}}$ zu finden, sodass $f(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}}) = 0$. Für eine Rakete wäre ein stationärer Arbeitspunkt ein Zustand, in dem die Rakete sich mit konstanter Geschwindigkeit und konstanter Ausrichtung bewegt. Das bedeutet, dass die Ableitungen von Geschwindigkeit, Winkelgeschwindigkeit und Euler-Winkeln alle null sein sollten, was zu den folgenden Bedingungen führt:

$$f(\bar{\mathbf{x}}, \bar{\mathbf{u}}) = [\dot{u} \quad \dot{v} \quad \dot{w} \quad \dot{p} \quad \dot{q} \quad \dot{r} \quad \dot{\phi} \quad \dot{\theta} \quad \dot{\psi}]^T = [0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0]^T \quad (10.35)$$

An diesem Punkt tritt jedoch ein Problem auf, da die Beschleunigung in x Richtung aufgrund der nicht steuerbaren Schubkraft in der gesamten Phase des Starts nicht null sein wird, was bedeutet, dass sich die Rakete nicht in einem stationären Arbeitspunkt befindet.

Um trotzdem eine Linearisierung durchführen zu können und die Entwicklung eines LQG Reglers zu ermöglichen, werden mehrere Arbeitspunkte mit verschiedenen Geschwindigkeiten u in x Richtung definiert, um die Dynamik der Rakete in verschiedenen Flugphasen zu beschreiben. Über Interpolation zwischen diesen Arbeitspunkten kann dann die Dynamik der Rakete über den gesamten Flug hinweg beschrieben werden und die Regler im Laufe des Fluges dynamisch angepasst werden.

Für n quasi Arbeitspunkte $\bar{\mathbf{x}}_n$ gilt:

$$\bar{\mathbf{x}}_n = [u_n \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0]^T \quad (10.36)$$

Wobei für die Eingangsgrößen u im Vertikalflug gilt:

$$\bar{\mathbf{u}}_n = [\delta_\eta \quad \delta_\zeta \quad \delta_r]^T = [0 \quad 0 \quad 0]^T \quad (10.37)$$

10.1.6. Linearisierung

Da während der Startphase kein stationärer Arbeitspunkt existiert, erfolgt Linearisierung des Systems um den Arbeitspunkt $\bar{\mathbf{x}}_n$ durch Berechnung der Jacobimatrix der Funktion $\mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{u})$ für n Arbeitspunkte. Dies führt zu den folgenden linearen von der Geschwindigkeit $\bar{\mathbf{u}}_n$ abhängigen Systemmatrizen $\mathbf{A}_n$ und $\mathbf{B}_n$ für jeden Arbeitspunkt:

$$\mathbf{A}_n = \left. \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}} \right|_{\mathbf{x}=\bar{\mathbf{x}}, \mathbf{u}=\bar{\mathbf{u}}_n} \quad \text{und} \quad \mathbf{B}_n = \left. \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{u}} \right|_{\mathbf{x}=\bar{\mathbf{x}}, \mathbf{u}=\bar{\mathbf{u}}_n} \quad (10.38)$$

Damit kann die lineare Systemdynamik um die Arbeitspunkte beschrieben werden als:

$$\Delta \dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}_n \Delta \mathbf{x} + \mathbf{B}_n \Delta \mathbf{u} \quad (10.39)$$

Mit $\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_n$ und $\Delta \mathbf{u} = \mathbf{u} - \bar{\mathbf{u}}_n$ als Abweichungen von dem jeweiligen Arbeitspunkt. Im folgenden werden die Arbeitspunkte als Nullpunkte der linearen Systeme betrachtet, sodass die lineare Systemdynamik um die Arbeitspunkte beschrieben werden kann als:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}_n \mathbf{x} + \mathbf{B}_n \mathbf{u} \quad (10.40)$$

Zur Bestimmung der Systemmatrizen $\mathbf{A}_n$ und $\mathbf{B}_n$ wird die *Symbolic Toolbox* von MATLAB verwendet. Zunächst werden die Jacobi-Matrizen des nichtlinearen Zustandsraummodells $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{u})$ symbolisch berechnet. Durch Auswertung dieser Ableitungen an den festgelegten Arbeitspunkten (Einsetzen der jeweiligen Zustands- und Eingangsgrößen sowie der Modellparameter) ergeben sich die numerischen

Systemmatrizen. Die folgenden Matrizen $\mathbf{A}_n$ und $\mathbf{B}_n$ beschreiben die lineare Dynamik der Rakete um die jeweiligen Arbeitspunkte mit verschiedenen Geschwindigkeiten u in x Richtung.

Hier beispielsweise anhand von einem Arbeitspunkt mit einer Geschwindigkeit von $u = 50 \text{ m/s}$:

$$\mathbf{A}_{20} = \begin{bmatrix} -0.0190 & -0.0061 & -0.0061 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -20 & 0 & 0 & -9.81 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 20 & 0 & 0 & 9.81 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1.2250 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1.6005 & 0 & -0.6822 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1.6005 & 0 & 0 & 0 & -0.6822 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.41)$$

In der Matrix lassen sich folgende Abhängigkeiten erkennen:

- Die Beschleunigung $\dot{u}$ in x Richtung hängt negativ von der Geschwindigkeit u in x Richtung ab, was auf den Luftwiderstand zurückzuführen ist. Außerdem beeinflussen die Geschwindigkeiten v und w in y und z Richtung die Beschleunigung in x Richtung negativ, was auf den das Kreuzprodukt der Winkelgeschwindigkeiten mit den Geschwindigkeiten zurückzuführen ist.
- Die seitlichen Beschleunigungen $\dot{v}$ und $\dot{w}$ in y und z Richtung hängen von den jeweiligen Rotationsgeschwindigkeiten und von der gravitationsbedingten Kopplung mit den jeweiligen Winkeln ab.
- Die Winkelbeschleunigungen $\dot{p}$, $\dot{q}$ und $\dot{r}$ stehen in negativer Beziehung zu den jeweiligen Winkelgeschwindigkeiten, was durch die aerodynamische Dämpfung verursacht wird.
- Die Winkelbeschleunigungen $\dot{q}$ und $\dot{r}$ hängen auch von den jeweiligen Geschwindigkeiten w und v in z und y Richtung ab.
- Die Ableitungen der Euler-Winkel $\dot{\phi}$, $\dot{\theta}$ und $\dot{\psi}$ sind die Winkelgeschwindigkeiten p , q und r .

$$\mathbf{B}_{20} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 11.2210 \\ 33.9529 & 0 & 0 \\ 0 & 33.9529 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.42)$$

In der B-Matrix lässt sich erkennen, dass die Eingangsgrößen δ_η und δ_ζ die Winkelgeschwindigkeiten q und r beeinflussen. Die Eingangsgröße δ_r beeinflusst die Winkelgeschwindigkeit p . Alle anderen Einträge in der B-Matrix sind null, was bedeutet, dass die Eingangsgrößen keinen direkten Einfluss auf die anderen Zustandsgrößen haben.

Dadurch dass beide Matrizen stark von der Geschwindigkeit $\mathbf{u}$ abhängen, ist für die gleiche Korrektur eines Winkels bei höheren Geschwindigkeiten eine kleinere Ruderauslenkung notwendig, da die aerodynamischen Kräfte und Momente bei höheren Geschwindigkeiten stärker wirken.

10.2. Linear Quadratic Gaussian

10.2.1. Steuerbarkeit

Um sich im ersten Schritt ein Bild über die Regelstrecke zu machen, werden zuerst die Eigenwerte der Systemmatrix A_n für die verschiedenen Arbeitspunkte berechnet. Alle Eigenwerte bis auf einen haben negative Realteile, was darauf hindeutet, dass das System um die Arbeitspunkte stabil ist. Der eine Eigenwert mit positivem Realteil ist durch die Geschwindigkeit u in x Richtung bedingt.

$$\begin{bmatrix} -0.1531 \\ -1.4844 + 23.1239i \\ -1.4844 - 23.1239i \\ -0.1958 \\ -24.6607 \\ 21.6927 \\ -0.1966 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (10.43)$$

Nachdem die Eigenwerte berechnet wurden, wird die Steuerbarkeit des Systems überprüft. Das System ist steuerbar, wenn die Steuerbarkeitsmatrix $\mathcal{C} = [B_n, A_n B_n, A_n^2 B_n, \dots, A_n^{n-1} B_n]$ vollen Rang hat. Dies wird mit `ctrlrank = rank(ctrb(A,B))` Funktion in MATLAB überprüft. Als Rückgabewert erhält man für den Wert 8, was bedeutet, dass das System nicht vollständig steuerbar ist, da die Systemdimension 9 beträgt, was auch völlig logisch ist, wenn man bedenkt, dass die Geschwindigkeit u maßgeblich von der Schubkraft bestimmt wird, die nicht als Steuergröße zur Verfügung steht.

In Folge dieser Erkenntnis wird das System um die nicht steuerbare Geschwindigkeit u reduziert, wobei die Größe trotzdem in der Zustandsschätzung berücksichtigt wird, da die anderen Systemgrößen von der Geschwindigkeit u abhängen.

10.2.2. Ermittlung der K Matrix

Die K-Matrix kann mit der Funktion `lqr(A,B,Q,R)` in MATLAB berechnet werden. Für die Gewichtungsmatrizen Q und R werden sinnvolle Werte nach der Bryson Methode gewählt, dabei werden für die diagonalen Elemente die maximal tolerierbaren Werte der Zustands- und Eingangsgrößen verwendet, um die Gewichtungen zu bestimmen.

Auch die K-Matrix muss für die verschiedenen Arbeitspunkte berechnet werden, um die Systemdynamik über den gesamten Flug zu beschreiben. Über Interpolation zwischen den K-Matrizen der verschiedenen Arbeitspunkte kann eine von der Geschwindigkeit abhängige K-Matrix $K(u)$ erstellt werden, die im Laufe des Fluges dynamisch angepasst werden kann.

Im Folgenden sind die Matrizen für die Arbeitspunkte mit den Geschwindigkeiten $u = 50 \text{ m/s}$ und $u = 100 \text{ m/s}$ dargestellt:

$$K_{50} = \begin{bmatrix} 0 & 0.0585 & 0 & 0.2928 & 0 & 0 & 5.3765 & 0 \\ -0.0208 & 0 & 0 & 0 & 0.2616 & 0 & 0 & 5.3744 \\ 0 & 0 & 0.4208 & 0 & 0 & 7.0711 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.44)$$

$$\mathbf{K}_{100} = \begin{bmatrix} 0 & 0.0456 & 0 & 0.1781 & 0 & 0 & 4.3343 & 0 \\ -0.0267 & 0 & 0 & 0 & 0.1654 & 0 & 0 & 4.3337 \\ 0 & 0 & 0.2293 & 0 & 0 & 7.0711 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.45)$$

Mithilfe von MATLAB wurden für den Bereich von $u = 10 \text{ m/s}$ bis $u = 200 \text{ m/s}$ zuerst Polynomfunktionen von Grad 3 für die einzelnen Einträge der $\mathbf{K}$ -Matrix berechnet. Hierzu wurden zuerst die jeweiligen $\mathbf{A}$ und $\mathbf{B}$ Matrizen ermittelt, anschließend die $\mathbf{K}$ -Matrix für jeden Arbeitspunkt mit der `lqr` Funktion berechnet und schließlich die Polynomfunktionen mit der `polyfit` Funktion berechnet. Im Vergleich zu den durch die `lqr` berechneten Stützpunkten zeigt sich das die Polynomfunktion eine unzureichende Näherung darstellt. Daher wird die $\mathbf{K}$ -Matrix über Interpolation der Stützpunkte ermittelt, was zu einer deutlich besseren Näherung führt (siehe Abbildung 10.3) und gut in C-Code implementiert werden kann. Aufgrund des geringen Abstands zwischen den Stützpunkten ist eine lineare Interpolation dabei bereits ausreichend genau, zumal sich die Einträge der $\mathbf{K}$ -Matrix bei höheren Geschwindigkeiten nur noch geringfügig ändern.

$$\mathbf{K}(u) \approx \begin{bmatrix} 0 & k_{12} & 0 & k_{14} & 0 & 0 & k_{17} & 0 \\ k_{21} & 0 & 0 & 0 & k_{25} & 0 & 0 & k_{28} \\ 0 & 0 & k_{33} & 0 & 0 & 7.071 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.46)$$

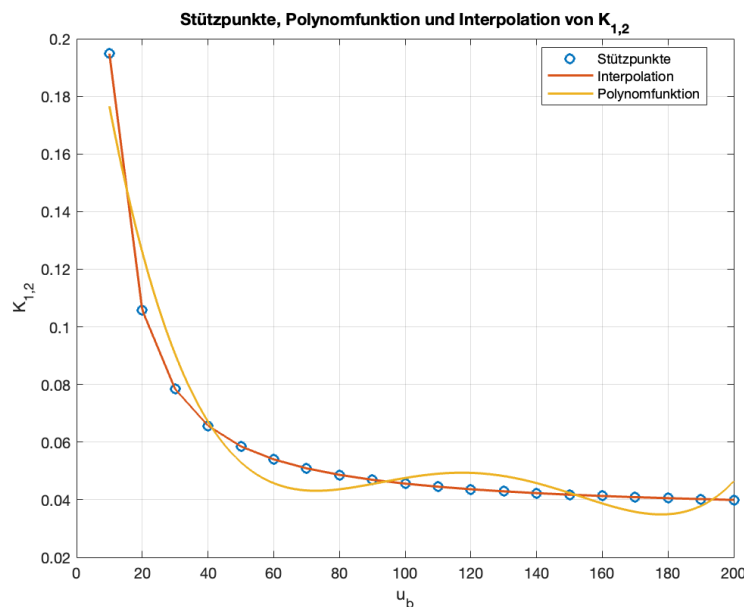


Abbildung 10.3.: Vergleich der Polynomfunktion mit Interpolation des Eintrags k_{12} der $\mathbf{K}$ -Matrix

10.2.3. Extended Kalman Filter

Um den Zustand der Rakete zu schätzen, wird ein Extended Kalman Filter implementiert, da der normale Kalman Filter nur für lineare Systeme geeignet ist, was auf die Rakete nicht zutrifft (siehe Abschnitt 6.6.4). Die Implementierung eines Zustandschätzers erfordert ein Messmodell, das die Beziehung zwischen den gemessenen Sensorwerten und den Zustandsgrößen beschreibt. Das Messmodell kann als Funktion $\mathbf{g}(\mathbf{x}_k, \mathbf{v}_k)$ formuliert werden, die die gemessenen Werte $\mathbf{z}$ beziehungsweise y in Abhängigkeit von den Zustandsgrößen beschreibt (siehe Abschnitt 6.1).

Um den späteren Programmcode so übersichtlich und verständlich wie möglich zu gestalten, wird die Funktion $\mathbf{g}(\mathbf{x}_k, \mathbf{v}_k)$ in mehrere Funktionen für die jeweiligen Sensoren aufgeteilt. Im Folgenden werden die einzelnen Messfunktionen der Sensoren näher erläutert. Die Messdaten des IMUs werden für die Zustandsgleichung $\mathbf{f}(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1})$ verwendet. Alle anderen Sensoren liefern Messwerte, die für die Messfunktion $\mathbf{g}$ verwendet werden, um die Zustandsschätzung zu aktualisieren.

GNSS

Das GNSS-Modul liefert Messwerte für die Position und Geschwindigkeit der Rakete. Das Messmodell wie folgt formuliert werden:

$$\mathbf{z}_{\text{GNSS}} = \mathbf{g}_{\text{GNSS}}(\mathbf{x}_k, \mathbf{v}_{\text{GNSS},k}) = \mathbf{T}_{n \rightarrow b} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} + \mathbf{v}_{\text{GNSS},k} \quad (10.47)$$

Da sich die Zustandsgleichung in dieser Arbeit ausschließlich auf Geschwindigkeiten, Winkelgeschwindigkeiten und Euler-Winkel konzentriert, werden die Positionsmesswerte des GNSS nicht direkt für die Zustandsschätzung verwendet. Stattdessen kommen die Geschwindigkeitsmesswerte zum Einsatz. Die Geschwindigkeitswerte des GNSS können jedoch nicht direkt als Zustandsgrößen verwendet werden, da diese nicht im Body Frame, sondern im Navigation Frame definiert sind. Daher müssen diese über die bereits oben beschriebene Transformationsmatrix $\mathbf{T}_{n \rightarrow b}(\phi, \theta, \psi)$ in den Body Frame transformiert werden, um sie für die Zustandsschätzung verwenden zu können.

Barometer

Das Barometer liefert Messwerte für die Höhe über dem Meeresspiegel. Durch Ableitung der Höhe über die Zeit kann die vertikale Geschwindigkeit der Rakete geschätzt werden. Das Messmodell für das Barometer kann wie folgt formuliert werden:

$$\mathbf{z}_{\text{Barometer}} = \mathbf{g}_{\text{Barometer}}(\mathbf{x}_k, \mathbf{v}_{\text{Barometer},k}) = \mathbf{T}_{n \rightarrow b} \dot{h} + \mathbf{v}_{\text{Barometer},k} \quad (10.48)$$

Auch hier müssen die Messwerte in den Body Frame transformiert werden, um sie für die Zustandsschätzung verwenden zu können. Die Barometerdaten abzuleiten kann zu einer starken Verstärkung des Rauschens führen, weshalb es sinnvoll sein kann, diese mittels eines Tiefpassfilters vorher zu glätten.

Magnetometer

Das Magnetometer liefert Messwerte für die Orientierung der Rakete in Bezug auf das Erdmagnetfeld. Für den Euler-Winkel ϕ kann die folgende Messfunktion formuliert werden:

$$\mathbf{z}_{\text{Magnetometer}} = \mathbf{g}_{\text{Magnetometer}}(\mathbf{x}_k, \mathbf{v}_{\text{Magnetometer},k}) = \phi + \mathbf{v}_{\text{Magnetometer},k} \quad (10.49)$$

Die Messwerte des Magnetometers können jedoch sehr unzuverlässig sein, insbesondere in der Nähe von Störquellen, deshalb sind diese nur mit Vorsicht zu verwenden.

Um die Zuverlässigkeit der Winkelmessung zu erhöhen, können die Beschleunigungsdaten des IMUs im unbeschleunigten Zustand dazu verwendet werden aus der Richtung der Schwerkraft die Orien-

tionierung (ϕ & θ) der Rakete zu bestimmen. Die Messfunktion kann wie folgt angeschrieben werden:

$$\mathbf{z}_{\text{IMU}} = \mathbf{g}_{\text{IMU}}(\mathbf{x}_k, \mathbf{v}_{\text{IMU},k}) = \begin{pmatrix} g \sin(\theta) \\ -g \cos(\theta) \sin(\phi) \\ -g \cos(\phi) \cos(\theta) \end{pmatrix} + \mathbf{v}_{\text{IMU},k} \quad (10.50)$$

Der EKF ist dazu in der Lage, aus einer Reihe verrauschter Messwerte eine zuverlässige Schätzung zu liefern, wie in Abbildung 10.4 zu sehen ist. In diesem Beispiel wird die Schätzung des Winkels ϕ bei einem sinusförmigen Steuersignal δ_r und konstanter Geschwindigkeit u dargestellt. Die türkise Linie zeigt die Schätzung des EKF, während die lila Linie die stark verrauschte Messung darstellt. Es ist deutlich zu erkennen, dass der EKF in der Lage ist, die zugrundeliegende Dynamik des Systems zu erfassen und eine glattere und genauere Schätzung zu liefern, trotz der starken Störungen in den Messdaten.

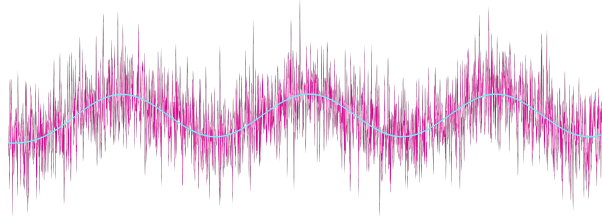


Abbildung 10.4.: Schätzwert des Winkels ϕ bei sinusförmigem Steuersignal δ_r und konstanter Geschwindigkeit u im Vergleich zur stark verrauschten Messung

Die Leistung des EKF hängt maßgeblich davon ab, wie gut die zugrundeliegenden Modelle die tatsächliche Dynamik beschreiben, sowie von der Wahl der Prozess- und Messrauschkovarianzen. Darüber hinaus ist es wichtig die Startwerte genau zu kennen. Eine sorgfältige Modellierung und Abstimmung dieser Parameter ist entscheidend, um eine genaue und zuverlässige Zustandsschätzung zu gewährleisten. Später soll im Rahmen des Fazits noch genauer auf die erzielten Ergebnisse eingegangen werden, um die Leistung des EKF zu bewerten und mögliche Verbesserungen zu identifizieren. Desweiteren soll die tatsächliche Implementierung in C im Kapitel 11 beschrieben werden.

11. Implementierung in Software

In der nachfolgenden Abhandlung wird die Implementierung der zuvor beschriebenen Regelungskonzepte in die Software des Flightcomputers *KOMADORI* erörtert. Zunächst erfolgt eine Beschreibung des Programmablaufs, anschließend wird auf die Implementation des LQG-Reglers eingegangen. Desweiteren wird repräsentativ für die Treiber aller Sensoren der Treiber für das IMU1 beschrieben um einen Einblick in die Treiberentwicklung zu geben. Der gesamte Programmcode wurde in C realisiert und in STM32CubeIDE geschrieben.

11.1. Allgemeiner Programmablauf

Um eine zuverlässige Funktion in den verschiedenen Phasen des Flugs zu gewährleisten wird eine State Machine implementiert. Diese State Machine steuert den Ablauf des Raketenstarts und stellt sicher, dass die verschiedenen Funktionen zum richtigen Zeitpunkt aktiviert werden.

Im Folgenden werden die in Abbildung 11.1 dargestellten Phasen des Raketenstarts sowie die zugehörigen Systemabläufe und Zustandsübergänge in den einzelnen Abschnitten im Detail durchleuchtet. Um den aktuellen Status der Rakete über die beiden Prozessoren hinweg zu kennen, wird die UART-Schnittstelle verwendet, um eine Statusvariable zu übertragen.

11.1.1. Initialization - Initialisierung

In der Initialisierungsphase werden alle Sensoren und Peripheriegeräte wie PWM-Controller, Flash-Speicher und SD-Karte konfiguriert. Dabei geben die jeweiligen Initialisierungsfunktionen der Treiber die Möglichkeit, Probleme frühzeitig zu erkennen, um so eine Fehlfunktion in späteren Phasen zu vermeiden, indem sie Fehlermeldungen als Rückgabewerte liefern. Zusätzlich wird eine LoRa-Kommunikation mit der Bodenstation initialisiert, um die Übertragung von Telemetrie- und Statusdaten zu ermöglichen. Parallel dazu beginnt das GNSS-Modul mit der Akquisition von Satellitensignalen, sodass anschließend die Position und Geschwindigkeit der Rakete bestimmt werden können.

11.1.2. On Ramp / Armed - Bereit zum Start

In dieser Phase wurden bereits alle Sicherheitschecks durchgeführt und bestanden, um sicherzustellen, dass der Flightcomputer und dessen Peripheriekomponenten keinerlei unmittelbar erkennbare elektronische Probleme aufweisen. Auf der Startrampe beginnt der EKF damit, den Zu-

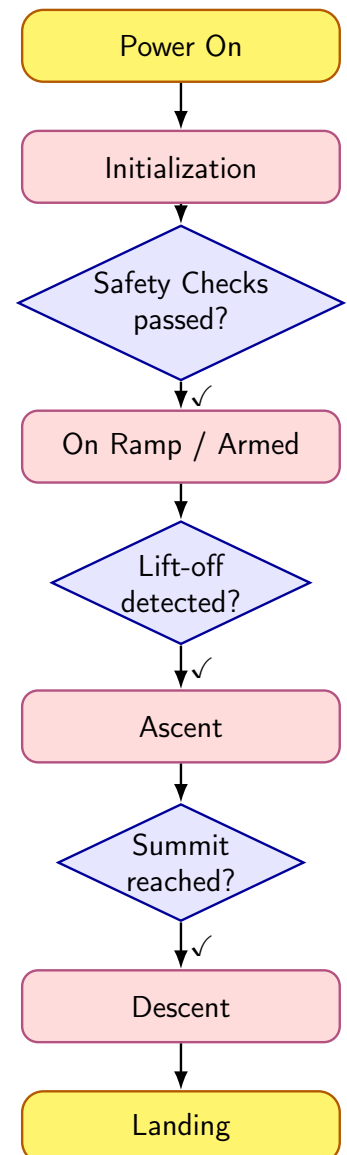


Abbildung 11.1.: Ablaufdiagramm des Raketenstarts

stand der Rakete zu schätzen, dabei werden für die Geschwindigkeit und Winkelgeschwindigkeit Anfangswerten von Null angenommen, da die Rakete zu diesem Zeitpunkt noch stillsteht. Um eine akurate Messung der Euler-Winkel zu ermöglichen, werden die Beschleunigungsdaten des ersten IMUs, wie in Abschnitt 10.2.3 beschrieben, im Updateschritt als zusätzliche Messwerte verwendet. Dadurch ist eine genauere Schätzung der Euler-Winkel möglich.

Bevor die Rakete zum Start freigegeben wird, ist es essentiell, zu prüfen ob alle vier Servos einwandfrei funktionieren, da ein Fehlverhalten eines Servos zu einem Kontrollverlust der Rakete führen könnte. Aus diesem Grund werden die Servos zuerst einem Testablauf unterzogen, bei dem sie selbstständig verschiedene Auslenkungen anfahren. Der erfolgreiche Testablauf muss zwangsläufig durch den Benutzer manuell über die Bodenstation bestätigt werden. Erst nach dieser Bestätigung wird die aktive Regelung freigegeben und die Rakete ist bereit zum Start. In Vorbereitung auf den Start werden die Servos auf die Neutralposition bei $1500\ \mu\text{s}$ gesteuert.

11.1.3. Ascent - Aufstiegsphase

Wenn die Startfreigabe erteilt wurde prüft der Flightcomputer laufend die Beschleunigungsdaten des IMUs, um den Start der Rakete zu erkennen. Sobald die Beschleunigung in x Richtung einen bestimmten Schwellwert überschreitet, wird der Start erkannt. Wie in Abbildung 10.3 zu erkennen ist, ist bei kleinen Geschwindigkeiten eine größere Finnenauslenkung notwendig, um die gleiche Korrektur eines Winkels zu erreichen, da die aerodynamischen Kräfte bei kleinen Geschwindigkeiten geringer sind. Aus diesem Grund wird die aktive Regelung mittels LQR erst ab einer Geschwindigkeit von $20\ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ freigegeben, um zu vermeiden, dass die Regelung bei kleinen Geschwindigkeiten übermäßig große Ruderauslenkungen verursacht was eventuell zu Instabilitäten führen könnte. Ab diesem Zeitpunkt wird die K-Matrix, wie bereits beschrieben, über die lineare Interpolation die aus dem Flash geladenen Stützpunkte der verschiedenen Arbeitspunkte ermittelt, um eine Adaption der Regelung zur aktuellen Geschwindigkeit zu ermöglichen.

11.1.4. Descent - Abstiegsphase

Sobald die Rakete den Scheitelpunkt erreicht hat, beginnt die Abstiegsphase. In dieser Phase befindet sich die Rakete zunächst in einem unkontrollierten Fall, da die Finnen bereits zum Ende der Abstiegsphase in die Neutralposition gebracht und deaktiviert werden und ohnehin keine aerodynamischen Kräfte mehr wirken, um die Rakete effektiv zu steuern. Sobald eine vordefinierte Minimalgeschwindigkeit erreicht wird, gibt der Flightcomputer den Befehl den Fallschirm auszuwerfen, um die Geschwindigkeit zu reduzieren und die Rakete sicher zu landen.

11.1.5. Landing - Landung

Der Flightcomputer überwacht auch während der Abstiegsphase kontinuierlich die Sensorwerte, um die Landung der Rakete zu erkennen. Sobald die alle Geschwindigkeiten gleich Null sind, ist die Rakete gelandet. Nun wird geprüft, ob die SD-Karte korrekt eingesetzt ist, um die Telemetrie- und Statusdaten vom Flash-Speicher auf die SD-Karte zu übertragen, damit diese auch nach der Landung zur Verfügung stehen. Sobald die Datenübertragung abgeschlossen ist, werden alle Sensoren und Peripheriegeräte bis auf das GNSS-Modul und das LoRa-Modul heruntergefahren, um möglichst lange Standortdaten über die LoRa-Verbindung an die Bodenstation zu übertragen, sodass die Rakete gefunden werden kann.

11.2. Treiber

An dieser Stelle soll der Treiber für das IMU1 BMI088 repräsentativ für die Treiber aller Sensoren beschrieben werden. Alle Treiber sind in C implementiert und teilen sich in ein Header File, in dem die Schnittstelle definiert ist, und ein Source File, in dem die eigentlichen Funktionen implementiert sind.

Die Entwicklung der Treiber für die übrigen Sensoren sowie für den PWM-Controller, den Flash-Speicher und die SD-Karte erfolgt sowohl bei SPI- als auch bei I²C-Kommunikation nach dem gleichen grundlegenden Prinzip. Dabei werden lediglich die jeweiligen Registeradressen und Konfigurationswerte entsprechend den Anforderungen der einzelnen Bauteile angepasst.

Der Treiber für das GPS-Modul unterscheidet sich hingegen deutlich von den übrigen Treibern, da die Kommunikation über ein komplexeres Protokoll erfolgt und zusätzliche Funktionen zur Datenverarbeitung erforderlich sind. Aufgrund dieser erhöhten Komplexität wird der GPS-Treiber im Rahmen dieser Arbeit nicht näher behandelt.

11.2.1. Header File

Im Header File wird zuerst ein Include Guard definiert, um Mehrfacheinbindungen zu verhindern. Der Treiber basiert auf den Funktionen des HAL Treibers (Hardware Abstraction Layer) von STM32, einer Abstraktionsschicht die Funktionen für die Kommunikation mit Peripheriehardware bereitstellt.

Codeblock 11.1: Include Guard

```
1 #ifndef BMI088_H
2 #define BMI088_H
3
4 #include "stm32f4xx_hal.h"
5
6 //... rest of the header file content ...
7
8 #endif
```

Anschließend werden die Registeradressen des BMI088 definiert, so müssen müssen diese bei Verwendung nicht ausgeschrieben werden, was die Lesbarkeit deutlich verbessert.

Zur Verwaltung der Sensordaten als auch der Kalibrierungsdaten wird eine Struktur definiert, die alle relevanten Informationen enthält. Diese Struktur ermöglicht es, die Daten organisiert und leicht zugänglich zu halten.

Codeblock 11.2: Sensor Struktur

```
1 typedef struct {
2     /* SPI HANDLE */
3     SPI_HandleTypeDef *spiHandle;
4
5     /* Acceleration data (X,Y,Z) in m/s^2 */
6     float acc_mps2[3];
7
8     /* Gyroscope data (X,Y,Z) in rad/s */
9     float gyr_r dps[3];
10 }BMI088;
```


Folgende Funktionen werden im Header File deklariert, um die Schnittstelle des Treibers zu definieren:

Codeblock 11.3: Funktionendeklarationen

```
1  uint8_t BMI088_Init(BMI088 *dev, SPI_HandleTypeDef *spiHandle);
2
3  // Read Data
4  HAL_StatusTypeDef BMI088_ReadAcceleration(BMI088 *dev);
5  HAL_StatusTypeDef BMI088_ReadAngularRate(BMI088 *dev);
6
7  // Low level register access
8  HAL_StatusTypeDef BMI088_ReadRegister(BMI088 *dev, uint8_t reg,
9      uint8_t *data, uint8_t select);
10 HAL_StatusTypeDef BMI088_ReadRegisters(BMI088 *dev, uint8_t reg,
11     uint8_t *data, uint8_t length, uint8_t select);
12 HAL_StatusTypeDef BMI088_WriteRegister(BMI088 *dev, uint8_t reg,
13     uint8_t value, uint8_t select);
```

11.2.2. Source File

Die Implementierung der Funktionen im Source-File wird hier beschrieben. Zunächst muss das Header-File des Treibers selbst inkludiert werden, außerdem das Main-Header-File, um Zugriff auf die HAL-Funktionen zu erhalten.

Hier soll zunächst auf die Funktion BMI088_Init genauer eingegangen werden, jedoch basiert diese auf den Funktionen BMI088_ReadRegister, BMI088_ReadRegisters und BMI088_WriteRegister, welche die grundlegende SPI-Kommunikation mit dem Sensor ermöglichen, um Register zu lesen und zu beschreiben. Diese werden im Anschluss beschrieben, um den Funktionsablauf so verständlich und kohärent wie möglich zu darzustellen.

BMI088_Init

In der Funktion BMI088_Init wird die SPI-Schnittstelle initialisiert und die Sensoren konfiguriert, um die gewünschten Messwerte zu liefern. Dies beinhaltet das Schreiben von Konfigurationswerten in die entsprechenden Register des Sensors, um beispielsweise die Messrate, den Messbereich und die Filtereinstellungen festzulegen.

Codeblock 11.4: Struktur initialisieren

```
1  /* Set struct parameters */
2  dev->spiHandle = spiHandle;
```

Zuerst wird der SPI-Handle in der Sensorstruktur gespeichert, damit er in den anderen Funktionen für die Kommunikation mit dem Sensor verwendet werden kann. Außerdem werden die Variablen für die Chip Select Pins für das Accelerometer und das Gyroskop definiert, um die Kommunikation mit den jeweiligen Sensoren zu ermöglichen.

Da der Accelerometerteil des BMI088 standardmäßig im I²C Modus startet, muss dieser zunächst mittels einer Dummy-Read-Operation in den SPI Modus versetzt werden, bevor die Register konfiguriert werden können.

Codeblock 11.5: SPI Modus aktivieren

```

1 /* Dummy Read */
2 BMI088_ReadRegister(dev, BMI088_ACC_CHIP_ID, &regData,
   BMI088_ACC_SELECT);

```

Außerdem werden im Rahmen der Initialisierung die Register BMI088_ACC_CHIP_ID und BMI088_GYRO_CHIP_ID gelesen, um zu überprüfen, ob die SPI Kommunikation funktioniert und richtig konfiguriert ist.

Codeblock 11.6: Chip ID überprüfen

```

1 /* Check Device ID of the accelerometer */
2 status = BMI088_ReadRegister(dev, BMI088_ACC_CHIP_ID, &regData,
   BMI088_ACC_SELECT);
3 errNum += ( status != HAL_OK);
4
5 if ( regData != BMI088_ACC_CHIP_ID_VALUE){
6
7     return HAL_ERROR;
8
9 }

```

Anschließend werden die Register des Sensors mit den gewünschten Konfigurationswerten beschrieben.

Für das Accelerometer müssen folgende Register konfiguriert werden:

- ACC_CONF: Stellt ODR auf 800 Hz und den Filtermodus OSR4 ein.
- ACC_RANGE: Setzt den Messbereich des Accelerometers auf ± 24 g.
- ACC_PWR_CTRL: Aktiviert den Beschleunigungssensor im Normalbetrieb.
- INT1_IO_CTRL: Konfiguriert INT1 als aktiv-high Push-Pull-Ausgang.
- INT_MAP_DATA: Legt den Data-Ready-Interrupt des Accelerometers auf INT1.
- ACC_PWR_CONF: Setzt den Accelerometer in den aktiven Modus.

Für das Gyroskop müssen folgende Register konfiguriert werden:

- GYRO_LPM1: Setzt das Gyroskop in den Normalmodus.
- GYRO_BANDWIDTH: Konfiguriert Bandbreite und ODR auf 116 Hz bzw. 1000 Hz.
- GYRO_INT_CTRL: Aktiviert den Data-Ready-Interrupt des Gyroskops.
- INT3_INT4_IO_CONF: Konfiguriert INT3 als aktiv-high Push-Pull-Ausgang.
- INT3_INT4_IO_MAP: Legt den Data-Ready-Interrupt des Gyroskops auf INT3.
- GYRO_RANGE: Setzt den Messbereich des Gyroskops auf ± 500 °/s.

Hier ist zu Demonstrationszwecken die Einstellung für den Messbereich von ± 24 g angeführt:

Codeblock 11.7: Sensor konfigurieren

```

1 /* Accelerometer range (+-24G = 0x03) */
2 regData = 0x03;
3 status = BMI088_WriteRegister(dev, BMI088_ACC_RANGE, regData,
   BMI088_ACC_SELECT);
4 errNum += ( status != HAL_OK);

```

Wobei status den Rückgabewert der Funktion BMI088_WriteRegister speichert, um zu überprüfen, ob die Register erfolgreich beschrieben wurden, wenn dies nicht der Fall ist, wird die Variable

errNum inkrementiert, um die Anzahl der Fehler zu zählen. Am Ende der Initialisierungsfunktion wird die Anzahl der Fehler zurückgegeben, um anzuzeigen, ob die Initialisierung erfolgreich war oder ob Probleme aufgetreten sind. Dies ist eine sehr einfache Fehlerbehandlung, die jedoch hilfreich sein kann, um Probleme bei der Sensorinitialisierung zu erkennen.

BMI088_ReadAcceleration und BMI088_ReadAngularRate

Die Funktionen BMI088_ReadAcceleration und BMI088_ReadAngularRate lesen die 8 Bit Rohdaten von den entsprechenden Sensorregistern, fügen diese zu 16 Bit Werten zusammen und konvertieren sie in $\frac{m}{s^2}$ für Beschleunigung und $\frac{rad}{s}$ für Winkelgeschwindigkeit, bevor sie in der Sensorstruktur gespeichert werden. Hier ist die Funktion BMI088_ReadAcceleration als Beispiel angeführt:

Codeblock 11.8: Beschleunigungsdaten lesen

```

1  /* legere accelerationis notitia */
2  HAL_StatusTypeDef BMI088_ReadAcceleration(BMI088 *dev){
3
4      int16_t pnRawData[3];
5      uint8_t regData[6];
6      uint8_t i = 0;
7
8      BMI088_ReadRegisters(dev, BMI088_ACC_DATA, regData, 6,
9                          BMI088_ACC_SELECT);
10
11     for(i=0; i<3; i++)
12     {
13         pnRawData[i]=((((uint16_t)regData[2*i+1]) << 8) + (
14         uint16_t)regData[2*i]);
15     }
16
17     dev->acc_mps2[0] = (float)(pnRawData[2] * 0.00718505824f);
18     dev->acc_mps2[1] = (float)(pnRawData[1] * 0.00718505824f);
19     dev->acc_mps2[2] = -(float)(pnRawData[0] * 0.00718505824f);
20
21     return HAL_OK;
22 }
```

11.2.3. BMI088_ReadRegisters

Es ist wichtig die Rohdaten in einem Stück zu auszulesen (Burst Read), um sicherzustellen, dass die Daten konsistent sind und nicht durch eine Unterbrechung der Kommunikation während des Lesens unbrauchbar werden. Aufgrund dessen wird zusätzlich zur Funktion BMI088_ReadRegister, die nur ein einzelnes Register liest, auch die Funktion BMI088_ReadRegisters implementiert, die es ermöglicht, mehrere Register in einem einzigen SPI-Transaktionszyklus zu lesen. Hier ist die Implementierung der Funktion BMI088_ReadRegisters angeführt:

Codeblock 11.9: Register lesen

```

1  HAL_StatusTypeDef BMI088_ReadRegisters(BMI088 *dev, uint8_t reg,
2      uint8_t *data, uint8_t length, uint8_t select){
3      uint8_t res = HAL_OK;
4      uint8_t addr = reg | 0x80; /* MSB = 1 -> Read */
5      res = BMI088_Read(dev, addr, data, length);
6      return res;
7  }
```

```

4     uint8_t dummy;
5
6     GPIO_TypeDef *cs_port;
7     uint16_t cs_pin;
8
9     /* Choose the correct CS */
10    if (select == BMI088_ACC_SELECT)
11    {
12        cs_port = dev->acc_cs_port;
13        cs_pin  = dev->acc_cs_pin;
14    }
15    else
16    {
17        cs_port = dev->gyr_cs_port;
18        cs_pin  = dev->gyr_cs_pin;
19    }
20
21    HAL_GPIO_WritePin(cs_port, cs_pin, GPIO_PIN_RESET);
22
23    if (HAL_SPI_Transmit(dev->spiHandle, &addr, 1, HAL_MAX_DELAY)
24    != HAL_OK){
25        res = HAL_ERROR;
26    }
27    if(select == BMI088_ACC_SELECT){ /* Dummy Byte */
28        if (HAL_SPI_Receive(dev->spiHandle, &dummy, 1,
29    HAL_MAX_DELAY) != HAL_OK){
30            res = HAL_ERROR;
31        }
32    }
33    if (HAL_SPI_Receive(dev->spiHandle, data, length, HAL_MAX_DELAY
34    ) != HAL_OK){
35        res = HAL_ERROR;
36    }
37
38    HAL_GPIO_WritePin(cs_port, cs_pin, GPIO_PIN_SET);
39    return res;
40 }

```

In dieser Funktion wird zunächst das Most Significant Bit (MSB) der auszulesenden Adresse auf 1 gesetzt, um anzuzeigen, dass es sich um einen Lesevorgang handelt. Anschließend wird je nach Zustand der Variable `select` der entsprechende Chip Select Pin ausgewählt und auf LOW gesetzt, um die Kommunikation mit dem Sensor zu starten. Danach wird die Adresse des ersten Registers gesendet, gefolgt von einem Dummy-Read, wenn das Accelerometer ausgewählt ist, da dieses im Gegensatz zum Gyroskop die Daten erst im zweiten und dritten Byte bereitzustellen. Schließlich werden die Daten über die `HAL_SPI_Receive` Funktion empfangen und der Chip Select Pin wieder auf HIGH gesetzt, um die Kommunikation zu beenden. Die Funktion gibt den Status der Operation zurück, um anzuzeigen, ob der Lesevorgang erfolgreich war oder ob ein Fehler aufgetreten ist. Die Funktionen `BMI088_ReadRegister` und `BMI088_WriteRegister` sind im dargestellten Ablauf sehr ähnlich und sollen hier nicht weiter beschrieben werden.

12. Mechanisches Design

12.1. Konzeptentwicklung

Im ersten Konzept vom mechanischen Aufbau wurden bereits die Grundideen bezüglich des Flügelsteuermechanismus und der restlichen Innenstruktur entwickelt. Dieses Konzept wurde dann mehrmals angepasst, um sowohl die Masse zu reduzieren, als auch einen robusten Aufbau von jedem Subsystem zu gewährleisten.

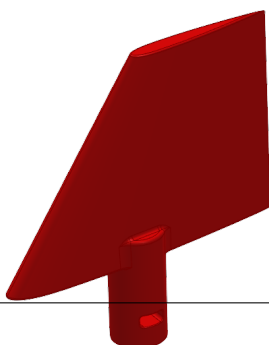
12.2. Innenstruktur und Materialwahl

Die Innenstruktur der Rakete wird auf 4 Carbonstäben aufgebaut, die vom Heck bis Beginn des Bergrungssystems verlaufen. Diese Stäbe sorgen für die notwendige Steifigkeit der Rakete und helfen dabei, die einzelnen Komponenten in nötiger Position zu halten. Die Stäbe mussten allerdings im Bereich des Flightcomputers unterbrochen werden, um Platz für diesen zu schaffen, da manche Bauteile, wie der Akkustecker relativ weit abstanden.

Die Fertigung der Rakete erfolgte hauptsächlich mit Hilfe von 3D-Druck, wobei die meisten Komponenten mit dem Bambulab P1S 3D-Drucker gedruckt wurden. Beim Filament fiel die Wahl auf das GreenTEC Pro von der Firma Extruder. Dieses Filament basiert auf PLA, ist aber im Vergleich zu PLA nachhaltiger, biologisch abbaubar und verfügt außerdem über eine höhere Temperaturbeständigkeit und Festigkeit. Dies ermöglicht den dünnen Raketenflügeln höhere Geschwindigkeiten bei höheren Anstellwinkel auszuhalten und verleiht dem Flügelsteuermechanismus, das aus ziemlich kleinen Gelenken besteht, eine höhere Festigkeit.

Für das Außengehäuse der Rakete wurde ein Kartonrohr mit einem Außendurchmesser von 84 mm und einer Wandstärke von 2mm verwendet. Dieses ist eine kostengünstige und leicht verfügbare Option, die alle Anforderungen an die Festigkeit und Steifigkeit der Rakete ausreichend erfüllt. Die Komponenten der Innenstruktur wurden als zusätzliche Verstärkung von außen durch das Kartonrohr angeschraubt, dafür wurden in die 3D-gedruckten Teile Gewindeinsätze aus Kupfer reingeschmolzen.

12.3. Flügeldesign



Die Flügel von "ALBERT" haben die Form eines gestutzten Deltas, da diese Form sowohl strukturell robust ist, als auch eine gute Wahl für Finnensteuerung darstellt. Beim Profil der Flügel von "ALBERT" wurde das NACA0012 Profil gewählt, da dieses Profil symmetrisch ist, was keinen Auftrieb bei einem Anstellwinkel von 0° erzeugt, die Auftriebskennlinie des Profils für kleine Anstellwinkel relativ linear ist, was die Regelung der Flügel einfacher macht. Die vierstelligen NACA Profile existieren schon sehr lange, daher gibt es gute Daten über

die aerodynamischen Eigenschaften, was das Überprüfen von Simulationsergebnissen und Versuchen erleichtert. Abbildung 12.1 zeigt das CAD Modell des Flügels.

12.4. Flügelsteuermechanismus

Nach dem Entwurf der gesamten Raketengeometrie und der Festlegung der Form/Position der Flügel, wurde die Entwicklung eines Steuermechanismus für die Flügel begonnen. Nach ein Paar gescheiterten Versuchen, wurde ein Mechanismus entwickelt, bei dem sowohl die Motoren aufgrund von Platzmangel in das Gehäuse passten, als auch eine effiziente Übertragung des Drehmoments auf die Rotationsachse der Flügel stattfinden konnte.

Aufgrund von Platzmangel im Heckteil der Rakete, konnten die Servomotoren nicht direkt an die Flügel angebracht werden, sondern mussten über ein System mit 2 ineinander zeigenden Hebelarmen und einem Gelenkarm, der die zwei Hebelarme miteinander verbindet. Das Drehmoment der Servomotoren wird dabei 1 zu 1 übertragen, da beide Hebelarme den gleichen Abstand von einer Drehachse zur anderen haben.

Der Hebelarm des Flügels wurde dabei in einen Ausschnitt in der Welle des Flügels geklebt und der Hebelarm des Motors wurde auf dessen gezähnte Welle gepresst. Abbildung 12.2 zeigt den Flügelsteuermechanismus von „ALBERT“.

Um sicherzustellen, dass die Flügel stabil am Gehäuse befestigt und gleichzeitig frei beweglich auf dessen Rotationsachse sind, wurden diese mit 2 Kugellagern gelagert, die in die Flügelhalterung eingebaut wurden, wie auf der Abbildung 12.3 zu erkennen ist. Der Abstand zwischen den beiden Kugellagern wird für den Flügelsteuermechanismus genutzt. Somit wirkt die Rotationskraft stabiler auf den Raketenflügel, da sich auf beiden Seiten des Hebelarms ein Lager befindet.

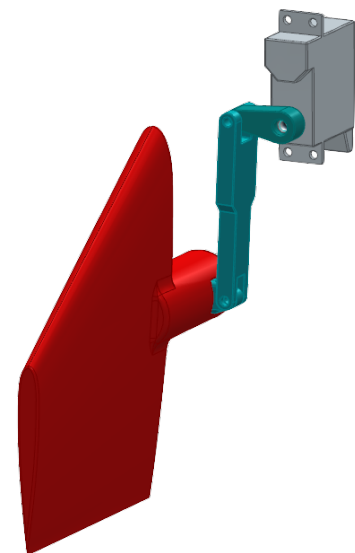


Abbildung 12.2.: Gelenksystem zur Flügelsteuerung

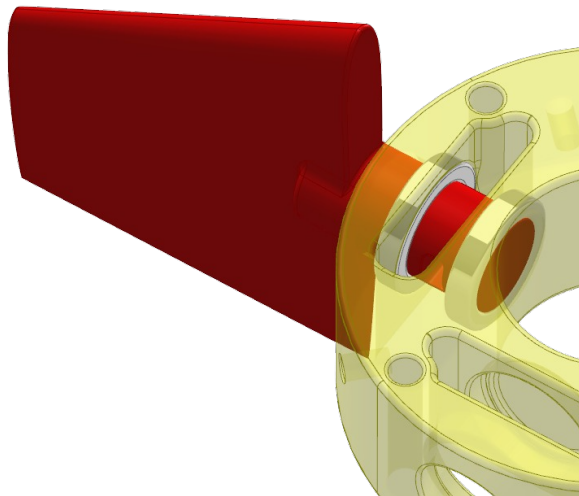


Abbildung 12.3.: Befestigung des Raketenflügels mit Kugellagern

Anschließend zeigt die Abbildung 12.4 den fertig zusammengesetzten Flügelsteuermechanismus in der Innenstruktur der Rakete.

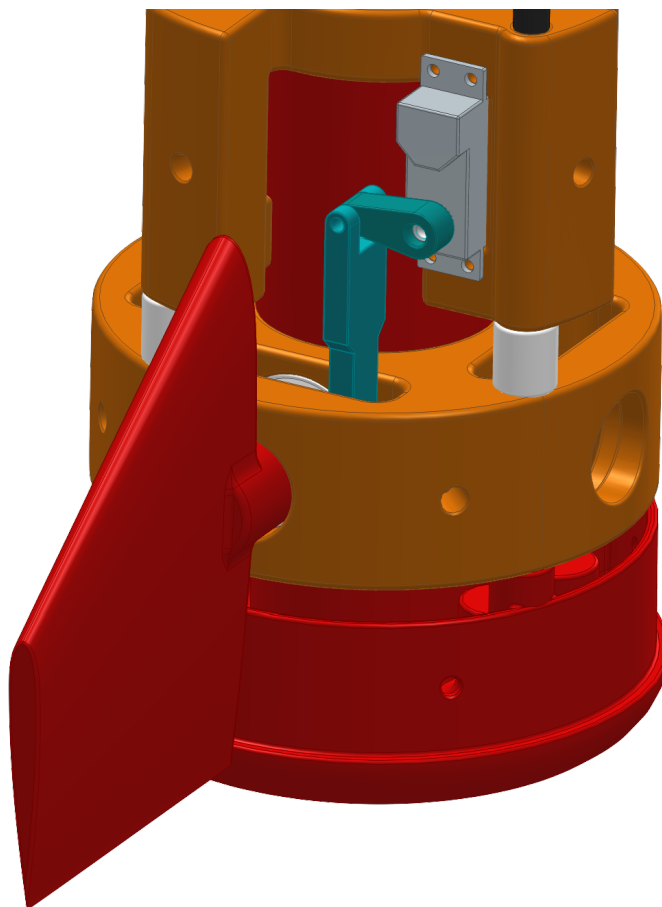


Abbildung 12.4.: Assembly des kompletten Finnensteuermechanismus

12.5. Montierung vom Flightcomputer und Akku

Der Flightcomputer und der Akku mussten direkt nebeneinander platziert werden, damit keine Verlängerung für das Kabel vom Akku zum Flightcomputer nötig ist. Die Halterungen wurden direkt über dem Flügelsteuermechanismus platziert. Zwischen der Halterung des Flightcomputers und der Halterung für die Servomotoren wurden Abstandhalter auf den Carbonstäben angebracht, um Platz für den Raketenmotor zu schaffen. Da bestimmte Bauteile des Flightcomputers Platz brauchten, war es nicht möglich die 4 Carbonstäbe durch die Halterung des Flightcomputers durchzuführen. Diese wurden daher unterbrochen, was jedoch für einen Schwachpunkt in der Innenstruktur im Bereich des Flightcomputers sorgte. Die Halterung des Flightcomputers wurde daher über und unter der Platine verstärkt, wie auf Abbildung 12.5 zu erkennen ist. Die Maße der Flightcomputerhalterung und der Akkuhalterung sind unter den Abbildungen ?? und ?? zu finden.

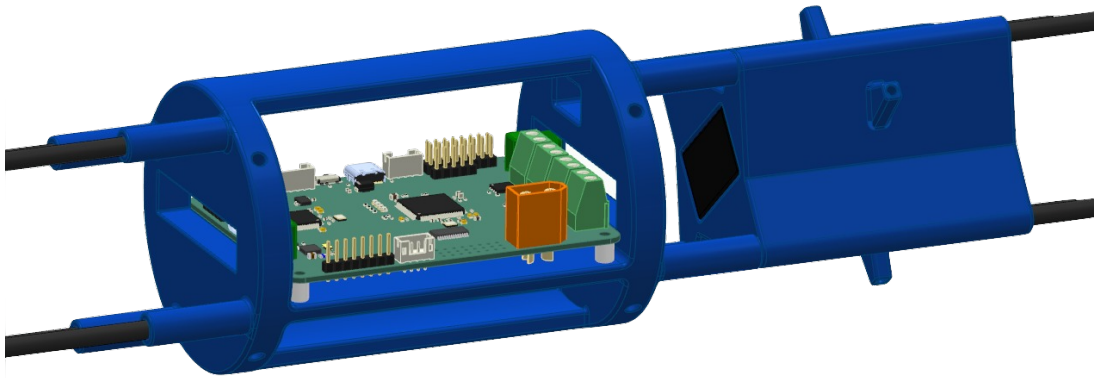


Abbildung 12.5.: Montierung vom Flightcomputer und Akku

12.6. Bergungssystem

Um eine erfolgreiche Landung der Rakete zu ermöglichen, wurde diese mit einem Fallschirm ausgestattet. Die Auslösung des Bergungssystems erfolgt pyrotechnisch.

12.6.1. Auslösung des Bergungssystems

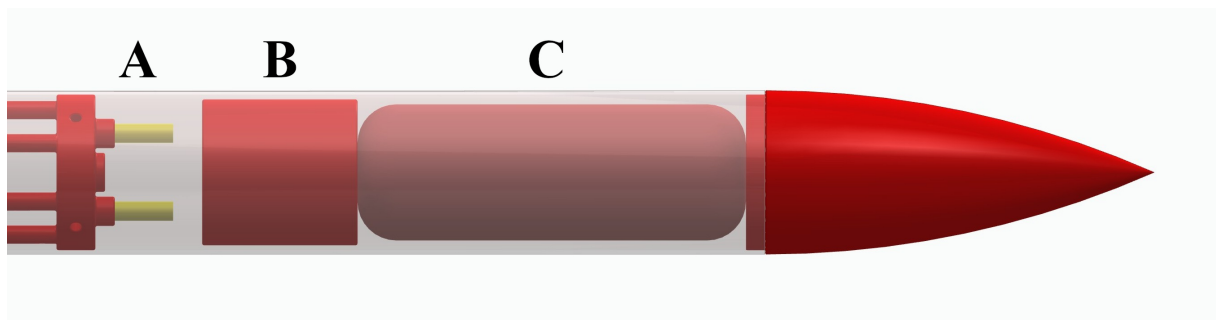


Abbildung 12.6.: Aufbau des Bergungssystems mit Legende

Das Bergungssystem wird durch die Detonation eines kleinen Röhrchens, welches mit „Crimson Powder“, gefüllt ist (A auf der Abbildung 12.6). Das Pulver ist eine explosive Mischung aus folgenden Zutaten:

- Kaliumnitrat (KNO_3)
- Ascorbinsäure ($C_6H_8O_6$)
- Eisen(III)-oxid (Fe_2O_3)
- Wasser (H_2O)

Diese Mischung hat 3 Hauptvorteile gegenüber Schwarzpulver:

- Niedrigere Verbrennungstemperatur, dadurch kann der Hitzeschaden innerhalb des Raketen-gehäuses minimiert werden.
- Höhere Potenz, weniger „Crimson Powder“ nötig, um die gleiche Explosionsstärke wie von der gleichen Menge Schwarzpulver
- Rückstände nach der Zündung sind geruchslos und lassen sich ohne Probleme entfernen

Dabei wird durch einen mit dem Flightcomputer verbundenen elektrischen Zünder eine explosive Mischung gezündet, durch dessen Detonation anschließend der Druck innerhalb des Gehäuses sehr stark und schnell ansteigt. Durch diesen Druckanstieg wird ein Kolben nach vorne gedrückt, der letztendlich die Raketenspitze und den gefalteten Fallschirm aus dem Gehäuse der Rakete drückt. Zur Redundanz wurden 2 Charges vor dem Kolben platziert.

Bestandteile der Mischung:

12.6.2. Fallschirm

Um den Abstieg der Rakete mit einer Geschwindigkeit von $v \approx 5 \frac{m}{s}$ zu ermöglichen, wurde der Fallschirm wie folgt dimensioniert:

Im stationären Flug gilt:

$$F_G = F_W \quad (12.1)$$

Dabei ist F_G die Gravitationskraft und F_W die Strömungswiderstandskraft. Dies kann auch folgend angeschrieben werden:

$$mg = \frac{1}{2} \rho C_D A v^2 \quad (12.2)$$

Diese Gleichung kann wie folgt umgeformt werden:

$$A = \frac{2mg}{\rho C_D v^2} \quad (12.3)$$

Hierbei ist m die Masse der Rakete mit leerem Treibstoff, g die Erdbeschleunigung, ρ die Luftdichte, C_D der Widerstandswert des Fallschirms, v die Abstiegs geschwindigkeit und A die projizierte Fläche des Fallschirms.

Es wurde mit folgenden Werten gerechnet:

$$m \approx 1,5 kg$$

$$\rho = 1,225 \frac{kg}{m^3}$$

$$g = 9,81 \frac{m}{s^2}$$

$$v = 5 \frac{m}{s}$$

Es wurde auch angenommen:

$$C_D = 0,75$$

Daraus ergab sich:

$$A = \frac{2 \cdot 1,5 \cdot 9,81}{1,225 \cdot 0,75 \cdot 5^2} \approx 1,281 m^2 \quad (12.4)$$

Aus der errechnete Fläche wurde wie folgt der nötige Durchmesser für den Fallschirm bestimmt:

$$d = \sqrt{\frac{4A}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 1,281}{\pi}} \approx 1,227 m \quad (12.5)$$

Als Material für den Fallschirm wurde Ripstop-Nylon verwendet. Dies ist ein synthetisches Gewebe auf Basis von Nylon mit einer Antireiß-Struktur. Es war eine günstige Wahl für den Fallschirm, weil es eine sehr gute Festigkeit bei einer gleichzeitig sehr geringer Masse bietet.

12.7. Implementierung der Raketenspitze

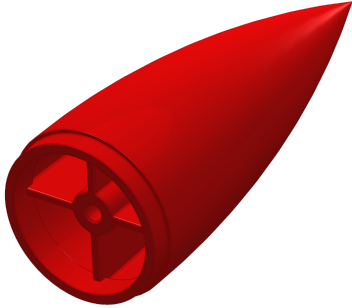


Abbildung 12.7.: Raketenspitze

Bei „ALBERT“ ist hat die Raketenspitze die Form einer Tangent-Ogive. Dies ist die am meisten verbreitete Form der Raketenspitze bei Modellraketen die sich im Unterschallbereich aufhalten, da diese sowohl ein ausreichendes Volumen bietet, als auch mit Hilfe von 3D-Druck über keinen aufwendigen Fertigungsprozess verfügt. Die Spitze ist innen hohl, um die Masse zu reduzieren, verfügt aber innen über eine Verstärkung, um die strukturelle Integrität zu gewährleisten und eine ausreichend stabile Verbindung zum Schockseil zu bieten. Abbildung 12.7 zeigt die Form der Raketenspitze von „ALBERT“. Beim Aktivieren des Bergungssystems trennt sich die Spitze von der Rakete, um das Gehäuse für den Fallschirmauswurf zu öffnen. Daher wird diese mit einem Schockseil mit dem Rest der Rakete

und dem Fallschirm verbunden. Für die Befestigung vom Schockseil ist ein Loch für eine M10 Ringschraube vorgesehen, mit einem Durchmesser von 8,4mm lässt sich in das Loch vorsichtig ein Gewinde schneiden, um eine feste Verbindung zu sichern.

12.8. Zusammenführen vom CAD-Baugruppe

Anschließend wurden die einzelnen CAD-Teile in ein Assembly in Solid Edge zusammengeführt. Abbildung 12.8 zeigt das zusammengeführte Modell:

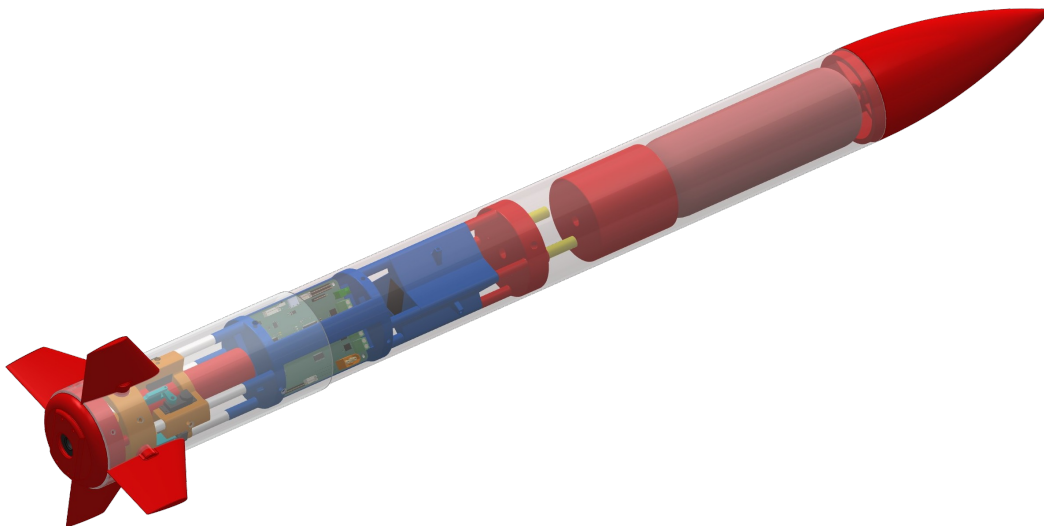


Abbildung 12.8.: Zusammengesetzte CAD-Baugruppe der Rakete

Hierbei ist der rote Zylinder direkt vor der Raketenspitze ein Platzhalter für den gefalteten Fallschirm und die kleinen gelben Zylinder im mittleren Teil des Gehäuses sind Platzhalter für die pyrotechnischen Charges zur Auslösung des Bergungssystems.

12.9. Implementierung und Fertigung

Die Fertigung der Rakete erfolgte hauptsächlich mit Hilfe von 3D-Druck, wobei die meisten Komponenten mit dem Bambulab P1S 3D-Drucker gedruckt wurden. Beim Filament fiel die Wahl auf das GreenTEC Pro von der Firma Extrudr. Dieses Filament basiert auf PLA, ist aber im Vergleich zu PLA nachhaltiger, biologisch abbaubar und verfügt außerdem über eine höhere Temperaturbeständigkeit und Festigkeit. Dies ermöglicht den dünnen Raketenflügeln höhere Geschwindigkeiten bei höheren Anstellwinkel auszuhalten und verleiht dem Flügelsteuermechanismus, das aus ziemlich kleinen Gelenken besteht, eine höhere Festigkeit.

13. Simulation der Aerodynamik

Der simulierte Raketenkörper wurde im ersten Schritt in Siemens Solid Edge vereinfacht, sodass keine für CFD relevanten Teile vorhanden sind. Dieser wurde für jeden Simulationsfall angepasst und anschließend als Parasolid (Dateierweiterung .x_t) exportiert.

13.1. Definition der Geometrie und der Grenzen des Simulationsbereichs

Die Parasolid-Geometrie wurde in die Tabelle für den Simulationsdurchlauf in Ansys Workbench importiert. Als nächsten Schritt wurde diese in Ansys DesignModeler (spezialisierte CAD-Software für Geometriaufbereitung für technische Simulationen) geöffnet.

In DesignModeler wurden mit Hilfe einer Booleschen Funktion die 4 Raketenflügel und der eigentliche Raketenkörper in ein Körper zusammengeführt. Um den Körper konnten mit der Erstellung eines Hüllkörpers die Grenzen des Simulationsbereichs festgelegt werden. Der Hüllkörper wurde für jeden Simulationsdurchgang identisch, mit den folgenden Maßen erstellt:

Richtung	Abmaß in m
+X	2
+Y	1
+Z	1
-X	1,5
-Y	1
-Z	1

Tabelle 13.1.: Maße des Simulationsbereichs

Da Fluent einen durchgängigen Körper erwartet, wurde nach dem erstellen des Hüllkörpers, wurde wieder mit der Booleschen Funktion die Geometrie des Raketenkörpers von diesem subtrahiert.

13.2. Meshing der Geometrie

Nachdem mit Hilfe von DesignModeler ein durchgehender Körper erstellt wurde, muss aus dieser Geometrie ein Netz erstellt werden. Dies wurde in Ansys Mechanical realisiert, ebenfalls aus der Ansys Workbench Oberfläche.

Bevor Mechanical das Netz erstellt, mussten bestimmte Einstellungen für das Netz angepasst werden. Die Elementgröße wurde auf 0,1m gesetzt, welche die globale maximale Netzgröße der Oberflächen festlegt. Eine Größe von 0,1m ist zwar relativ grob, reicht dennoch im Fall von „ALBERT“ vollkommen aus (siehe Abbildung 13.1).

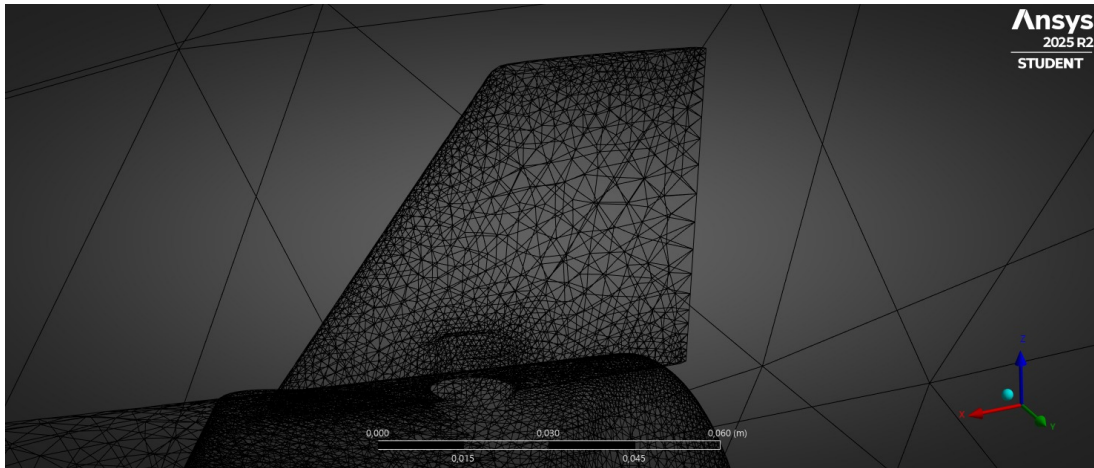


Abbildung 13.1.: Vernetzter Raketenflügel

Zusätzlich wurde der Ziel-Schiefewert auf 0,3 gesetzt, dieser beschreibt, wie stark ein Netzelement von dessen idealen Form abweicht. Dabei ist ein Ziel-Schiefewert von 0 ideal und ein Wert von 1 ist die höchste und die grobste Einstellung. Letzendlich wurde die Glättung als „Hoch“ eingestellt, diese besagt, wie oft/stark der Mesher die Position der einzelnen Knoten des Netzes nachträglich anpasst, um bessere Elementformen zu erzeugen. „Hoch“ ist hierbei die höchste Einstellung und „Niedrig“ die niedrigste.

Nach dem Einstellen und erfolgreichem Fertigstellen des Meshing-Vorgangs müssen einzelne Komponenten des Netzes definiert werden, um diese als Verschiedene Grenzbedingungen in Fluent definieren zu können. Es wurden folgende Komponenten erstellt:

- inlet: Einlass der Strömung; Fläche des Hüllkörpers in die +X Richtung
- wall: 4 Außenwände als Grenzen des Simulationsbereichs; 4 Flächen des Hüllkörpers in die +Y, -Y, +Z und -Z Richtungen
- outlet: Auslass der Strömung; Fläche des Hüllkörpers in die -X Richtung
- rocket: Raketenkörper; Teil des Netzes in der Mitte des Hüllkörpers

Anschließend wurde das Netz aktualisiert, um die letzten Änderungen mit Ansys Workbench zu synchronisieren.

13.3. Simulation des Raketenkörpers in Ansys Fluent

Um alle nötigen Kraft-/Momentkoeffizienten für das Steuersystem zu berechnen, wurde der ganze Raketenkörper in Ansys Fluent mit Verschiedenen Anstellwinkeln der Flügel und des ganzen Raketenkörpers simuliert.

13.3.1. Starteinstellungen für Fluent

Beim ersten Start von Fluent in einem Simulationsdurchgang öffnet sich ein Fenster mit Starteinstellungen. Hier wurde doppelte Präzision ausgewählt und die Anzahl der für die Simulation zugeteilter Kerne auf 4 gesetzt. Danach wurde in dem eigentlichen Programm mit den restlichen Einstellungen fortgefahren.

13.3.2. Definition von Referenzwerten, Winkeln, simulierten Werten

Um die richtige Berechnung von den Kraft-/Momentkoeffizienten und dessen Ableitungen müssen in Fluent bestimmte Referenzwerte gesetzt werden.

Definition der Referenzwerte

Mit einem Durchmesser des Raketenkörpers $D = 0,084m$ wurden die Referenzwerte für Fluent wie folgt festgelegt:

Referenzlänge (Durchmesser des Raketenkörpers):

$$l_{ref} = D = 0,084m \quad (13.1)$$

Referenzfläche (Frontfläche der Rakete) mit D als Durchmesser des Raketenkörpers:

$$A_{ref} = \frac{\pi \cdot D^2}{4} = \frac{\pi \cdot 0,084m^2}{4} = 0,022m^2 \quad (13.2)$$

Referenzgeschwindigkeit = Geschwindigkeit der Strömung:

$$v_{ref} = v_{max} = 100 \frac{m}{s} \quad (13.3)$$

Definiton der Winkel des Raketenkörpers und der Flügel

- α : Pitch Winkel des Raketenkörpers
- β : Yaw Winkel des Raketenkörpers
- δ_i : Anstellwinkel von Flügel i
- η : Anstellwinkel vom für Pitch verantwortliches Flügelpaar
- ζ : Anstellwinkeln vom für Yaw verantwortliches Flügelpaar

Definition der simulierten Werte

Folgende Kraft-/Momentbeiwerte mit den jeweiligen Einstellungen wurden als Report Definitions in Fluent definiert:

Variable	Definition	Vektor-(Richtung)	Momentzentrum
C_A	Axialkraftbeiwert	$X(1)Y(0)Z(0)$	-
C_Y	Seitenkraftbeiwert	$X(0)Y(1)Z(0)$	-
C_Z	Normalkraftbeiwert	$X(0)Y(0)Z(1)$	-
C_l	Rollmomentbeiwert	$X(1)Y(0)Z(0)$	$X()Y()Z()$
C_m	Pitchmomentbeiwert	$X(0)Y(1)Z(0)$	$X()Y()Z()$
C_n	Yawmomentbeiwert	$X(0)Y(0)Z(1)$	$X()Y()Z()$

Tabelle 13.2.: Definition der simulierten Werte

Dabei wurde geachtet, dass alle Kraftbeiwerte durch den Druckpunkt bei $x_{CP} = 699mm$ durchgehen, während Momentbeiwerte um den Schwerpunkt bei $x_{CG} = 601mm$ wirken. Diese Werte wurden aus den Simulationsergebnissen in OpenRocket entnommen ???. Für jedes dieser Beiwerte wurden die

Optionen für die Erstellung einer Reportdatei und eines Reportplots ausgewählt, was die anschließende Arbeit mit den simulierten Werten und dessen Visualisierung ermöglichte.

13.3.3. Simulationsdurchgänge

Um genug Messpunkte der verschiedenen Werte für genaue Ableitungen zu erreichen und um für alle simulierten Werte die besten Bedingungen zu schaffen, wo diese am genauesten von Fluent berechnet werden können, wurden 11 Verschieden Fälle in der Simulation betrachtet. Durch diese 11 Durchgänge wurden sowohl alle möglichen Fälle bezüglich Pitch- und Yaw-Winkel abgedeckt, als auch Veränderungen im Anstellwinkel der Flügel. Da der Raketenkörper symmetrisch ist, sind die Beiwerte für Pitch und Yaw Stellungen identisch. Daher können die in der Simulation errechneten Werte für Pitch Änderung auch für Yaw-bezogene Beiwerte verwendet werden. Diese Werte für α , β , δ_i bzw. η und ζ wurden bei jedem Durchgang angenommen:

Fall	α	β	η	ζ	$\delta_{1,2,3,4}$
1	0°	0°	0°	0°	0°
2	0°	0°	2°	0°	0°
3	0°	0°	5°	0°	0°
4	2°	0°	0°	0°	0°
5	2°	0°	2°	0°	0°
6	2°	0°	5°	0°	0°
7	5°	0°	0°	0°	0°
8	5°	0°	2°	0°	0°
9	5°	0°	5°	0°	0°
10	0°	0°	0°	0°	2°
11	0°	0°	0°	0°	5°

Tabelle 13.3.: Definition der Simulationsfälle

13.4. Auswertung der Simulationsergebnisse

Nach dem Simulieren von allen 11 Fällen, wurden diese entsprechend ausgewertet und alle für die Regelung nötigen Beiwerte wurden errechnet. Im ersten Schritt wurden alle aus den Simulationsergebnissen bezogene Kräfte in entsprechende Beiwerte umgerechnet.

13.4.1. Simulationsergebnisse

Aus den in 13.3 definierten Simulationsdurchgängen ergaben sich folgende Ergebnisse nach der Strömungssimulation:

Fall	C_A	C_Y	C_Z	C_l	C_m	C_n
1	0,09329290	0,01060445	0,01311977	0,0015015	0,05151140	0,04080199
2	0,09410596	0,02127894	0,01752323	0,00037719	0,07384833	0,08960357
3	0,09828129	0,00236307	0,06991466	0,00030979	0,29338458	0,10829203
4	0,09536497	0,00043243	0,08494842	0,00190494	0,14272473	0,00349428
5	0,09331837	0,00670172	0,09098960	0,00015105	0,16474213	0,02494800
6	0,10174336	0,01147213	0,14476879	0,00580944	0,38907817	0,04415545
7	0,09842361	0,01261388	0,13297916	0,00663682	0,02931633	0,05525605
8	0,10588166	0,02941595	0,18606616	0,01756262	0,25199184	0,12879970
9	0,11472505	0,0019083	0,23394879	0,00018968	0,45449033	0,01961580

Tabelle 13.4.: Simulierte Beiwerte

Anhand dieser Beiwerte, kann man erkennen, dass mit höherem Pitch Winkel α vor allem der Normalkraftbeiwert steigt C_Z und bei einem höheren Winkel η sich in erster Linie der Pitchmomentbeiwert C_m vergrößert. Es sind kleine Ungenauigkeiten dabei, wie $C_Y \neq 0$, diese sind auf Ungenauigkeiten beim Meshing oder des Solvers zurückzuführen.

Jeder Simulationsfall wurde für 600 Iterationen durchgeführt, damit die Residuals sich gut einschwingen können. Residuals in Ansys Fluent sind die verbleibenden Fehler der im Hintergrund berechneten Gleichungen nach jeder Iteration. Je niedriger die Residuals sind, desto genauer sind die Berechnungen. Die Abbildung 13.2 zeigt den Plot der Residuals für den 8 Simulationsfall. Es ist auch gut zu erkennen, dass die Residuals erst nach ≈ 300 Iterationen richtig eingeschwungen sind, um sicher zu gehen, dass diese auch weiterhin ungefähr konstant bleiben, wurden danach noch weitere 300 Iterationen durchgeführt. Dabei ist **continuity** die Massenerhaltung, **x-velocity**, **y-velocity**, **z-velocity** sind die Impulsgleichungen in alle 3 Richtungen des Koordinatensystems, **k** ist die turbulente kinetische Energie und schließlich ist **omega** die spezifische Dissipationsrate beim $k-\omega$ -Turbulenzmodell.

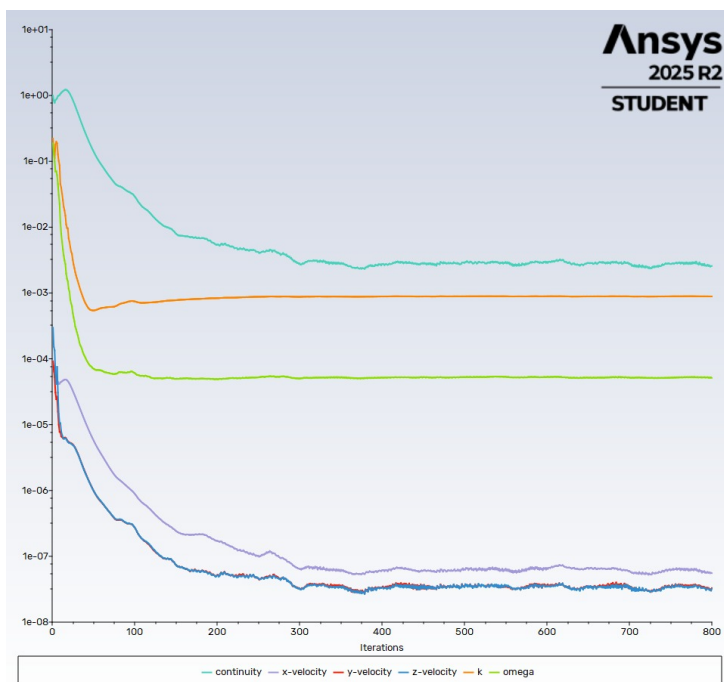


Abbildung 13.2.: Plot der Residuals im 8. Simulationsfall

13.4.2. Berechnungen der Modellwerte

Als ersten Schritt wurden die 3 Kraftbeiwerte berechnet. Diese resultieren aus den folgenden Ableitungen: die 4 Raketenflügel und der eigentlich Raketenkörper

$$C_A = C_{A0} + \frac{\Delta C_A}{\Delta \alpha} + \frac{\Delta C_A}{\Delta \beta} \quad (13.4)$$

Hier wird der Axialkraftbeiwert C_A aus dem Axialkraftbeiwert ohne jeglichen Anstellwinkeln C_{A0} , der Ableitung des Axialkraftbeiwertes nach Pitch Winkel $\frac{\Delta C_A}{\Delta \alpha}$ und der Ableitung nach Yaw Winkel $\frac{\Delta C_A}{\Delta \beta}$.

$$C_Z = \frac{\Delta C_Z}{\Delta \alpha} + \frac{\Delta C_Z}{\Delta \eta} \quad (13.5)$$

Hierbei resultiert der Normalkraftbeiwert C_Z aus dessen Ableitung nach Pitch Winkel $\frac{\Delta C_Z}{\Delta \alpha}$ und nach Anstellwinkel des für Pitch verantwortliches Flügelpaar $\frac{\Delta C_Z}{\Delta \eta}$.

$$C_Y = \frac{\Delta C_Y}{\Delta \beta} + \frac{\Delta C_Y}{\Delta \zeta} \quad (13.6)$$

Anschließend ergibt sich der Seitenkraftbeiwert C_Y aus dessen Ableitung nach Yaw Winkel $\frac{\Delta C_Y}{\Delta \beta}$ und nach dem Anstellwinkel des für Yaw verantwortliches Flügelpaar $\frac{\Delta C_Y}{\Delta \zeta}$.

Hierbei wurden diese Beiwerte jeweils nach verschiedenen Änderungen verschiedener Winkel betrachtet. So gibt es am Beispiel vom Axialkraftbeiwert $C_A^{0^\circ \rightarrow 2^\circ}$, wo die Ableitungen nach der Änderung von α von 0° auf 2° und η von 0° auf 2° zur Berechnung verwendet werden. Nach dem selben Prinzip gibt es auch $C_A^{0^\circ \rightarrow 5^\circ}$.

Als ersten Schritt wurden die Anstellwinkel in Radiant umgerechnet:

$$2^\circ = \frac{2\pi}{180} = 0,0349066 \text{ rad} \quad (13.7)$$

$$5^\circ = \frac{5\pi}{180} = 0,0872665 \text{ rad} \quad (13.8)$$

Axialkraftbeiwert C_A

Der Grundwert in neutraler Stellungen des Raketenkörpers ergab sich aus dem ersten Simulationsfall, wobei der ersten Winkel in den Klammern für α steht und der zweite Winkel für η :

$$C_{A0} = C_A(0^\circ, 0^\circ) = 0,093292905$$

Danach die Änderung von C_A abhängig von α :

$$C_{A\alpha}^{0 \rightarrow 2} = \frac{C_A(2^\circ, 0^\circ) - C_A(0^\circ, 0^\circ)}{0,0349066} = \frac{0,095364979 - 0,093292905}{0,0349066} = 0,0593605 \text{ rad}^{-1} \quad (13.9)$$

$$C_{A\alpha}^{0 \rightarrow 5} = \frac{C_A(5^\circ, 0^\circ) - C_A(0^\circ, 0^\circ)}{0,0872665} = \frac{0,098423619 - 0,093292905}{0,0872665} = 0,0587937 \text{ rad}^{-1} \quad (13.10)$$

Genauso die Änderung abhängig von η :

$$C_{A\eta}^{0 \rightarrow 2} = \frac{C_A(0^\circ, 2^\circ) - C_A(0^\circ, 0^\circ)}{0,0349066} = \frac{0,094105960 - 0,093292905}{0,0349066} = 0,0232923 \text{ rad}^{-1} \quad (13.11)$$

$$C_{A\eta}^{0 \rightarrow 5} = \frac{C_A(0^\circ, 5^\circ) - C_A(0^\circ, 0^\circ)}{0,0872665} = \frac{0,098281292 - 0,093292905}{0,0872665} = 0,0571627 \text{ rad}^{-1} \quad (13.12)$$

Anschließend das zusammengesetzte Modell für C_A aus C_{A0} , $C_{A\alpha}$ und $C_{A\eta}$:

$$C_A^{(0 \rightarrow 2)}(\alpha, \eta) = C_{A0} + C_{A\alpha}^{0 \rightarrow 2} \alpha + C_{A\eta}^{0 \rightarrow 2} \eta = 0,093292905 + 0,0593605 \alpha + 0,0232923 \eta \quad (13.13)$$

$$C_A^{(0 \rightarrow 5)}(\alpha, \eta) = C_{A0} + C_{A\alpha}^{0 \rightarrow 5} \alpha + C_{A\eta}^{0 \rightarrow 5} \eta = 0,093292905 + 0,0587937 \alpha + 0,0571627 \eta \quad (13.14)$$

Seitenkraftbeiwert C_Y und Normalkraftbeiwert C_Z

Aufgrund von Symmetrie der Rakete kann $C_Y = C_Z$ angenommen werden. Da in der Simulation α und η von Fall zu Fall geändert wurde, wurde die Berechnung auch für den entsprechenden Beiwert C_Z durchgeführt.

C_Z nach Änderung von α :

$$C_{Z\alpha}^{0 \rightarrow 2} = \frac{C_Z(2^\circ, 0^\circ) - C_Z(0^\circ, 0^\circ)}{0,0349066} = \frac{0,084948425 - 0,013119778}{0,0349066} = 2,0577392 \text{ rad}^{-1} \quad (13.15)$$

$$C_{Z\alpha}^{0 \rightarrow 5} = \frac{C_Z(5^\circ, 0^\circ) - C_Z(0^\circ, 0^\circ)}{0,0872665} = \frac{0,132979163 - 0,013119778}{0,0872665} = 1,3734874 \text{ rad}^{-1} \quad (13.16)$$

C_Z nach Änderung von η :

$$C_{Z\eta}^{0 \rightarrow 2} = \frac{C_Z(0^\circ, 2^\circ) - C_Z(0^\circ, 0^\circ)}{0,0349066} = \frac{0,017523236 - 0,013119778}{0,0349066} = 0,1261498 \text{ rad}^{-1} \quad (13.17)$$

$$C_{Z\eta}^{0 \rightarrow 5} = \frac{C_Z(0^\circ, 5^\circ) - C_Z(0^\circ, 0^\circ)}{0,0872665} = \frac{0,069914667 - 0,013119778}{0,0872665} = 0,6508215 \text{ rad}^{-1} \quad (13.18)$$

Anschließend zusammengeführtes Modell für C_Z bzw. C_Y :

$$C_Z^{(0 \rightarrow 2)}(\alpha, \eta) = C_{Z\alpha}^{0 \rightarrow 2} \alpha + C_{Z\eta}^{0 \rightarrow 2} \eta = 2,0577392 \alpha + 0,1261498 \eta \quad (13.19)$$

$$C_Z^{(0 \rightarrow 5)}(\alpha, \eta) = C_{Z\alpha}^{0 \rightarrow 5} \alpha + C_{Z\eta}^{0 \rightarrow 5} \eta = 1,3734874 \alpha + 0,6508215 \eta \quad (13.20)$$

$$C_Y^{(0 \rightarrow 2)}(\beta, \zeta) = C_{Y\beta}^{0 \rightarrow 2} \beta + C_{Y\zeta}^{0 \rightarrow 2} \zeta = 2,0577392 \beta + 0,1261498 \zeta \quad (13.21)$$

$$C_Y^{(0 \rightarrow 5)}(\beta, \zeta) = C_{Y\beta}^{0 \rightarrow 5} \beta + C_{Y\zeta}^{0 \rightarrow 5} \zeta = 1,3734874 \beta + 0,6508215 \zeta \quad (13.22)$$

Pitchmomentbeiwert C_m und Yawmomentbeiwert C_n

C_m nach Änderung von α :

$$C_{m\alpha}^{0 \rightarrow 2} = \frac{C_m(2^\circ, 0^\circ) - C_m(0^\circ, 0^\circ)}{0,0349066} = \frac{0,142724731 - 0,051511401}{0,0349066} = 2,6130694 \text{ rad}^{-1} \quad (13.23)$$

$$C_{m\alpha}^{0 \rightarrow 5} = \frac{C_m(5^\circ, 0^\circ) - C_m(0^\circ, 0^\circ)}{0,0872665} = \frac{0,029316334 - 0,051511401}{0,0872665} = -0,2543367 \text{ rad}^{-1} \quad (13.24)$$

C_m nach Änderung von η :

$$C_{m\eta}^{0 \rightarrow 2} = \frac{C_m(0^\circ, 2^\circ) - C_m(0^\circ, 0^\circ)}{0,0349066} = \frac{0,073848338 - 0,051511401}{0,0349066} = 0,6399061 \text{ rad}^{-1} \quad (13.25)$$

$$C_{m\eta}^{0 \rightarrow 5} = \frac{C_m(0^\circ, 5^\circ) - C_m(0^\circ, 0^\circ)}{0,0872665} = \frac{0,293384582 - 0,051511401}{0,0872665} = 2,7716625 \text{ rad}^{-1} \quad (13.26)$$

Zusammengeführtes Modell für C_m :

$$C_m^{(0 \rightarrow 2)}(\alpha, \eta) = C_{m\alpha}^{0 \rightarrow 2} \alpha + C_{m\eta}^{0 \rightarrow 2} \eta = 2,6130694 \alpha + 0,6399061 \eta \quad (13.27)$$

$$C_m^{(0 \rightarrow 5)}(\alpha, \eta) = C_{m\alpha}^{0 \rightarrow 5} \alpha + C_{m\eta}^{0 \rightarrow 5} \eta = -0,2543367 \alpha + 2,7716625 \eta \quad (13.28)$$

Aufgrund von Symmetrie kann $C_n = C_m$ angenommen werden:

$$C_n^{(0 \rightarrow 2)}(\beta, \delta_y) = C_{n\beta}^{0 \rightarrow 2} \beta + C_{n\delta_y}^{0 \rightarrow 2} \delta_y = 2,6130694 \beta + 0,6399061 \delta_y \quad (13.29)$$

$$C_n^{(0 \rightarrow 5)}(\beta, \delta_y) = C_{n\beta}^{0 \rightarrow 5} \beta + C_{n\delta_y}^{0 \rightarrow 5} \delta_y = -0,2543367 \beta + 2,7716625 \delta_y \quad (13.30)$$

Dämpfungsableitungen C_{mq} , $C_{m\dot{\alpha}}$, $C_{n\dot{r}}$ und $C_{n\dot{\beta}}$

Die Dämpfungsableitungen beziehen sich auf Winkelgeschwindigkeiten und Winkeländerungsraten, können somit nicht aus stationären CFD-Fällen mit festen Winkeln berechnet werden. Die 2 Dämpfungsableitungen $C_{m\dot{\alpha}}$ und $C_{n\dot{\beta}}$ können in diesem Fall für ein vereinfachtes Modell vernachlässigt werden, da diese aerodynamische Zusatzmomente sind, die davon abhängig sind, wie schnell sich der Pitch/Yaw Winkel ändert.

C_{mq} und $C_{n\dot{r}}$ hingegen können mit Hilfe von Annahmen bestimmt werden und sind im Modell inkludiert. Diese beschreiben die Änderung des Pitch-/Yawmoments nach der Pitchänderungsrate q und der Yawänderungsrate $\dot{r}$. Diese sind wie folgt definiert:

$$q = \frac{q^* l_{\text{ref}}}{2v_{\text{ref}}} \quad (13.31)$$

$$\dot{r} = \frac{r^* l_{\text{ref}}}{2v_{\text{ref}}} \quad (13.32)$$

Es können die Folgenden Annahmen getätigt werden:

$$|C_{mq}| = k \frac{|C_{m\alpha}\alpha|}{q} \quad (13.33)$$

$$|C_{n\dot{r}}| = k \frac{|C_{n\beta}\beta|}{\dot{r}} \quad (13.34)$$

Hierbei werden die Beträge der jeweiligen Dämpfungsableitungen mit einem angenommenen Dämpfungsanteil k und den angenommenen Pitch-/Yawraten mit Hilfe von Beträgen von den bereits vorhandenen Momentbeiwerten $C_{m\alpha}$ und $C_{n\beta}$ angenommen.

Anschließend die finalen Wertannahmen vor der eigentlichen Berechnung:

$$q^* = 100^\circ/s = 1,74533 \frac{\text{rad}}{s}$$

$$r^* = 100^\circ/s = 1,74533 \frac{\text{rad}}{s}$$

$$k = 0,2$$

Berechnung der Dämpfungsableitungen:

$$q = \frac{q^* l_{\text{ref}}}{2V} = \frac{1,74533 \cdot 0,084}{2 \cdot 100} = 0,00073304 \quad (13.35)$$

$$\dot{r} = \frac{r^* l_{\text{ref}}}{2V} = \frac{1,74533 \cdot 0,084}{2 \cdot 100} = 0,00073304 \quad (13.36)$$

$$|C_{mq}| = 0,2 \frac{2,6130694 \cdot 0,0349066}{0,00073304} \approx 24,89 \quad (13.37)$$

$$|C_{n\dot{r}}| = 0,2 \frac{2,6130694 \cdot 0,0349066}{0,00073304} \approx 24,89 \quad (13.38)$$

13.4.3. Visualisierung der Simulationsergebnisse

Nach dem Simulationsdurchlauf in Ansys Fluent kann man anschließend die Simulationsergebnisse in Ansys CFD-Post visuell darstellen lassen. Somit ist es möglich einen besseren Einblick in den eigentlichen Strömungsverlauf zu bekommen und auch verschiedene Eigenschaften der Strömung an verschiedenen Punkten im Raum zu sehen.

Um am besten die Änderungen der Strömung abhängig von Anstellwinkel des Raketenkörpers und der Flügel zu erkennen, wurden die visuellen Ergebnisse von Simulationsfall 9 in betracht gezogen, da bei diesem die höchsten Anstellwinkel von allen Fällen zu finden sind.

Strömung um Raketenflügel

Beim 9. Simulationsfall wurde die Strömung an den Flügeln mit dem Anstellwinkel $\eta = 5^\circ$ in Betracht bezogen. In der Abbildung 13.3 ist zu erkennen, wie durch den Winkel, mit dem sich der Flügel durch die Luft bewegt und durch dessen Airfoil-Profil auf der unteren Seite ein Überdruck und auf der oberen Seite ein Unterdruck entsteht. Durch diesen Druckunterschied wird eine Auftriebskraft durch den Druckpunkt des Raketenkörpers erzeugt, die schließlich zu einem Pitchdrehmoment um die Y-Achse am Schwerpunkt der Rakete führt.

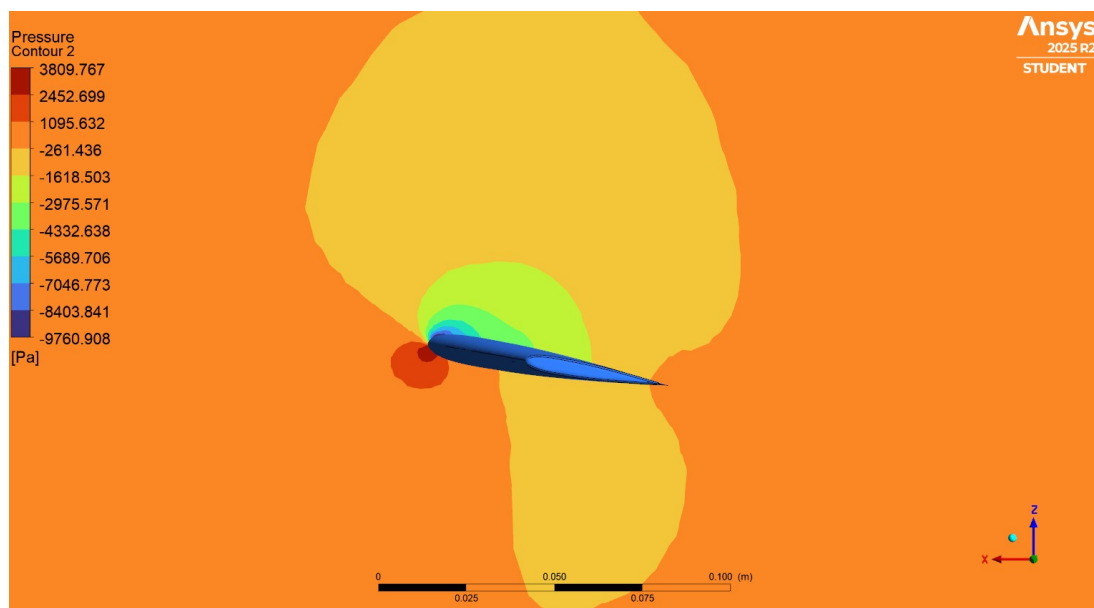


Abbildung 13.3.: Druck am Raketenflügel

Die nächste Abbildung 13.4 zeigt die Geschwindigkeit der Strömung um den Raketenflügel. Hier ist zu erkennen, wie die Strömung auf der Oberseite des Flügels schneller verläuft, was ebenfalls wie bei der Visualisierung vom Druck darauf hindeutet, dass es einen Auftrieb in die Z-Richtung gibt. Zusätzlich ist zu sehen wie die Geschwindigkeit nach dem Flügel kleiner wird, und diese Verlangsamung sich nach diesem auch ausbreitet. Dies ist der Nachlauf, verursacht durch Reibungs- und Umlenkungsverluste an dem Flügel.

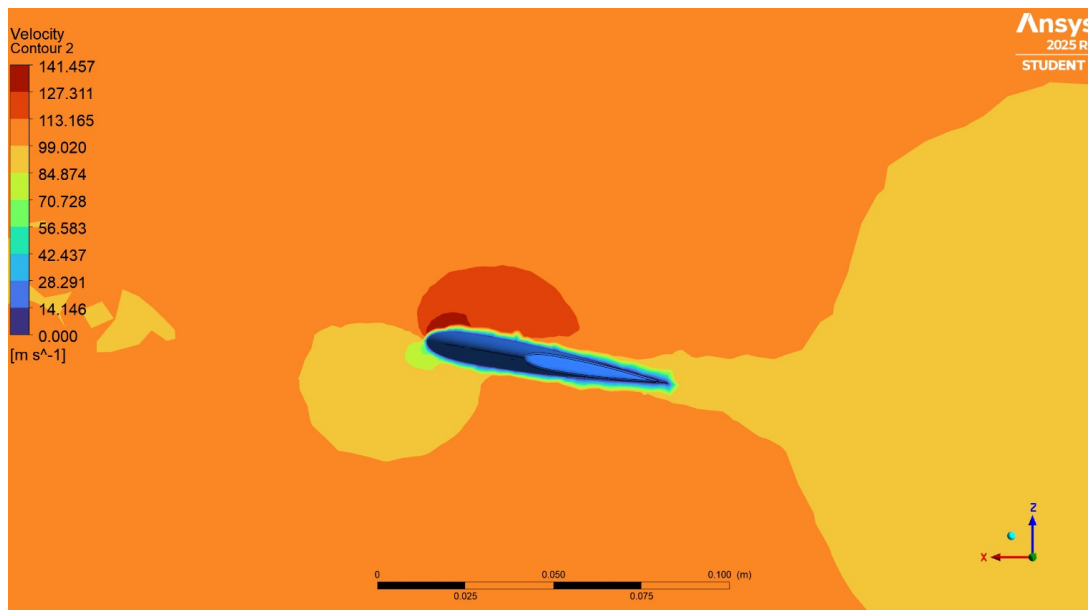


Abbildung 13.4.: Geschwindigkeit am Raketenflügel

Strömung um Raketenkörper

Anhand vom Kontur in der Abbildung 13.5 ist zu erkennen, wie sich der statische Druck um den Raketenkörper verteilt. An der Spitze erkennt man einen rot-/orangefarbenen Bereich, was typisch für einen Staupunkt ist. Hier wird die anströmende Luft durch den Kontakt mit dem Raketenkörper stark abgebremst. Der Pitch-Winkel des Raketenkörpers beträgt $\alpha = 5^\circ$, was nicht ausreichend ist, dass man einen richtigen Druckunterschied zwischen der Ober- und Unterseite erkennen kann, was außerdem auch auf die runde Form der Rakete zurückzuführen ist. In diesem Fall wird fast der ganze Auftrieb durch die um $\alpha + \eta = 2^\circ + 5^\circ = 10^\circ$ angewinkelten Raketenflügel erzeugt.

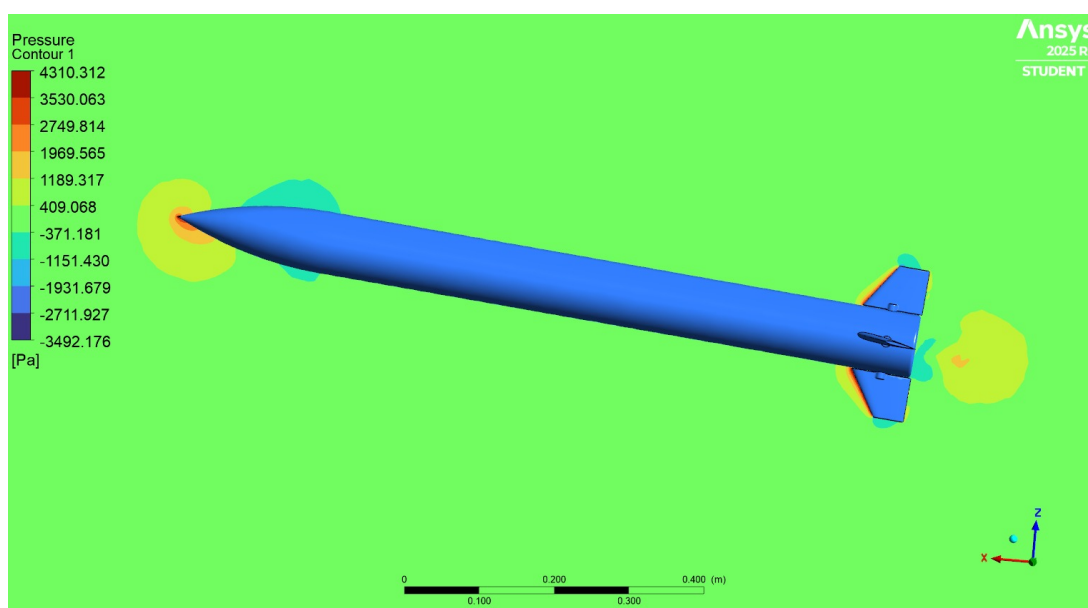


Abbildung 13.5.: Druck am Raketenkörper

Abbildung 13.6 zeigt den Kontur der Strömungsgeschwindigkeit um den Raketenkörper. Um den Vorderteil und den Heckteil erkennt man eine Beschleunigung der Strömung, was mit dem lokalen Abfall vom Druck an den selben Stellen zusammenpasst. Direkt an der Oberfläche der Rakete ist die Geschwindigkeit sehr klein, was eine Folge der no-slip condition. Die no-slip condition in der Strömungsmechanik besagt, dass ein viskoses Fluid direkt an einer festen Wand keine Geschwindigkeit relativ zur Wand besitzt. Anschließend ist genauso wie beim Raketenflügel auch hier ein Nachlauf erkennbar. Dieser ist nicht symmetrisch und nicht perfekt homogen, was für horizontale oder vertikale Geschwindigkeitsanteile zuspricht.

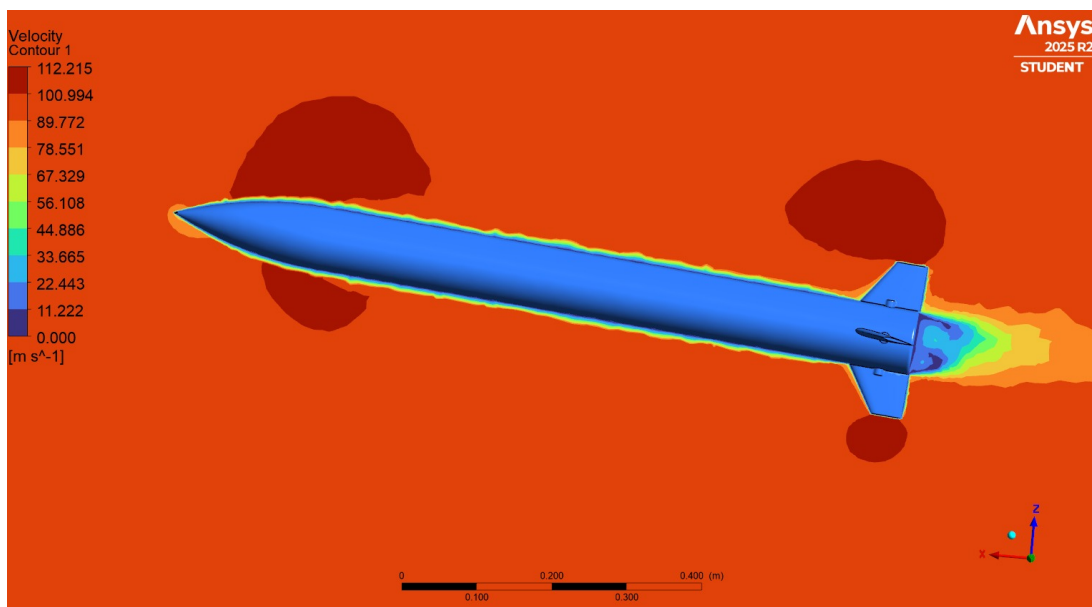


Abbildung 13.6.: Geschwindigkeit am Raketenkörper

Der dritte Kontur um den Raketenkörper in der Abbildung 13.7 zeigt die Z-Komponente der Strömungsgeschwindigkeit. Man erkennt durch diesen Kontur eindeutig, dass die Strömung nicht nur eine axiale Komponente ist, da diese hier ansonsten perfekt symmetrisch und nahezu Null wäre. Es ist sowohl positive, als auch negative Geschwindigkeit vorhanden. An der Spitze der Rakete kann man gut den Geschwindigkeitsunterschied zwischen der Ober- und Unterseite, was wiederum auf ein Impuls in die Z-Richtung deutet. Genauso ist diese Geschwindigkeitsdifferenz auch bei den Flügeln der Rakete im Heckteil zu erkennen. Diese erzeugen zusätzliche lokale Ablenkungen in die Z-Richtung.

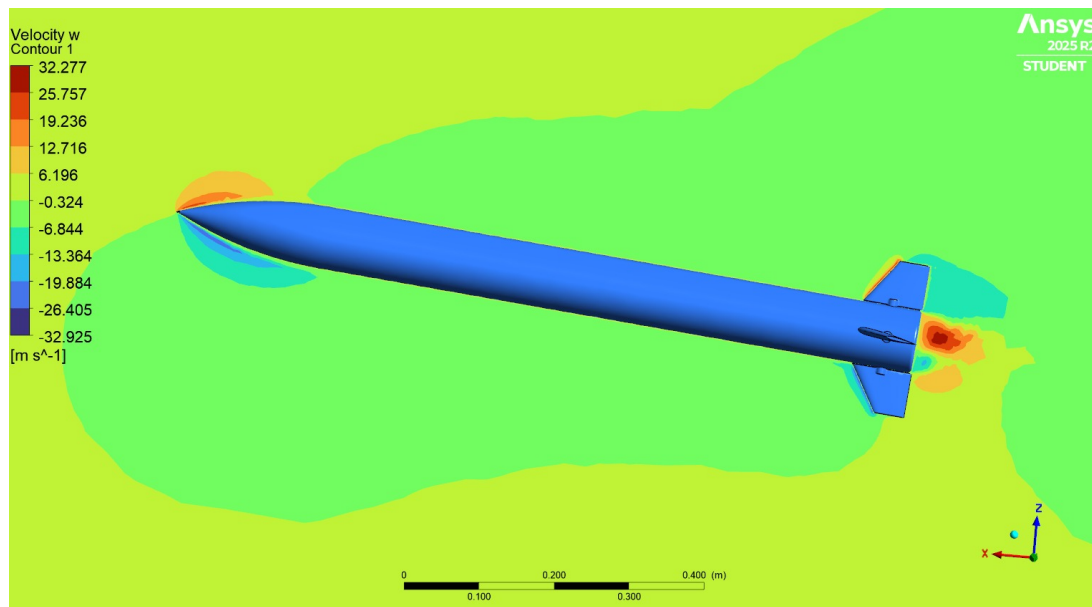


Abbildung 13.7.: Z-Komponente der Geschwindigkeit am Raketenkörper

13.5. Messung eines Raketenflügels im Windkanal

13.5.1. Messaufbau

Wie in 8.2 beschrieben, wurde ebenfalls ein Versuch im Windkanal durchgeführt. Dabei wurde das CAD-Modell des Flügels so verändert, dass es robust und mit möglichst wenig extra Luftwiderstand im Windkanal befestigt werden kann. In Abbildung 13.9 erkennt man das Loch auf der Drehachse des Flügels, mit Hilfe von diesem Loch wurde der Flügel mit einem Metallstab als Hebelarm waagrecht im Windkanal positioniert.

Dabei wurden 2 Abstände am Hebelarm gemessen, der Abstand vom Wirkpunkt der Axialkraft F_A zum Drehpunkt des Hebelarms betrug $l_2 = 200\text{mm}$ und der Abstand zwischen dem Wirkpunkt der Kraft am Dehnmessstreifen F_D und dem Drehpunkt betrug dabei $l_1 = 90\text{mm}$. An den Abbildungen in 13.9 erkennt man den Messaufbau.

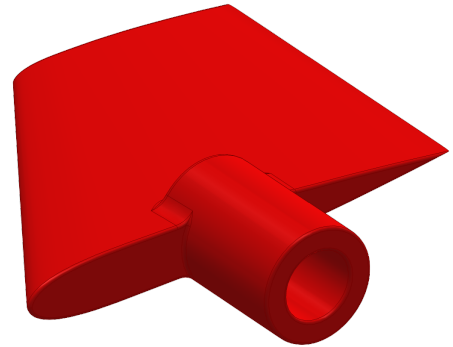


Abbildung 13.8.: CAD-Modell des Raketenflügels zur Befestigung im Windkanal

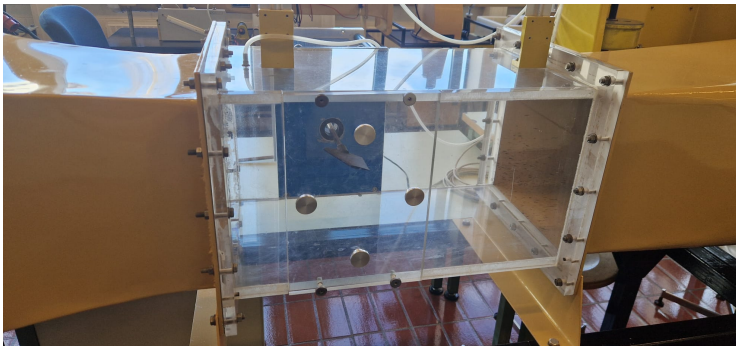


Abbildung 13.9.: Messaufbau vom Raketenflügel im Windkanal

Aufgrund von begrenzter Strömungsgeschwindigkeit v_s im Windkanal konnten die Messungen nicht bei Fluggeschwindigkeiten durchgeführt werden. Also wurde die Messung bei $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ und $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ durchgeführt. Dies wurde mit Hilfe des in 8.2 erwähnten Laborprotokolls gemacht, indem das Handrad so lange gedreht wurde, bis sich auf dem Manometer eine dem Wert im Protokoll entsprechende Höhe der Wassersäule h_{stat} einstellte. Dies ist in der Tabelle genauer zu sehen.

h_{stat}	v_s
23,4mmWs	$20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
53mmWs	$30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

Tabelle 13.5.: Der Strömungsgeschwindigkeit entsprechende Höhe der Wassersäule

13.5.2. Messergebnisse

Bei beiden Messdurchgängen wurden jeweils 4 verschiedene Anstellwinkel des Flügels δ in Betracht genommen. Es wurden die folgenden Werte für die Kraft F_D bei beiden Messdurchgängen gemessen:

Fall	δ	F_D
1	5°	1,3N
2	10°	1,5N
3	15°	1,8N
4	20°	2,3N

Tabelle 13.6.: Messergebnisse im Windkanal bei $v_s = 20 \frac{m}{s}$

Fall	δ	F_D
1	5°	3N
2	10°	3,6N
3	15°	4,4N
4	20°	5,6N

Tabelle 13.7.: Messergebnisse im Windkanal bei $v_s = 30 \frac{m}{s}$

13.5.3. Berechnung der Axialkraft

Um die Axialkraft F_A aus der Kraft am Dehnmessstreifen F_D zu errechnen, wurde das Hebelgesetz angewendet, welches in 8.1 definiert ist.

Durch einsetzen der Kräfte in das Hebelgesetz und Umformen auf F_A ergab sich die folgende Gleichung:

$$F_A = F_D \cdot \frac{l_1}{l_2} \quad (13.39)$$

Das Einsetzen in die Gleichung erfolgte folgendermaßen am Beispiel von Fall 1 bei $v_s = 20 \frac{m}{s}$:

$$F_A = 1,3N \cdot \frac{90mm}{200mm} = 0,585N \quad (13.40)$$

Mit diesem Vorgang wurden folgende Werte für F_A für den jeweiligen Fall und die jeweilige Strömungsgeschwindigkeit errechnet:

Fall	F_A
1	0,585N
2	0,675N
3	0,81N
4	1,035N

Tabelle 13.8.: Rechenergebnisse bei $20 \frac{m}{s}$

Fall	F _A
1	1,35N
2	1,62N
3	1,98N
4	2,52N

Tabelle 13.9.: Rechenergebnisse bei $30 \frac{m}{s}$

13.5.4. Vergleich der Messergebnisse mit simulierten Werten

Teil IV.

Ergebnisse und Ausblick

14. Gesamtaufbau und Systemintegration

14.1. Stand vom mechanischen Aufbau

Es wurden die Halterungen für Raketenflügel/Servomotoren, die hintere Abdeckung und die Abdeckung des Motors, die Raketenspitze und die Raketenflügel in das Gehäuse eingebaut. In alle mit Schrauben ans Gehäuse festgemachten Teile wurden in die dafür vorgesehenen Löcher Gewindeeinsätze eingeschmolzen und die Kugellager der Flügel wurden in das 3D-gedruckte Teil eingeklebt, wie auf Bild zu sehen ist.

Aufgrund von Zeitmangel mussten Prioritäten beim Aufbau der einzelnen Subsysteme gesetzt werden. Diese fielen auf die Montierung der Raketenflügel und der Servomotoren. Insgesamt wurde mehr Wert auf eine funktionierende Regelung gelegt, die durch CFD-Simulationen ausgelegt wurde.

14.1.1. Nicht fertiggebrachte Subsysteme/Teile der Struktur

Bergungssystem Der ursprüngliche Plan für das Bergungssystem war, einen bereits fertigen Fallschirm zu kaufen. Aufgrund von falsch eingeschätzter Gesamtmasse der Rakete, war diese Option in der Größe zu teuer. Es wurde ein Fallschirm dimensioniert und die Wahl für das Material wurde ebenfalls getroffen, genauer beschrieben in 12.6. Dies konnte jedoch nicht mehr zeitnah realisiert werden.

Bei der Auslegung der pyrotechnischen Charges wurde, wie in 16.1.2 beschrieben, auf gesetzliche Einschränkung gestoßen, was den Bau von diesen verhinderte.

Montierung von Akku und Flightcomputer

Schockseilverbindung

14.2. Stand des elektrischen Aufbaus

Sowohl die Entwicklung des Flightcomputers *KOMADORI* als auch dessen Bestellung in bestückter Form wurden abgeschlossen. Die Bestellung bei JLCPCB verzögerte sich aufgrund schulinterner organisatorischer Hürden um etwa zwei Wochen, was jedoch keine negativen Auswirkungen auf den weiteren Projektverlauf hatte, da ausreichend zeitlicher Spielraum in der Planung berücksichtigt worden war.

Die Funktionsfähigkeit des Flightcomputers konnte bereits in wesentlichen Bereichen erfolgreich nachgewiesen werden. Sowohl NAV als auch MPU wurden über den ST-Link erfolgreich programmiert und in Betrieb genommen. Zudem konnten sämtliche vorgesehene Sensoren in das Gesamtsystem integriert, korrekt initialisiert und zuverlässig ausgelesen



Abbildung 14.1.: Der fertig bestückte Flightcomputer *KOMADORI*

werden. Dadurch wurde gezeigt, dass die Erfassung der für den späteren Flugbetrieb relevanten Messdaten prinzipiell funktionsfähig umgesetzt werden konnte.

Im Rahmen dieser Tests traten keine hardwarebedingten Probleme im Bereich der Bussysteme oder der Stromversorgung auf. Die Kommunikation zwischen den einzelnen Komponenten verlief stabil und fehlerfrei, und auch die Versorgung der Baugruppen erwies sich während des Betriebs als zuverlässig.

Darüber hinaus konnten auch die Pyro-Kanäle erfolgreich in Betrieb genommen und auf ihre Funktion überprüft werden. Mit der Inbetriebnahme des PWM-Controllers konnte ein weiterer zentraler Bestandteil des Flightcomputers bereits erfolgreich getestet werden, was einen wichtigen Schritt in Richtung der vollständigen Funktionsfähigkeit des Systems darstellt.

Im Bezug auf die Spannungsversorgung der Servomotoren trat jedoch ein Problem auf, das nicht ohne Weiteres gelöst werden konnte. Es zeigte sich, dass sich die Servos trotz einer stabilen Versorgungsspannung von 8 V nicht bewegten, sobald sie an das System angeschlossen wurden. Zunächst wurde vermutet, dass die Ursache des Problems in einem zu niedrigen PWM-Signal von 3,3 V liege. In Folge eines Versuchs mit einer externen Spannungsversorgung von 8 V und dem bestehenden PWM-Signal konnte diese Vermutung jedoch ausgeschlossen werden. Durch Analyse der Spannungsversorgung mittels Oszilloskop konnte weiters festgestellt werden, dass die Spannung nach Anschluss der Servos auf ein Pulsmuster von etwa 4 V absackte. Die Lösung des Problems bestand schlussendlich darin, die Servos an die Ausgänge der Pyro-Kanäle anzuschließen. Obwohl laut Schaltungsaufbau an beiden Anschlusspunkten dieselbe Versorgungsspannung auf derselben Versorgungsebene anliegen sollte, zeigte sich in der praktischen Erprobung ein unterschiedliches Verhalten. Eine zuverlässige Ansteuerung der Servos konnte schließlich erst durch den Anschluss an die Ausgänge der Pyro-Kanäle erreicht werden.

Die Implementierung des externen Flash-Chips des Flightcomputers konnte unter Verwendung bereits bestehender, wenngleich fehlerhafter Treiber erfolgreich durchgeführt werden.

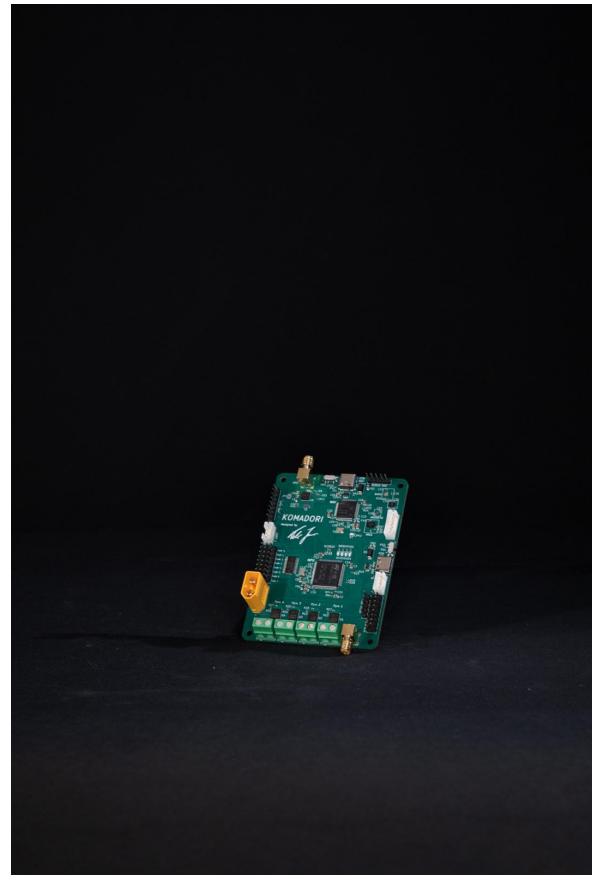
Einer der wichtigsten Erfolge im Bezug auf die Hardware war die Inbetriebnahme des Buck-Converters, welcher die Spannungsversorgung der gesamten Elektronik sicherstellt. Wie bereits in Abschnitt 4.3 beschrieben, kann die Auslegung eines zuverlässigen und stabilen Buck-Converters als eine der größten Herausforderungen bei der Entwicklung des Hardware-Systems angesehen werden.

Auch das Datenlogging per USB-Interface konnte bereits erfolgreich implementiert und getestet werden.

Die Telemetrieübertragung mittels LoRa befindet sich aktuell noch in der Entwicklungsphase, was auf Verzögerungen und Fehler bei der Bestellung der LoRa-Module zurückzuführen ist. Es wird jedoch erwartet, dass die Telemetrieübertragung in naher Zukunft erfolgreich implementiert und getestet werden kann.

Mit der Inbetriebnahme des GNSS-Moduls wurde bereits begonnen, die Implementierung befindet sich derzeit jedoch noch im Stadium der Treiberentwicklung. Der Fortschritt wird dabei insbesondere durch die nur begrenzt ausführliche Dokumentation erschwert, sodass eine detaillierte Einarbeitung in das eigene Protokoll und die Funktionsweise des Moduls notwendig ist.

14.3. Collage



15. Simulations- und Testergebnisse

Während den Lauf des Entwicklungsprozesses hinweg wurden verschiedene Simulationen und Tests durchgeführt, von anfänglichen Simulationen mit OpenRocket, über die Simulation der Regelung mit MATLAB und der Strömungssimulation in Ansys Fluent, bis hin zu ersten Hardware in the loop Tests mit dem Flightcomputer. In diesem Kapitel werden die wichtigsten Ergebnisse dieser Simulationen und Tests präsentiert und diskutiert.

15.1. Ergebnisse der OpenRocket Simulation

Zu Beginn des Projekts wurde mit Hilfe von der Open-Source Simulationssoftware für Modellraketen OpenRocket eine Simulation durchgeführt, um die ungefähren Maße der Rakete festzulegen. Dadurch wurde auch ein Stabilitätskoeffizient von $S_m = 1$ festgelegt (genauere Erläuterung zum Stabilitätskoeffizient in 7.2). Dieser resultiert aus der Position des Schwerpunktes $x_{CG} = 400mm$ und des Druckpunktes $x_{CP} = 300$.

Ebenfalls wurde mit Hilfe der Simulation die ungefähre Maximalgeschwindigkeit $v = 100\frac{m}{s}$, die maximale Flughöhe der Rakete $s_h =$ und der Verlauf der Flugbahn bestimmt.

15.2. Ergebnisse der MATLAB Simulationen

Nach Aufstellen des Zustandsraummodells der Rakete, wurden verschiedene Simulationen mit MATLAB durchgeführt, um das Modell zu validieren und die Regelungsstrategie zu testen.

In Abbildung 15.1 ist die simulierte Aufstiegsphase der Rakete bei einer angenommenen Masse von 1,6 kg dargestellt. Der Schubverlauf eines H-Motors (blau) zeigt eine maximale Schubkraft zu Beginn des Fluges, gefolgt von einem raschen Abfall auf null nach etwa 1,5 s. Infolge der Schubphase steigt die Geschwindigkeit in x-Richtung (grün) zunächst an und erreicht ihr Maximum kurz vor dem Brennschluss. Anschließend nimmt sie aufgrund der wirkenden Widerstands- und Gravitationskräfte kontinuierlich ab und wird im weiteren Verlauf negativ, was den Übergang in die Sinkphase beschreibt.

Die Höhe der Rakete (rosa) nimmt während der Aufstiegsphase stetig zu und erreicht nach etwa 9 s ein Maximum von rund 420 m. Danach beginnt die Rakete wieder an Höhe zu verlieren.

Die Simulation dient der Validierung des mathematischen Modells in x-Richtung und zeigt ein plausibles dynamisches Verhalten, das sich im Vergleich mit der Referenzsimulationen in OpenRocket bestätigt.

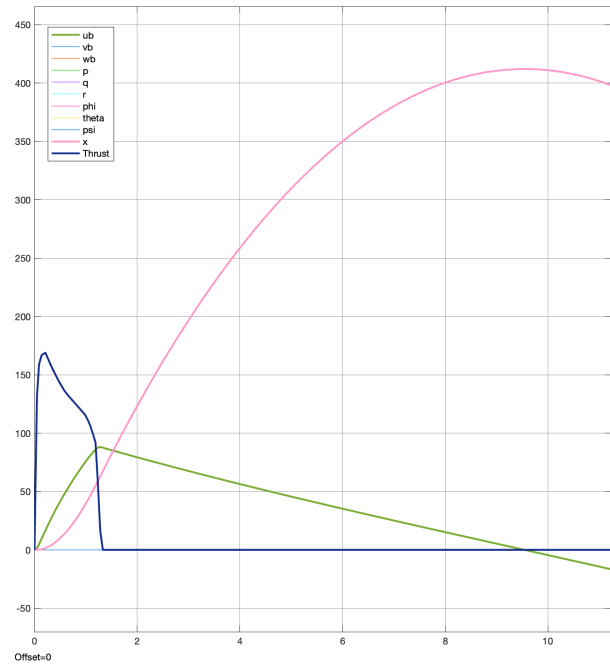


Abbildung 15.1.: Ungestörter Flug der Rakete mit einem H-Motor

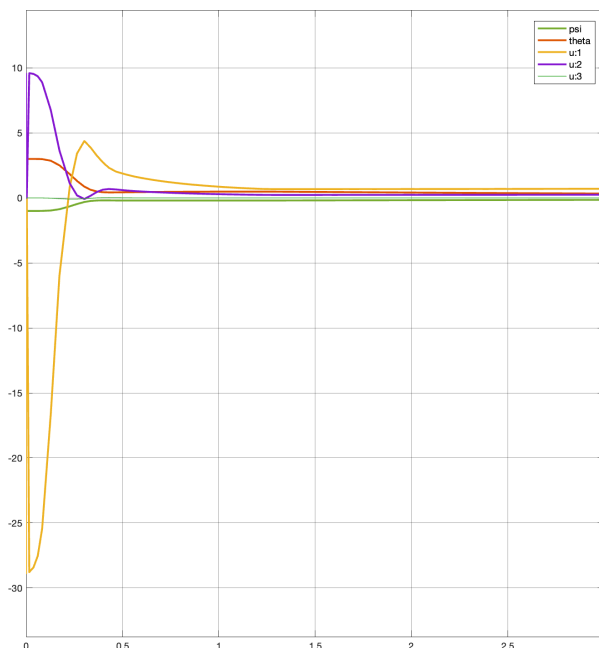


Abbildung 15.2.: Simulation der Regelung mit Nachführung der K-Matrix

In Abbildung 15.2 ist eine Simulation von Startwinkeln von 3° für θ (orange) und -1° für ψ (grün) dargestellt. Sobald die Regelung aktiv wird, beginnen die Finnen (δ_η in gelb und δ_ζ in lila) mit der Korrektur der Lageabweichungen, was sich in einer Stabilisierung der Winkel θ und ψ zeigt. Die Simulation zeigt, dass die Regelung in der Lage ist, die Rakete trotz der anfänglichen Störung zu stabilisieren und eine kontrollierte Flugbahn aufrechtzuerhalten. Es ist jedoch auch zu erkennen, dass der Regler nicht in der Lage ist, die Störung vollständig zu eliminieren und es kommt zu einer bleibenden Abweichung.

Im Vergleich dazu ist in Abbildung 15.3 die Simulation des gleichen Fluges dargestellt, bei dem die Regelung von Anfang an aktiv ist und die K-Matrix für die Geschwindigkeit von $60 \frac{m}{s}$ verwendet wird. Es ist zu erkennen, dass sich die beiden Verläufe grundsätzlich sehr ähnlich sind, die Auslenkung der Finnen am Anfang jedoch merklich kleiner ist was daran liegt, dass die Regelung bei $50 \frac{m}{s}$ weniger scharf eingestellt ist als bei den anfänglichen Geschwindigkeiten eigentlich optimal. Es lässt sich erkennen, dass die Winkel θ und ψ einen leichten Überschwinger aufweisen, bevor sie sich stabilisieren. Es ist jedoch auch hier zu erkennen, dass die Regelung nicht in der Lage ist, die Störung vollständig zu eliminieren und es kommt zu einer bleibenden Abweichung. Die Analyse der Simulationsergebnisse zeigt, dass auch ohne Nachführung der K-Matrix die Regelung in der Lage ist, die Rake bei einer Winkelabweichung zu stabilisieren, dabei ist der Regler jedoch nicht mehr optimal eingestellt.

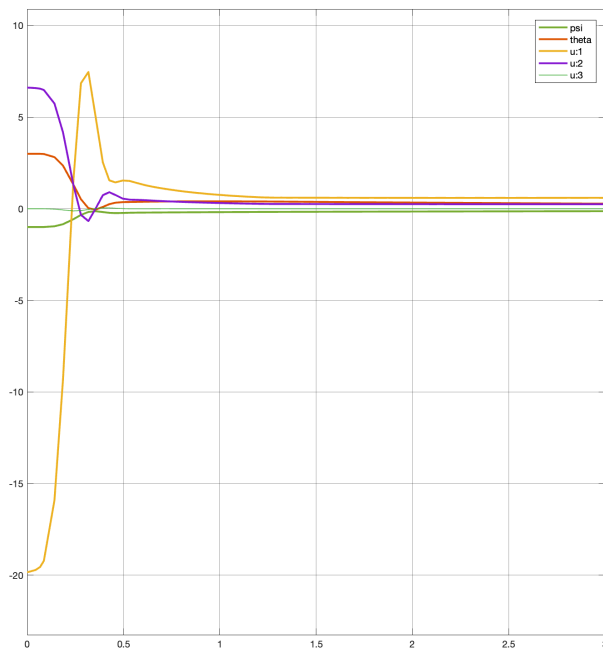


Abbildung 15.3.: Simulation der Regelung ohne Nachführung der K-Matrix

Wird statt einer anfänglichen Winkelauslenkung eine sinusförmige Störung in ψ (türkis) sowie ein konstanter Schub von 20N angenommen, wie in Abbildung 15.4 und Abbildung 15.5 dargestellt, zeigt sich doch ein Vorteil der Nachführung der K-Matrix. Während die Störung mit nachgeführter K-Matrix wirksam kompensiert und die Winkel θ und ψ stabilisiert werden, kommt es ohne Nachführung zu gedämpften Schwingungen. Damit stellt sich abschließend die Frage, inwiefern eine nachgeführte K-Matrix real notwendig ist, da auch ohne diese eine passable Leistung erreicht werden kann, was im Rahmen eines ersten Flugversuchs zu klären wäre.

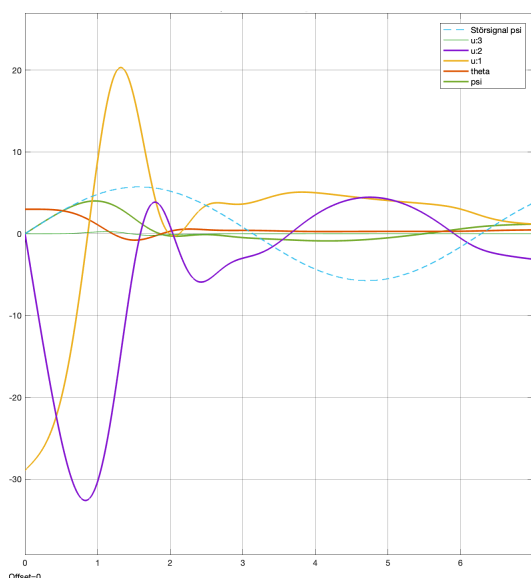


Abbildung 15.4.: Verlauf mit Nachführung der K-Matrix

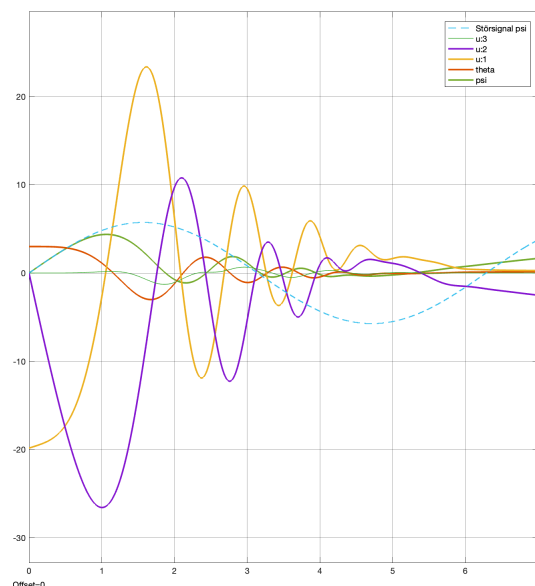


Abbildung 15.5.: Verlauf ohne Nachführung der K-Matrix

15.3. Ergebnisse der Strömungssimulation

15.4. Ergebnisse der Hardware in the Loop Tests

Nachdem der Flightcomputer entwickelt und die Sensoren integriert wurden, wurde zuerst die Funktionalität des Extended Kalman Filters (EKF) getestet, welcher für die Schätzung der Fluglage der Rakete von zentraler Bedeutung ist. Die Ergebnisse dieser Tests werden im Folgenden präsentiert und diskutiert.

Um die Funktionalität des Extended Kalman Filters zu veranschaulichen, wurde die Verläufe der geschätzten Winkel θ und ψ , die für die Regelung am wichtigsten sind, über die Zeit aufgezeichnet, wie in Abbildung 15.6 dargestellt. Dabei wurde der Flightcomputer von Hand in beide Richtungen nach vorne und hinten geneigt. Wie in Abschnitt 10.2.3 beschrieben, werden die Beschleunigungsdaten des IMUs als Messmodell für die Winkel θ und ψ verwendet da bis auf die Schwerkraft keine Beschleunigung auftritt, was die Zustandschätzung genauer macht. Die gemessenen Winkel stimmen mit unter 1 Grad Fehler sehr gut mit den realen Bewegungen überein, was die Funktionsfähigkeit des EKF bestätigt.

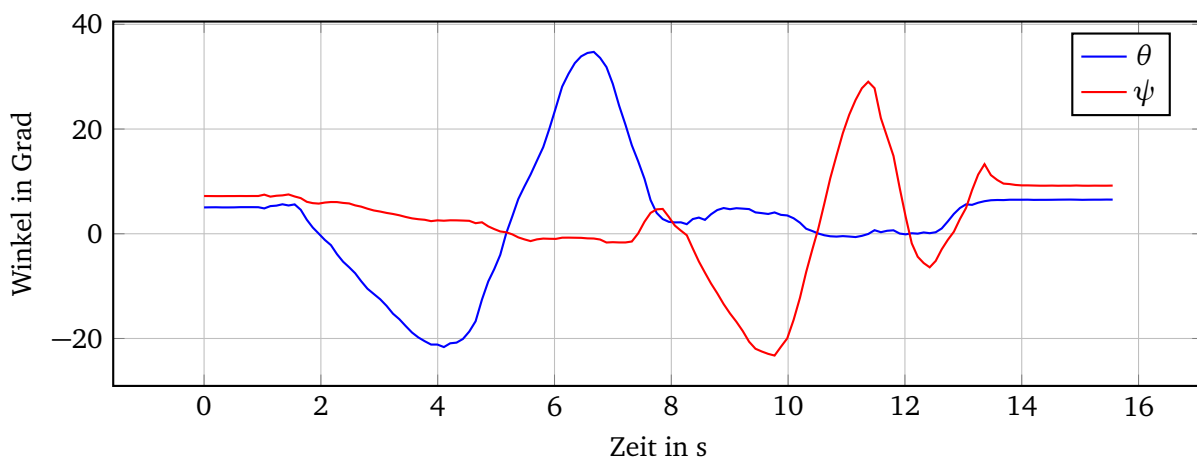


Abbildung 15.6.: Verlauf der Winkel θ und ψ

In Abbildung 15.7 ist der Verlauf der Winkel θ und ψ dargestellt, wenn der Updateschritt durch die Beschleunigungsdaten des IMUs nach 10 Sekunden deaktiviert wird. Der Flightcomputer verweilt über die gesamte Dauer der Messung in der selben Ausrichtung. Es ist zu erkennen, dass sobald die Beschleunigungsdaten nicht mehr in die Schätzung der Winkel einbezogen werden, die geschätzten Winkel θ und ψ beginnen zu drift, da die Schätzung nur noch auf von Rauschen und Bias-Fehlern behafteten Gyroskopdaten basiert siehe Abbildung 15.8.

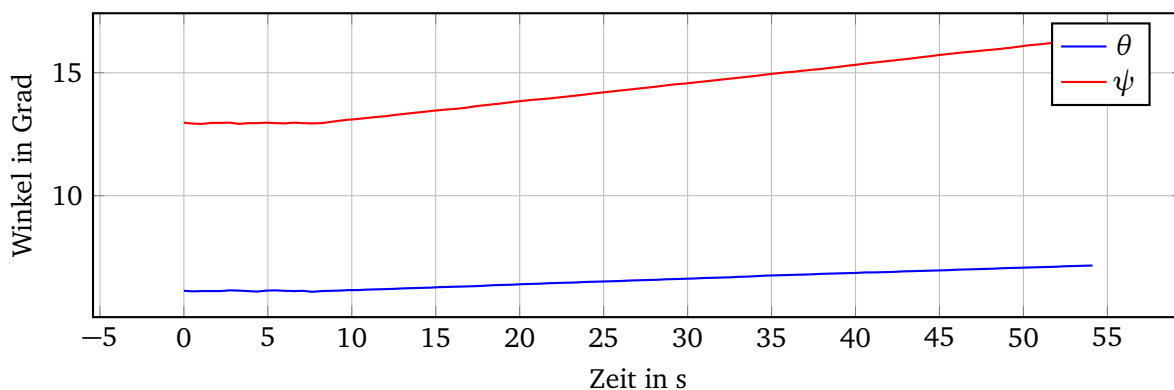


Abbildung 15.7.: Verlauf der Winkel θ und ψ ohne Updateschritt durch Beschleunigungsdaten

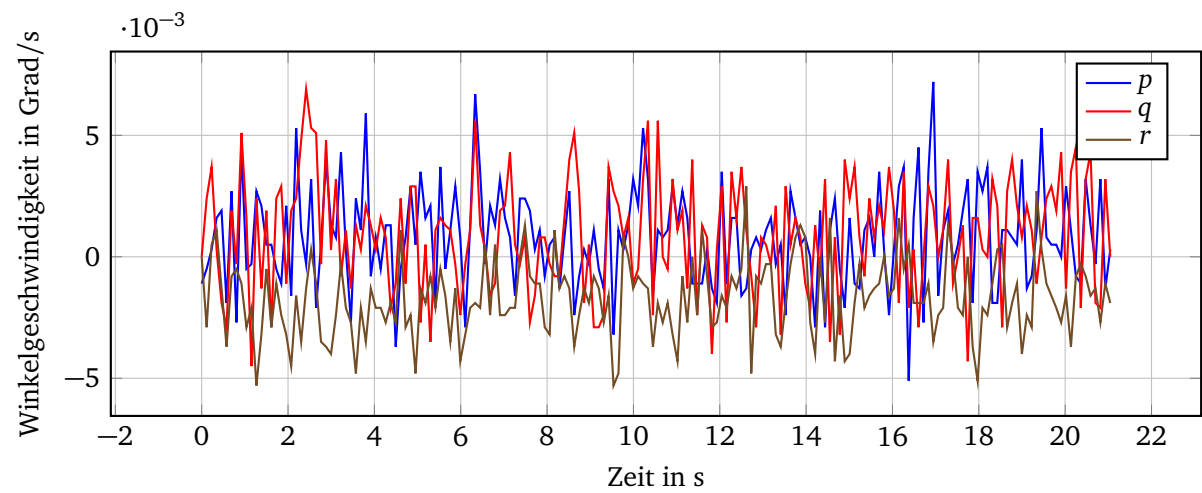


Abbildung 15.8.: Rohe Gyroskopdaten der Winkelgeschwindigkeiten p , q und r

16. Rechtliches

16.1. Rechtliche Einschränkungen

Da beim Projekt „ALBERT“ Arbeit mit Pyrotechnik vorgesehen war, musste dringend beachtet werden, dass keine gesetzwidrigen Aktionen durchgeführt werden. Hierbei stößte man auf das Problem, dass der Raketenmotor, der sich in der Motorklasse H befindet, in Österreich ohne einer speziellen Lizenz weder gebaut, noch gezündet werden darf. Auch bei den pyrotechnischen Charges für den Fallschirmauswurf stößte man auf rechtliche Barrieren.

16.1.1. Raketenmotor

Modellraketenmotoren fallen in Österreich grundsätzlich in den Bereich des Pyrotechnikgesetzes. In der Arbeitsrichtlinie Pyrotechnische Gegenstände des Bundesfinanzministeriums für Finanzen findet man Modellbauraketenmotoren unter dem Punkt 1.1.3 „Sonstige pyrotechnische Gegenstände“.

Sonstige pyrotechnische Gegenstände sind alle pyrotechnischen Gegenstände, die keine Feuerwerkskörper (Abschnitt 1.1.1.) und keine pyrotechnischen Gegenstände für Bühne und Theater (Abschnitt 1.1.2.) sind. Sonstige pyrotechnische Gegenstände werden gemäß § 13 PyroTG 2010 entsprechend ihrer Verwendungsart oder ihrem Zweck und dem Grad ihrer Gefährlichkeit einschließlich ihres Lärmpegels unterteilt in:

1. **Kategorie P1:** Sonstige pyrotechnische Gegenstände, die eine geringe Gefahr darstellen. Von der Kategorie P1 sind zB Anzündschnüre, -lichter und -litzen, mechanische Anzünder, pyrotechnische Signalmittel (Berg- und Seenotsignalmittel, Signalstifte mit Munition, Munition von Leuchtpistolen, Rauchsignale, alpine Notsignalmittel, Hand-, Warn-, Bengal- und Magnesiumfackeln), Rauch- und Nebelerzeuger, pyrotechnische Gegenstände für die Schädlingsbekämpfung in der Land- und Forstwirtschaft, Gurtenstraffer, Airbags und Stromkreisunterbrecher erfasst, die als geringgefährlich gelten.
2. **Kategorie P2:** Sonstige pyrotechnische Gegenstände, die Personen mit Fachkenntnissen vorbehalten sind. Der Kategorie P2 sind insbesondere Stoppinen, Anzündbänder („Tape- Match“), Blitzknallpatronen, Modellbauraketenmotoren, Hagel- und Starenabwehrraketen sowie Verzögerungsanzünder zuzuordnen, die eine Gefahr darstellen und daher nur von Personen mit Fachkenntnissen verwendet werden dürfen. [4]

Dieselbe Definition ist auch in den Erläuterungen für das Pyrotechnikgesetz 2010 zu finden:

Zu § 22:

Z 1: Von der Kategorie P1 sind zB Anzündschnüre, -lichter und -litzen, mechanische Anzünder, Gurtenstraffer, Airbags und Stromkreisunterbrecher erfasst, die als geringgefährlich gelten.

Z 2: Der Kategorie P2 sind insbesondere Stoppinen, Anzündbänder („Match-Tapes“), Blitzknallpatronen, Raketenmotoren und Verzögerungsanzünder zuzuordnen, die eine Gefahr darstellen. [5]

Anhand dieser Quellen ist klar zu erkennen, dass der für „ALBERT“ vorgesehene Motor klar unter die Kategorie P2 fällt. Der Besitz und die Verwendung dieser Kategorie sind ohne einen Pyrotechnik-Ausweis und ohne eine behördliche Bewilligung nicht erlaubt.

(2) Besitz und Verwendung pyrotechnischer Gegenstände der Kategorie P2, mit Ausnahme pyrotechnischer Anzündmittel, sind nur aufgrund einer behördlichen Bewilligung erlaubt. Die Bewilligung ist nach Glaubhaftmachung eines Bedarfs für eine bestimmte Art (Produktgruppe) von pyrotechnischen Gegenständen der Kategorie P2 zu erteilen, wenn die Person gemäß Abs. 1 Z 2 lit. a oder b oder Z 3 über einen Pyrotechnik-Ausweis für die beantragte Art (Produktgruppe) der Kategorie P2 verfügt und unter Bedachtnahme auf die Umstände der beabsichtigten Verwendungen der pyrotechnischen Gegenstände, insbesondere die beantragten Verwendungsorte oder -gebiete und Verwendungszeiten gewährleistet ist, dass Gefährdungen von Leben, Gesundheit und Eigentum von Menschen oder der öffentlichen Sicherheit sowie unzumutbare Lärmbelastigungen vermieden werden. Die Berechtigung kann in Form einer Dauerbewilligung erteilt werden. [21]

Da wir als Projektteam über keinen Pyrotechnik-Ausweis verfügen, darf der Raketenmotor weder gebaut, noch gezündet werden. Daher wurde das Projekt auf den Bau von der restlichen Rakete, auf die Entwicklung des Flightcomputers, die Strömungssimulation des Raketenkörpers und Entwicklung der Regelungstechnik beschränkt.

16.1.2. Pyrotechnische Charges zum Fallschirmauswurf

Für kleine pyrotechnische Charges ist in Österreich vor allem das Pyrotechnikgesetz 2010 (PyroTG) relevant. Entscheidend ist rechtlich nicht primär die Masse von 1 g, sondern was das Ding rechtlich ist: ein pyrotechnischer Satz oder ein pyrotechnischer Gegenstand. Das Gesetz definiert „Sätze“ als lose explosionsgefährliche Stoffe oder Stoffgemische mit pyrotechnischer Wirkung; „sonstige pyrotechnische Gegenstände“ sind dagegen körperliche Gegenstände, die keine Feuerwerkskörper und keine Bühnenpyrotechnik sind.

Für die Kategorisierung gilt:

- **§ 14 PyroTG:** pyrotechnische Sätze sind S1 oder S2. S1 sind Sätze mit nur geringer Gefahr, S2 sind Sätze, die nur von Personen mit Fachkenntnis verwendet werden dürfen.
- Die Pyrotechnikgesetz-Durchführungsverordnung und die BMF-Arbeitsrichtlinie konkretisieren das: S1 sind nur Bengalpulver, Schellackpulver und Rauchpulver. Die Arbeitsrichtlinie nennt ausdrücklich als pyrotechnische Sätze u. a. Blitzknallsätze und Ausstoßladungen; alle anderen pyrotechnischen Sätze sind damit praktisch S2.

Daraus folgt für kleine Charges / kleine Sprengkörper:

- Ist es ein loser Satz oder eine Charge mit Knall-/Druckwirkung, dann fällt das typischerweise unter „pyrotechnischer Satz“.
- Weil S1 nur die drei genannten Pulverarten umfasst, wäre ein kleiner Knall-, Blitzknall- oder Ausstoßsatz rechtlich regelmäßig S2.
- Ist die Charge in einen Körper eingebaut oder geformt, kann sie statt als Satz als pyrotechnischer Gegenstand gelten; dann kommt bei „sonstigen pyrotechnischen Gegenständen“ regelmäßig P1 oder P2 in Betracht. P2 ist für Gegenstände, die Personen mit Fachkenntnissen vorbehalten sind.

17. Verwendung von Künstlicher Intelligenz

Um Rechtschreib- und Grammatikfehler in der Diplomarbeit zu korrigieren, um $\LaTeX$ Source-Code zu Tabellen, Grafiken und Formeln zu erstellen, um aus dem Englischen in Deutsch zu übersetzen und, um gesetzliche Paragraphen zu finden, wurden die folgenden KI-Modelle verwendet:

KI-Modell	Verwendung	Kapitel
OpenAI ChatGPT 5.4 Thinking	$\LaTeX$ Source-Code, Suche von Paragraphen	II, III, V
DeepL Übersetzer	Übersetzen von Englischen Texten	II
DeepL Write	Rechtschreibung- und Grammatikkorrektur	I, II, III, IV, V

Tabelle 17.1.: Benutzte KI-Modell

17.1. Beispielprompts

17.1.1. OpenAI ChatGPT

Prompt: Such mir Österreichische gesetzliche Paragraphen heraus, unter welche kleine pyrotechnische Charges fallen. Wie sind kleine Sprengkörper (1g) mit Sprengpulver basierend auf rotem Eisenoxid geregelt?

Ausgabe: Für kleine pyrotechnische Charges ist in Österreich vor allem das Pyrotechnikgesetz 2010 (PyroTG) relevant. Entscheidend ist rechtlich nicht primär die Masse von 1 g, sondern was das Ding rechtlich ist: ein pyrotechnischer Satz oder ein pyrotechnischer Gegenstand. Das Gesetz definiert „Sätze“ als lose explosionsgefährliche Stoffe oder Stoffgemische mit pyrotechnischer Wirkung; „sonstige pyrotechnische Gegenstände“ sind dagegen körperliche Gegenstände, die keine Feuerwerkskörper und keine Bühnenpyrotechnik sind.

Für die Kategorisierung gilt:

- § 14 **PyroTG**: pyrotechnische Sätze sind S1 oder S2. S1 sind Sätze mit nur geringer Gefahr, S2 sind Sätze, die nur von Personen mit Fachkenntnis verwendet werden dürfen.
- Die Pyrotechnikgesetz-Durchführungsverordnung und die BMF-Arbeitsrichtlinie konkretisieren das: S1 sind nur Bengalpulver, Schellackpulver und Rauchpulver. Die Arbeitsrichtlinie nennt ausdrücklich als pyrotechnische Sätze u. a. Blitzknallsätze und Ausstoßladungen; alle anderen pyrotechnischen Sätze sind damit praktisch S2.

Daraus folgt für kleine Charges / kleine Sprengkörper:

- Ist es ein loser Satz oder eine Charge mit Knall-/Druckwirkung, dann fällt das typischerweise unter „pyrotechnischer Satz“.
- Weil S1 nur die drei genannten Pulverarten umfasst, wäre ein kleiner Knall-, Blitzknall- oder Ausstoßsatz rechtlich regelmäßig S2.

- Ist die Charge in einen Körper eingebaut oder geformt, kann sie statt als Satz als pyrotechnischer Gegenstand gelten; dann kommt bei „sonstigen pyrotechnischen Gegenständen“ regelmäßig P1 oder P2 in Betracht. P2 ist für Gegenstände, die Personen mit Fachkenntnissen vorbehalten sind.

17.1.2. DeepL Übersetzer

Eingabe: In flight, the magnitude, and sometimes the direction, of the four forces is constantly changing. The response of the rocket depends on the relative magnitude and direction of the forces, much like the motion of the rope in a “tug-of-war” contest. If we add up the forces, being careful to account for the direction, we obtain a net external force on the rocket. The resulting motion of the rocket is described by Newton’s laws of motion.

Ausgabe: Während des Fluges ändern sich die Stärke und manchmal auch die Richtung der vier Kräfte ständig. Das Verhalten der Rakete hängt von der relativen Stärke und Richtung der Kräfte ab, ähnlich wie die Bewegung des Seils bei einem „Tauziehen“. Wenn wir die Kräfte addieren und dabei die Richtung berücksichtigen, erhalten wir eine resultierende äußere Kraft, die auf die Rakete wirkt. Die daraus resultierende Bewegung der Rakete wird durch Newtons Bewegungsgesetze beschrieben.

17.1.3. DeepL Write

Eingabe: Flügel können an verschiedenen Positionen entlang vom Raketengehäuse angebracht werden, am verbreitetsten sind jedoch Raketen mit entweder nur hinteren Flügeln oder mit sowohl frontalen als auch hinteren Flügeln. Bei aktiven Steuersystemen bieten bewegliche frontale Flügel den Vorteil der besseren Manövrierfähigkeit, sorgen aber für weniger Stabilität und benötigen komplexere Regelungstechnik.

Ausgabe: Flügel können an verschiedenen Positionen entlang **des Raketengehäuses** angebracht werden, am verbreitetsten sind jedoch Raketen mit entweder nur hinteren Flügeln oder mit sowohl frontalen als auch hinteren Flügeln. Bei aktiven Steuersystemen bieten bewegliche frontale Flügel den Vorteil der besseren Manövrierfähigkeit, sorgen aber für weniger Stabilität und benötigen komplexere Regelungstechnik.

18. Ausblick

Die Entwicklung von *ALBERT* hat gezeigt, dass die Konstruktion einer aktiv geregelten Rakete im Rahmen des Diplomprojekts eine komplexe, aber machbare Aufgabe ist. Über den gesamten Entwicklungsprozess hinweg wurden zahlreiche Herausforderungen bewältigt, von der Konstruktion des Raketenkörpers über die Entwicklung des Flightcomputers bis hin zur Implementierung der Regelungstechnik. Nach voraussichtlichem Abschluss der Entwicklungsphase und der Bewältigung der beschriebenen Verzögerungen steht der Durchführung eines ersten Flugversuchs, welcher die Funktionalität des Systems unter realen Bedingungen evaluieren soll, nichts mehr im Wege.

Literatur

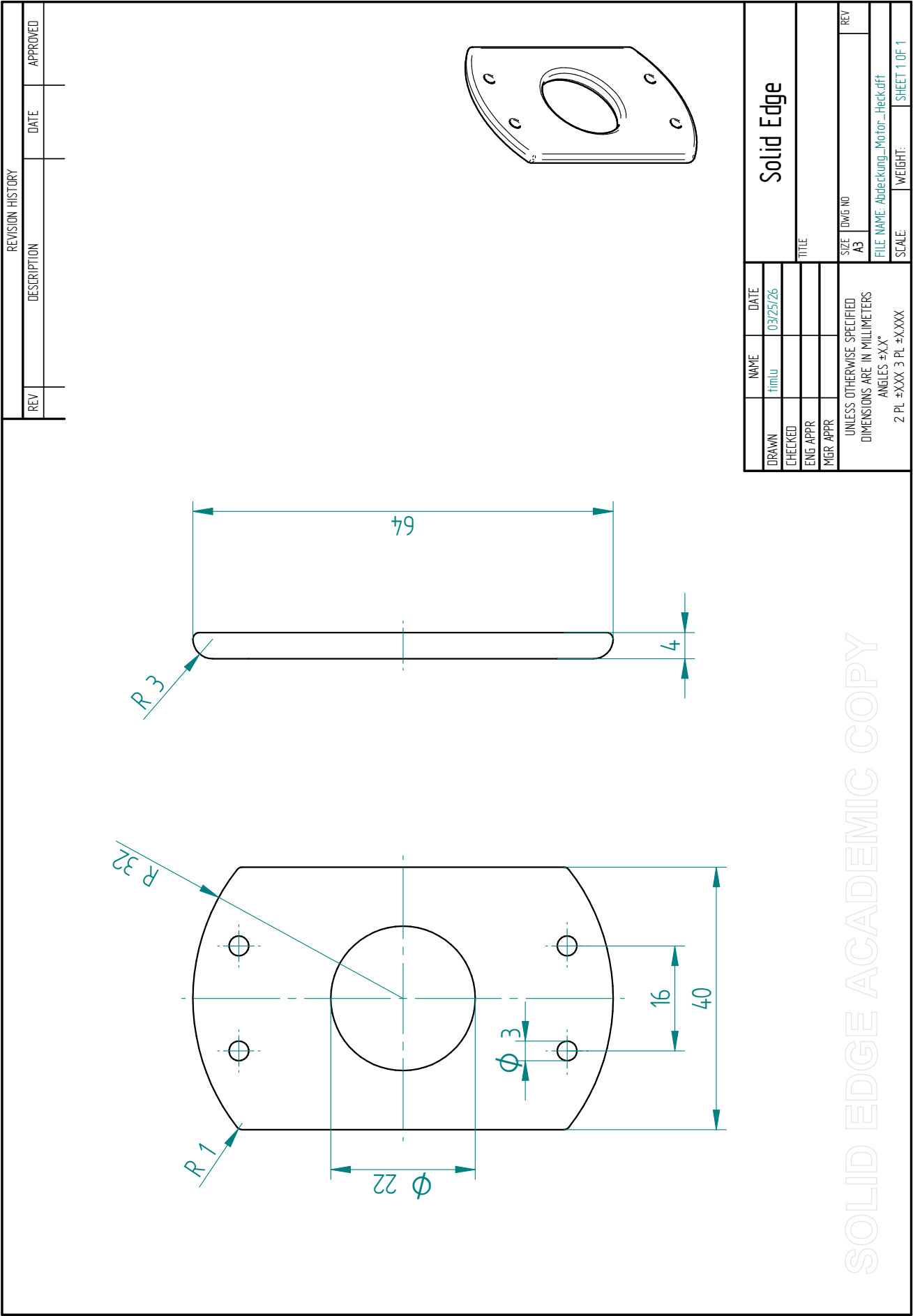
- [1] Advanced Navigation. *Inertial Measurement Unit (IMU) – An Introduction*. 2023. URL: <https://www.advancednavigation.com/tech-articles/inertial-measurement-unit-imu-an-introduction/> (besucht am 30.12.2025).
- [2] Altium. *GPS-Antennen in Ihrem PCB-Design: Sie werden sich nie wieder verirren*. 2020. URL: <https://resources.altium.com/de/p/gps-antennas-in-your-pcb-design-you-won-t-get-lost-again> (besucht am 31.12.2025).
- [3] Bosch Mobility. *EN | Bosch Working principle of a pressure sensor*. 2014. URL: https://www.youtube.com/watch?v=zXIeqeT_FC8 (besucht am 30.12.2025).
- [4] Bundesfinanzministerium für Finanzen. *Arbeitsrichtlinie für Pyrotechnische Gegenstände*. 2011. URL: <https://findok.bmf.gv.at/findok/resources/pdf/95671df0-c48d-4e55-8d16-feddc6d7d9b/55436.1.-1.X.pdf> (besucht am 17.03.2026).
- [5] Bundesministerium für Inneres. *Erläuterungen zum Pyrotechnikgesetz 2010*. 2009. URL: https://www.parlament.gv.at/dokument/XXIV/ME/78/imfname_166177.pdf (besucht am 17.03.2026).
- [6] Dor Fuchs. *Wie ein bisschen Mathe bei der Mondlandung half (Das Kalman-Filter)*. 2019. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=EBjca6tPu00> (besucht am 07.01.2026).
- [7] Robert Bosch GmbH. „Vorrichtung und Verfahren zur Messung von Magnetfeldern“. WO2012/126693A1. 2012. URL: <https://patentimages.storage.googleapis.com/f7/0c/82/ff4acea094b486/WO2012126693A1.pdf>.
- [8] JLCPCB. *Datasheet for YSX321SL Crystall Oscillator*. URL: <https://jlcpcb.com/api/file/downloadByFileSystemAccessId/8588879072148017152> (besucht am 06.03.2026).
- [9] jlcpcb. *Decoupling vs Bypass Capacitor : What's the Difference*. 2025. URL: <https://jlcpcb.com/blog/decoupling-vs-bypass-capacitor> (besucht am 31.12.2025).
- [10] Aliyu Bhar Kisabo und Aliyu Funmilayo Adebimpe. „State-Space Modeling of a Rocket for Optimal Control State-Space Modeling of a Rocket for Optimal Control System Design“. In: (2019). URL: <https://www.intechopen.com/chapters/64567>.
- [11] Maria Isabel Ribeiro. *Kalman and Extended Kalman Filters: Concept, Derivation and Properties*. 2004. URL: <https://people.duke.edu/~hpgavin/SystemID/References/Ribeiro-KalmanFilter-2004.pdf> (besucht am 24.03.2026).
- [12] Nancy Hall. *Beginners Guide to Aeronautics*. 2023. URL: <https://www1.grc.nasa.gov/beginners-guide-to-aeronautics/> (besucht am 15.01.2026).
- [13] Nancy Hall. *Solid Rocket Engine*. 2021. URL: <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/srockth.html> (besucht am 25.03.2026).
- [14] Nikola T. *Standard 4- and 6-Layer PCB Stackups*. 2013. URL: <https://www.bitweenie.com/listings/standard-4-and-6-layer-pcb-stackups/> (besucht am 28.12.2025).
- [15] Phil's Lab. *(Sponsored) Extended Kalman Filter - Sensor Fusion 3 - Phil's Lab 37*. 2021. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=hQUkiC5o0JI&t=17s> (besucht am 08.01.2026).

- [16] Phil's Lab. (Sponsored) *PCB Stack-Up and Build-Up - Phil's Lab* 56. 2022. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=QA0EtfvCaMw&t=554s> (besucht am 29.12.2025).
- [17] Phil's Lab. (Sponsored) *Switching Regulator PCB Design - Phil's Lab* 60. 2022. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=AmfLhT5SntE&t=582s> (besucht am 29.12.2025).
- [18] Phil's Lab. *KiCad 6 STM32 PCB Design Full Tutorial - Phil's Lab* 65. 2022. URL: https://www.youtube.com/watch?v=aVUqaB0IMh4&list=PLklY_E0G-raUnTVxycViqcf9D-y793ckX&index=13 (besucht am 06.03.2026).
- [19] Prof. Dr.-Ing. Heinz Schmidt-Walter. *Abwärtswandler*. URL: http://schmidt-walter-schaltnetzteile.de/snt/snt_deu/sntdeu2.pdf (besucht am 29.12.2025).
- [20] R. E. KALMAN. *A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems*. 1960. URL: <https://www.unitedthc.com/DSP/Kalman1960.pdf> (besucht am 07.01.2026).
- [21] Republik Österreich. *§ 28 PyroTG - Besitz und Verwendung pyrotechnischer Gegenstände und Sätze*. 2015. URL: <https://www.jusline.at/gesetz/pyrotg/paragraf/28> (besucht am 17.03.2026).
- [22] Richard Nakka. *Fins*. 2024. URL: https://www.nakka-rocketry.net/RD_fin.htm (besucht am 25.03.2026).
- [23] Richard Nakka. *Nosecone Design Considerations*. 2023. URL: https://www.nakka-rocketry.net/RD_nosecone.html (besucht am 25.03.2026).
- [24] Richard Nakka. *Richard Nakka's Experimental Rocketry Site*. 2026. URL: <https://www.nakka-rocketry.net/> (besucht am 18.02.2026).
- [25] Steven L. Brunton und J. Nathan Kutz. *Data Driven Science & Engineering*. 2017. URL: <https://databookuw.com/databook.pdf> (besucht am 15.01.2026).
- [26] STM Electronics. *Datenblatt für STM32F405RGT6 Microcontroller*. URL: <https://www.st.com/resource/en/datasheet/stm32f405rg.pdf> (besucht am 06.03.2026).
- [27] STM Electronics. *Datenblatt für STM32H753VIT6 Microcontroller*. URL: <https://www.st.com/resource/en/datasheet/stm32h753vi.pdf> (besucht am 06.03.2026).
- [28] Texas Instruments. *Datenblatt für TPS54308 Buck Converter*. URL: <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/tps54308.pdf> (besucht am 08.03.2026).
- [29] Texas Instruments. *TPS55289 Buck Converter Datasheet*. 2022. URL: <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/tps55289.pdf> (besucht am 29.12.2025).
- [30] Todd Toporski. *Switch Node Layout Considerations for EMC*. URL: https://www.monolithicpower.com/en/learning/resources/switch-node-layout-considerations-for-emc?srsId=AfmB0oqRXddokKGt6qhy2Qypf72WE3ECnBd1sNlJD2nkrFNsOXMkb-D_ (besucht am 29.12.2025).
- [31] u-blox. *Datenblatt für ZOE-M8Q GNSS Receiver*. URL: https://content.u-blox.com/sites/default/files/ZOE-M8_HIM_UBX-16030136.pdf (besucht am 08.03.2026).
- [32] Walter Lohmueller. *Peak of Flight Newsletter: Designing and Building for SuperSonic Flight*. 1562. URL: <https://www.apogeerockets.com/Peak-of-Flight/Newsletter563> (besucht am 18.02.2026).
- [33] Wikipedia Contributors. *Kalman-Filter*. 2025. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Kalman-Filter#cite_note-1 (besucht am 07.01.2026).
- [34] Wikipedia Contributors. *NACA-Profile*. 2025. URL: <https://de.wikipedia.org/wiki/NACA-Profile> (besucht am 18.02.2026).

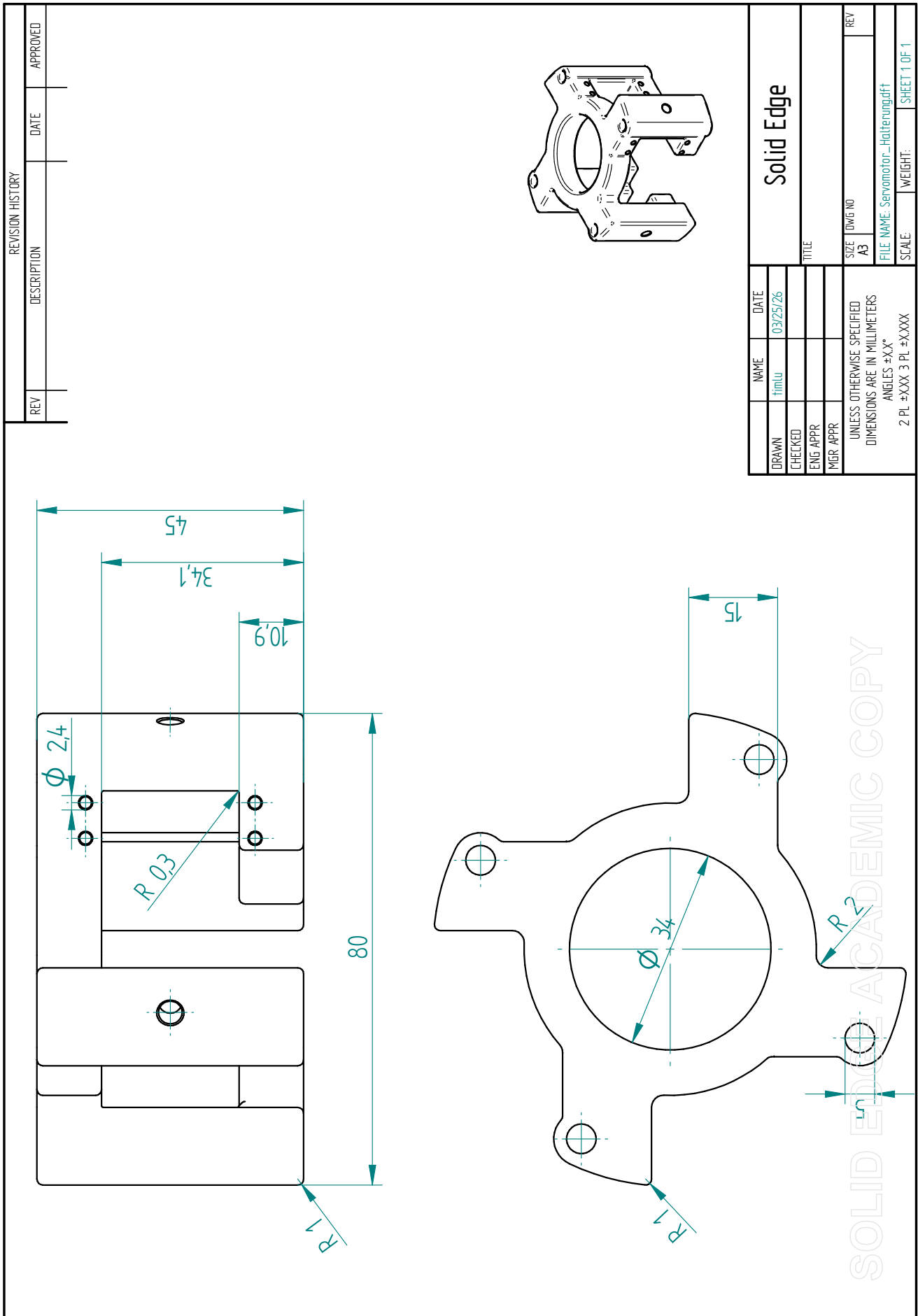
- [35] Zachariah Peterson. *Was ist die Rückstromführung in einem PCB?* 2021. URL: <https://resources.altium.com/de/p/what-return-current-path-pcb> (besucht am 29.12.2025).

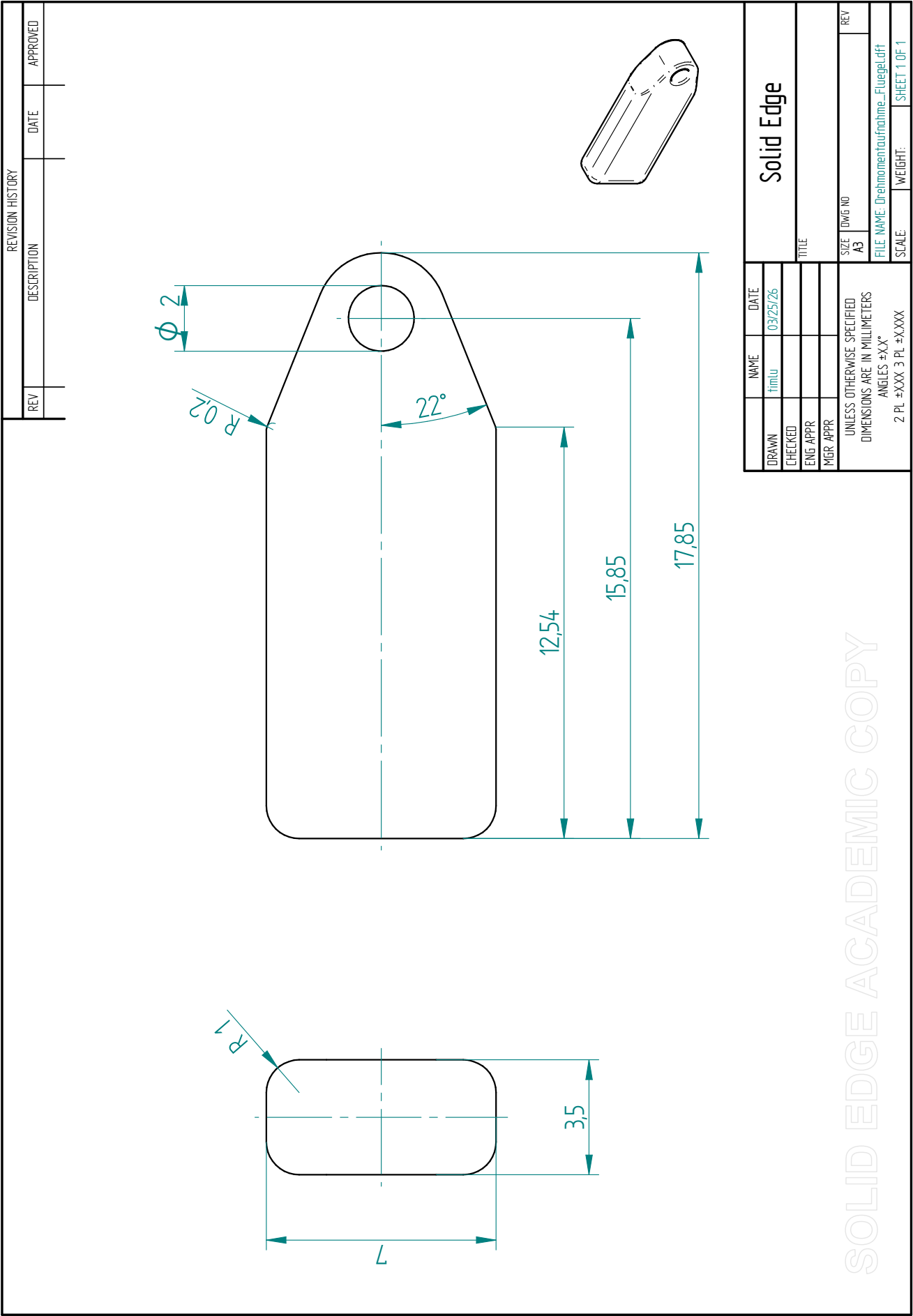
A. Bemaßte Zeichnungen der CAD-Modelle

117



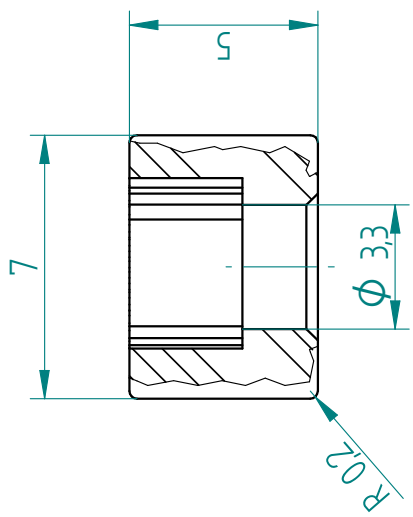
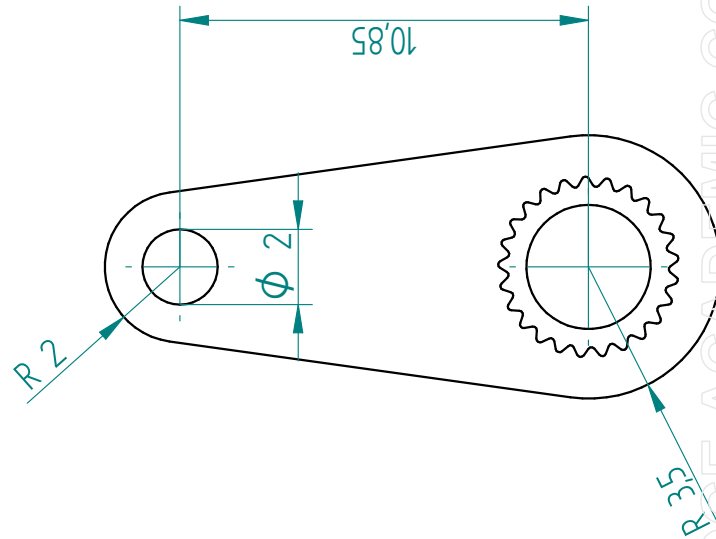
119

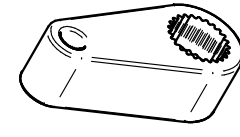




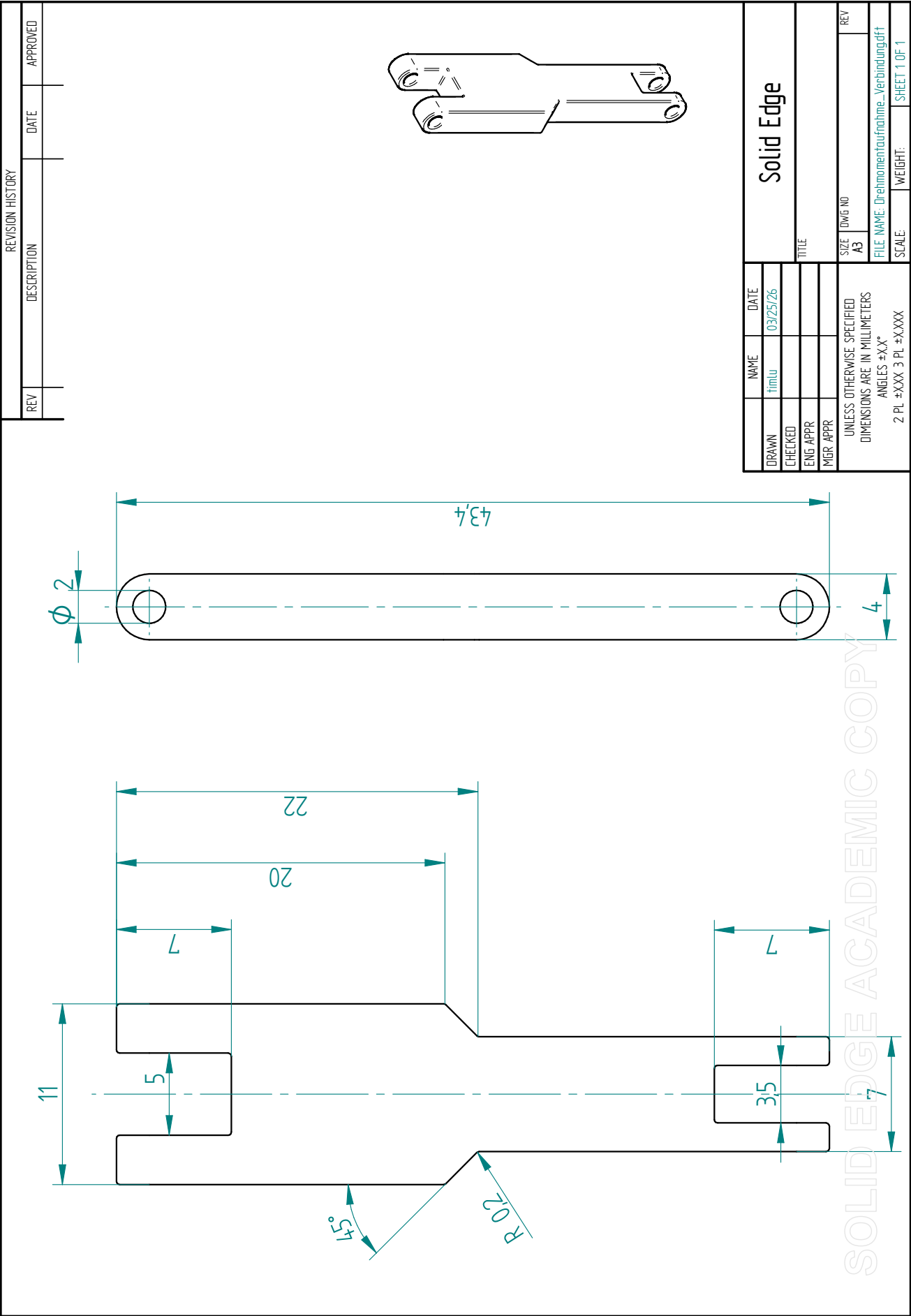
SOLID EDGE ACADEMIC COPY

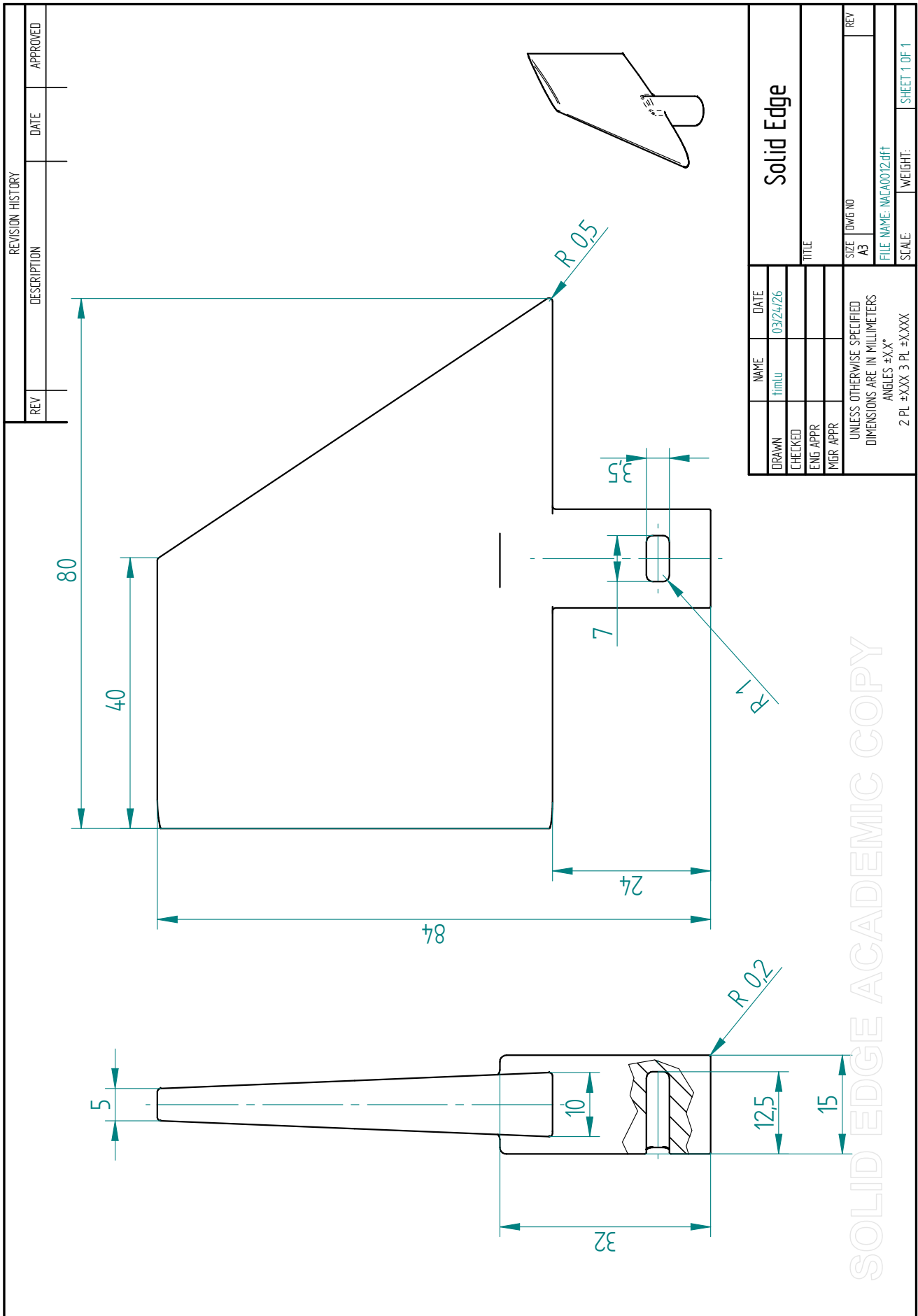
REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



Solid Edge															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">NAME</th> <th style="width: 20%;">DATE</th> </tr> <tr> <td>timlu</td> <td>03/25/26</td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>ENG APPR</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>MGR APPR</td> <td> </td> </tr> </table>	NAME	DATE	timlu	03/25/26	CHECKED		ENG APPR		MGR APPR		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; font-weight: normal;">TITLE</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	TITLE			
NAME	DATE														
timlu	03/25/26														
CHECKED															
ENG APPR															
MGR APPR															
TITLE															
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±Y.XXX															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">SIZE</th> <th style="width: 70%;">DWG NO</th> </tr> <tr> <td>A3</td> <td> </td> </tr> </table>	SIZE	DWG NO	A3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">REV</th> <th style="width: 70%;"> </th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REV									
SIZE	DWG NO														
A3															
REV															
FILE NAME: Drehmomentaufnahme_Servodf															
SCALE:	WEIGHT:														
SHEET 1 OF 1															

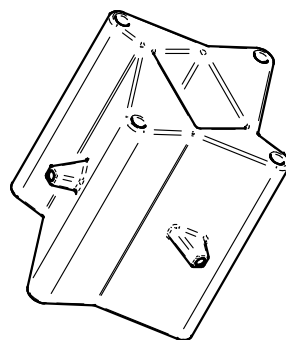
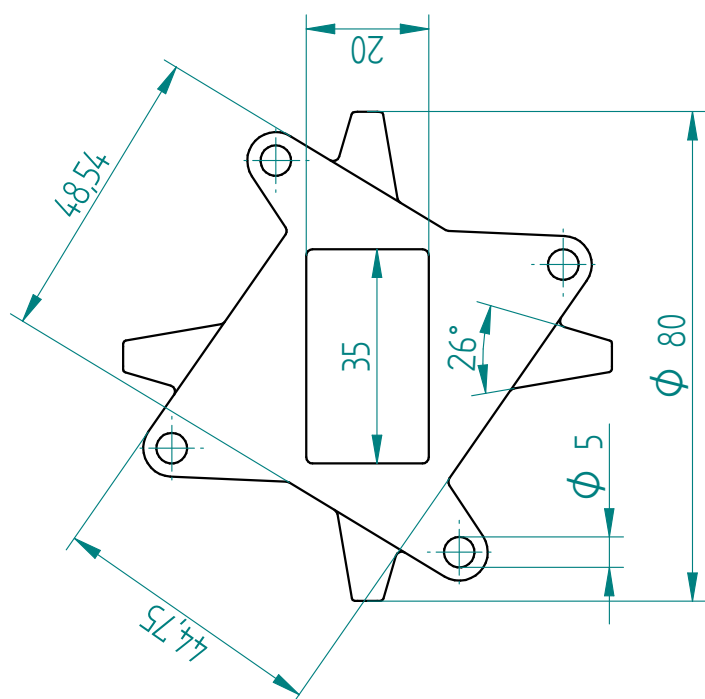
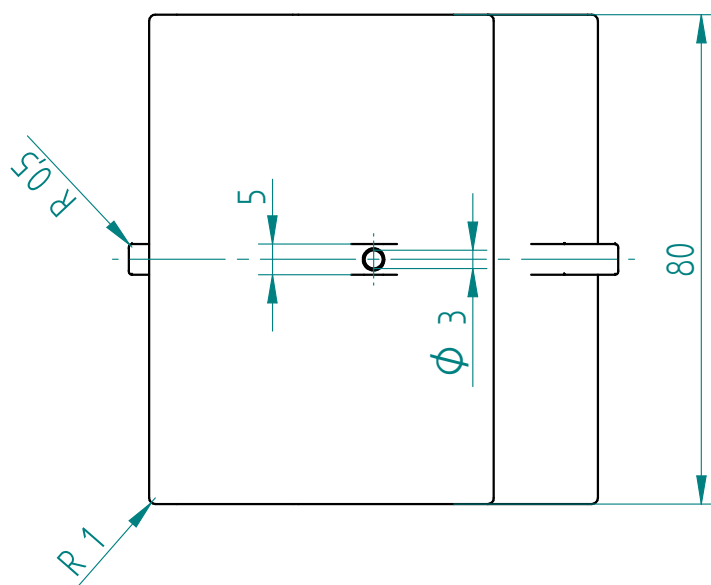




Solid Edge		TITLE	
DRAWN	timlu	DATE	03/24/26
CHECKED			
ENG APPR			
MGR APPR			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX°		SIZE	DWG NO
2 PL ±XXX 3 PL ±Y.XXX		A3	
		FILE NAME:	NACAO012.dft
		SCALE:	WEIGHT:
		SHEET 1 OF 1	

125

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



	NAME	DATE
DRAWN	timlu	03/25/26
CHECKED		
ENG APPR		
MGR APPR		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		
SIZE	DWG NO	REV
A3		
FILE NAME: Akku-Halterung.dft		
SCALE	WEIGHT	CHECK 1 DE 1
2 PI ±XXX 3 PI ±XXXX ANGLES ±XX°		

REVISION HISTORY

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

60
30
10
15
20
R 0.5
80
10
5
2
10

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

DRAWN	NAME	DATE
	fimlu	03/25/26

CHECKED	NAME	DATE

ENG APPR	NAME	DATE

MGR APPR	NAME	DATE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
ANGLES ±XX°
2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX

SCALE: WEIGHT: SHEET 1 OF 1

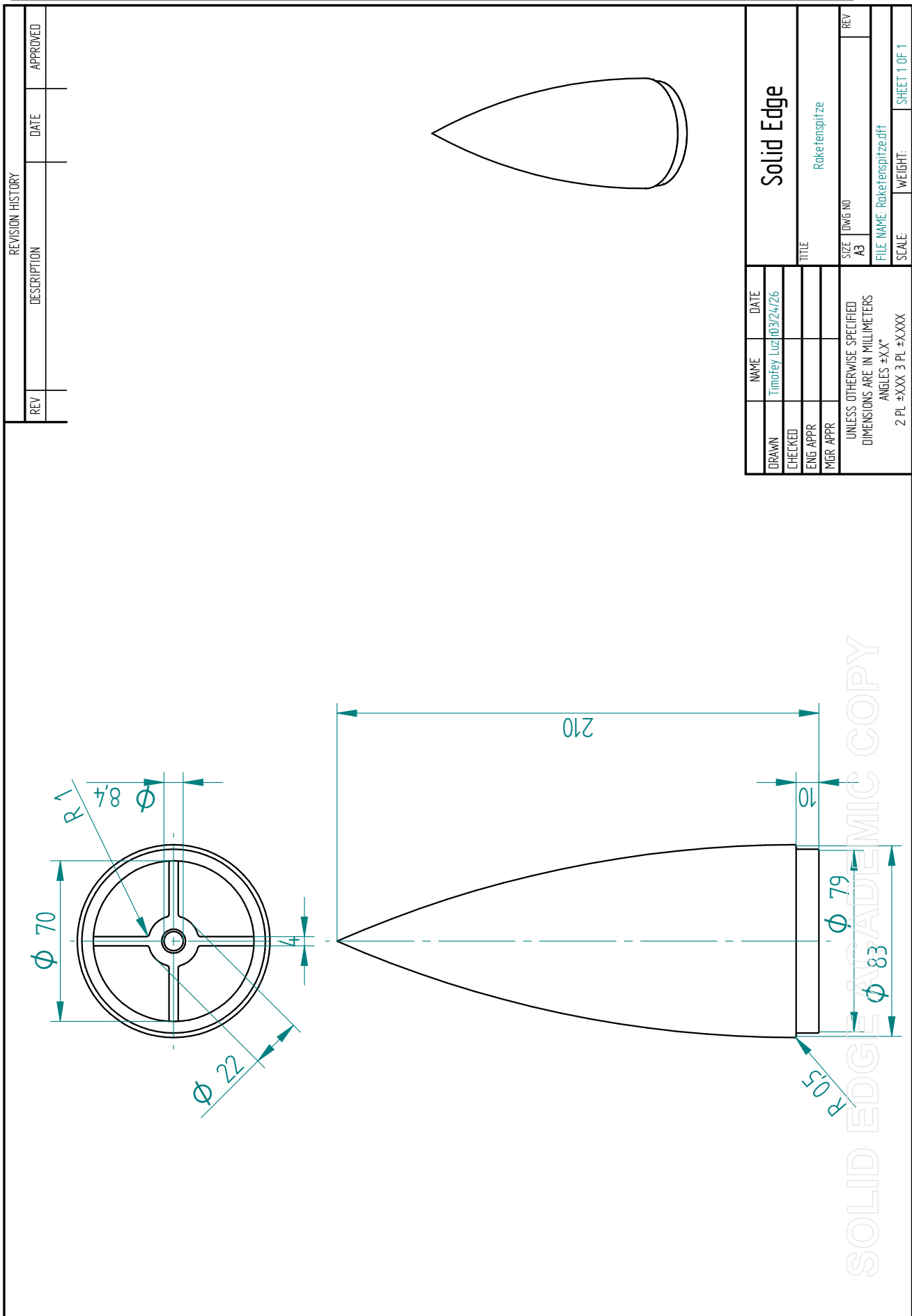
FILE NAME: Pyro_Halterung.dft

SIZE DWG NO
A3

TITLE

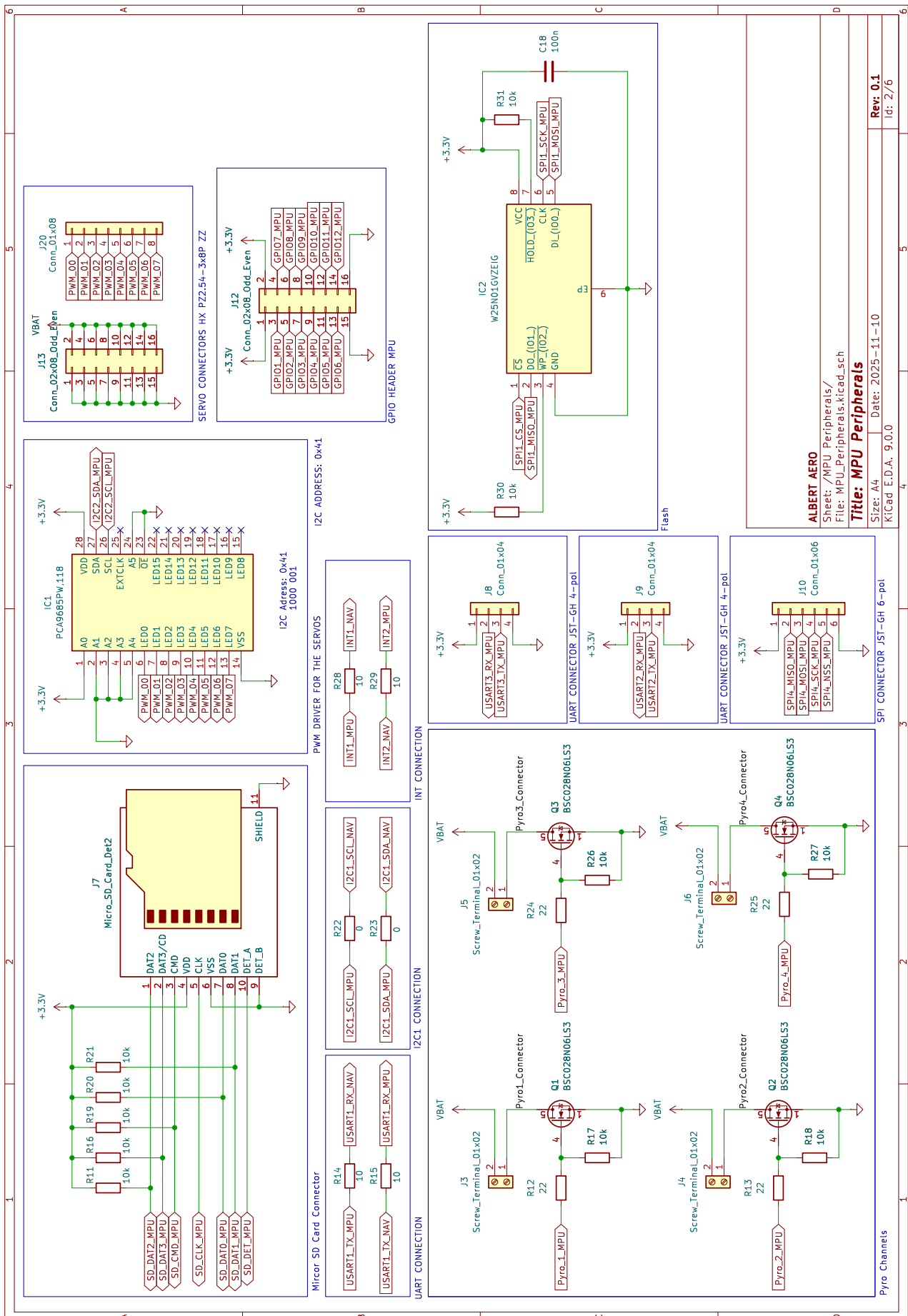
Solid Edge

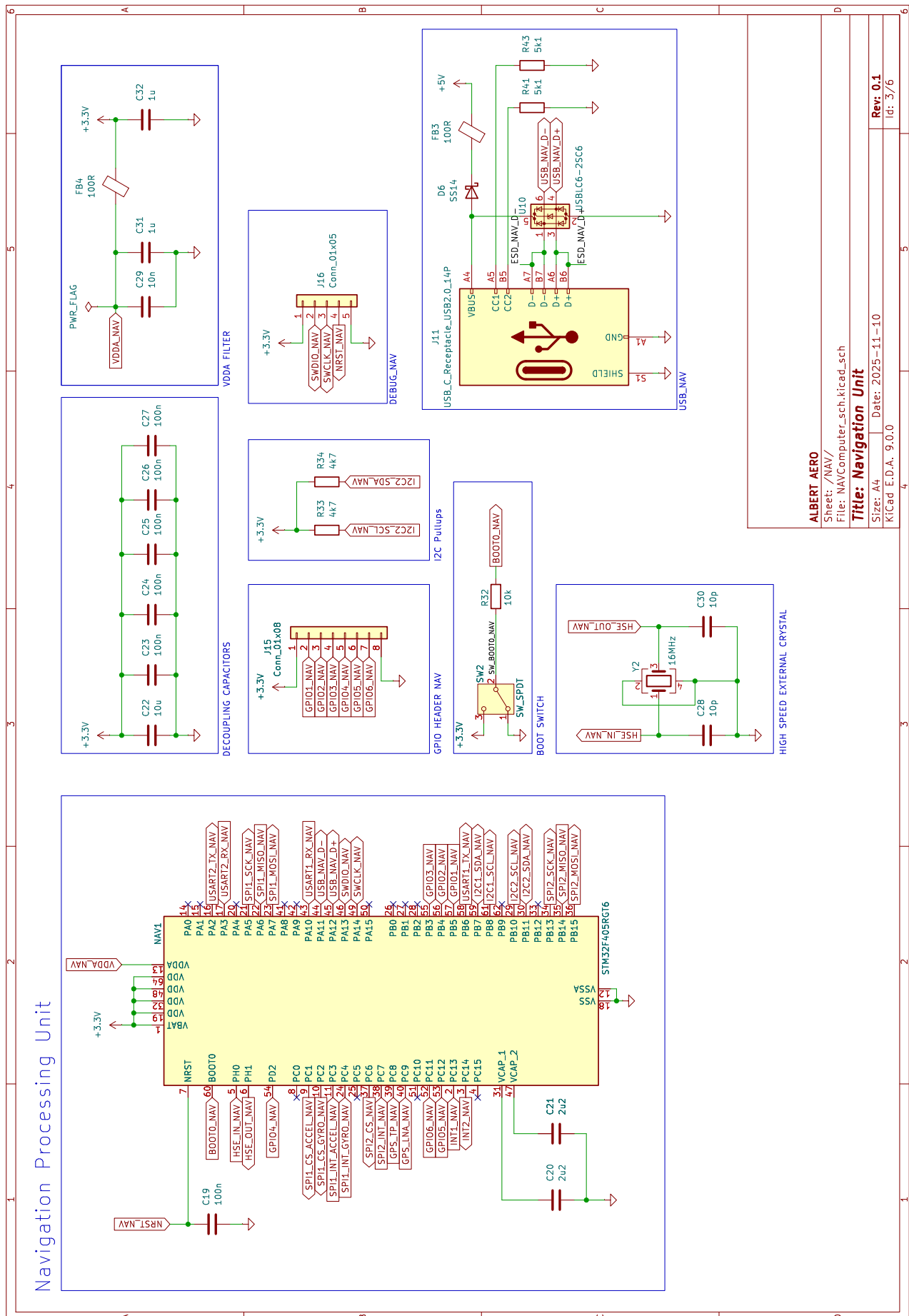
REV

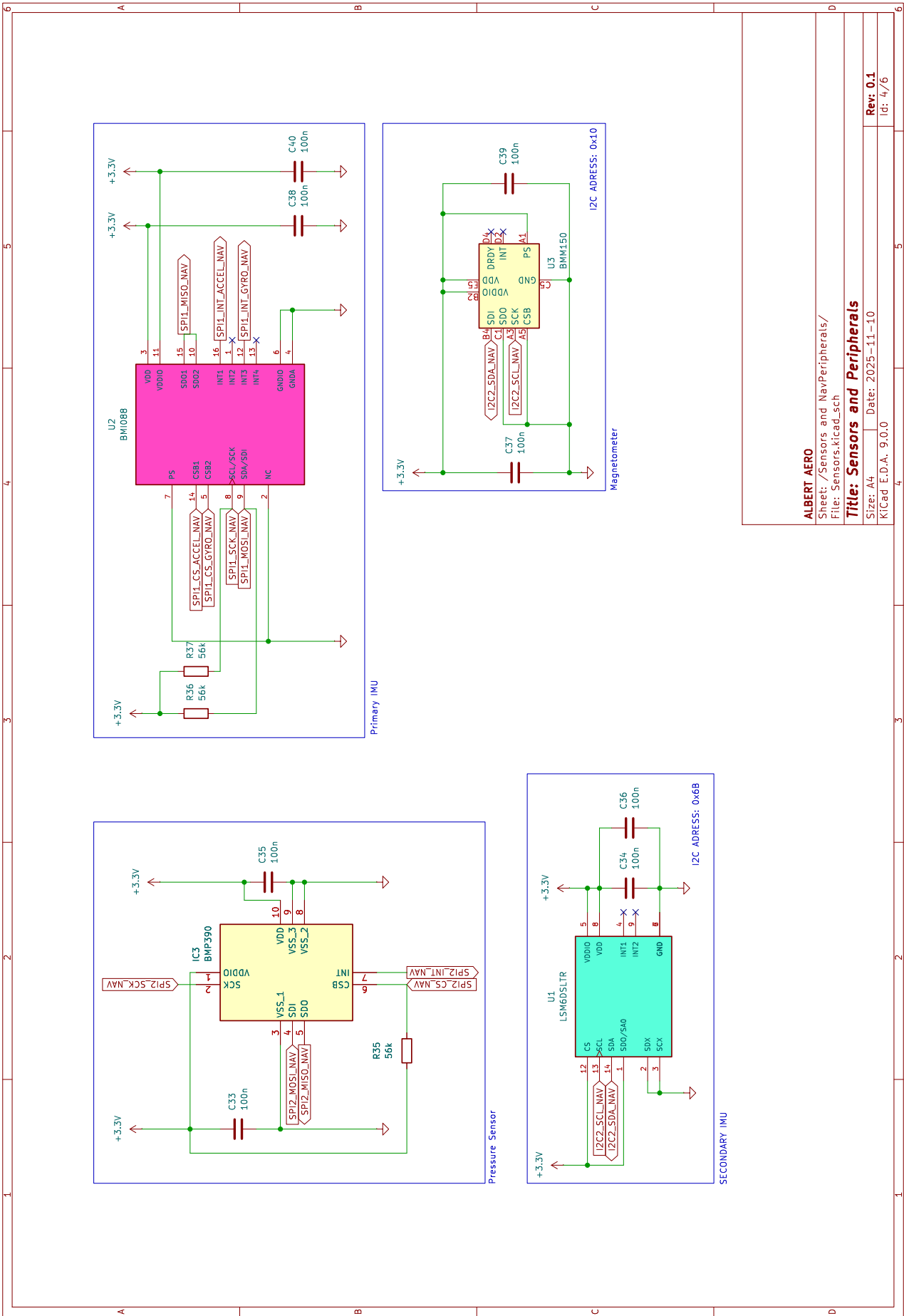


B. Schaltplan des Flightcomputers



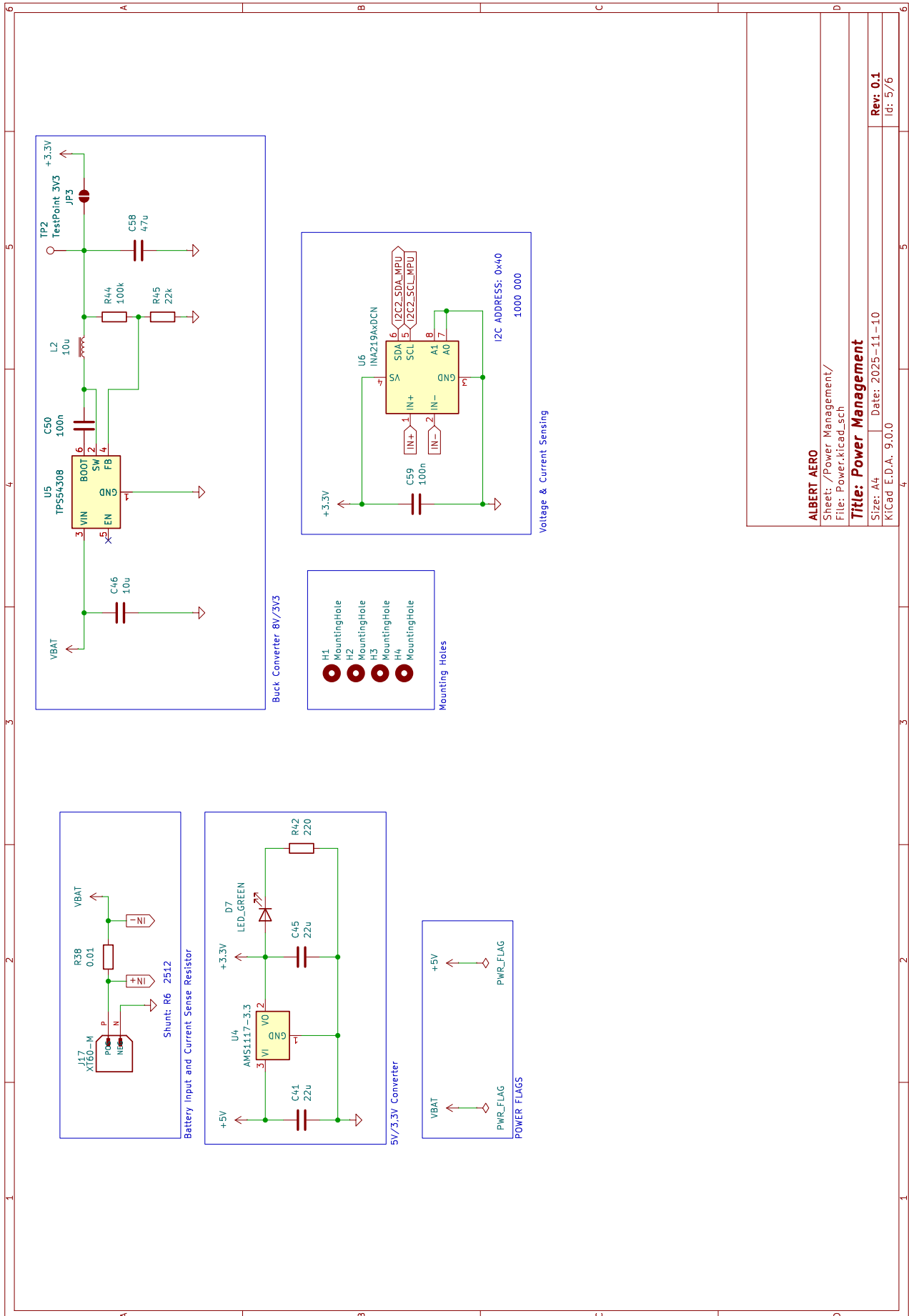


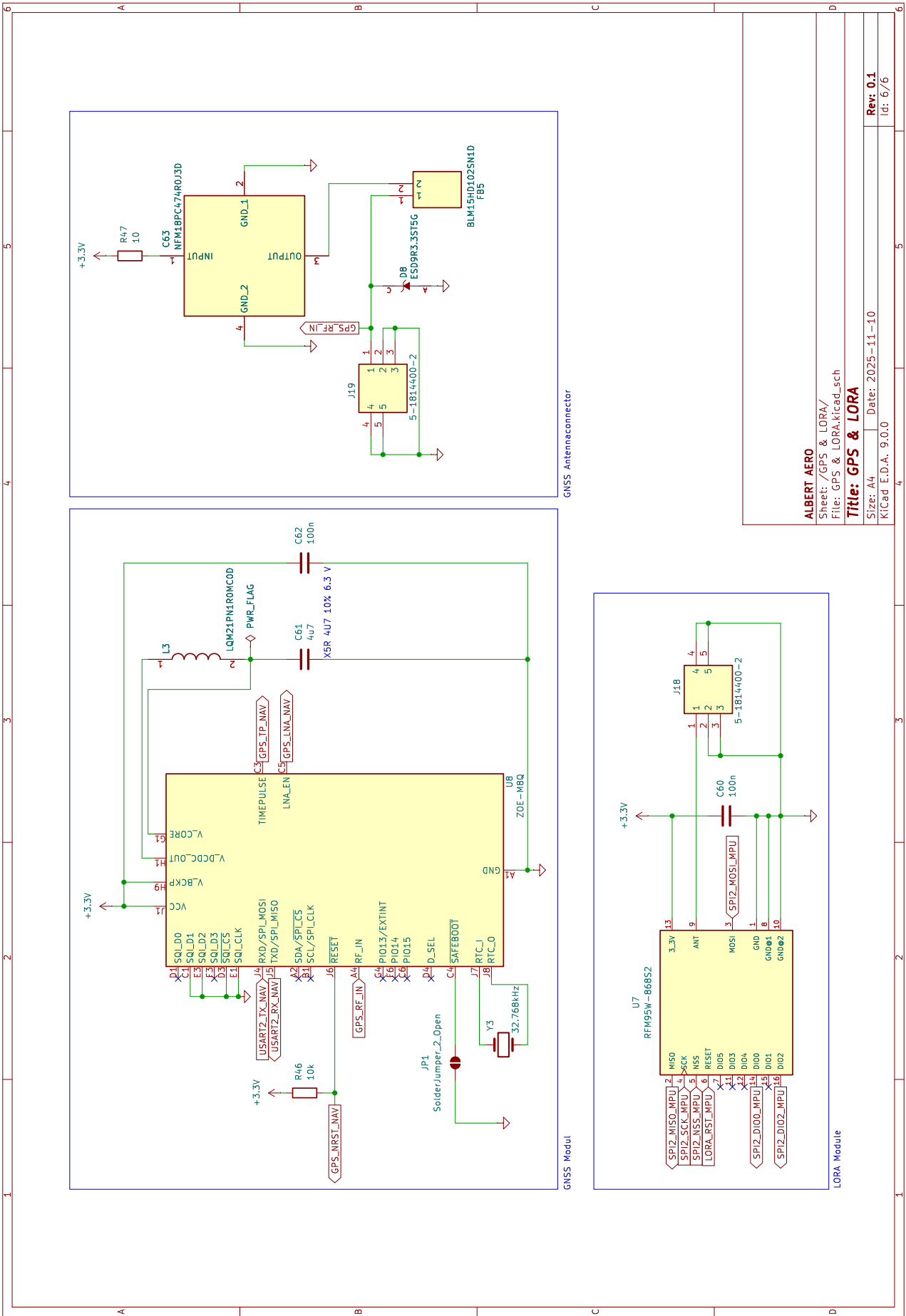




ALBERT AERO
Sheet: //Sensors and NavPeripherals/
File: Sensors.kicad_sch
Title: Sensors and Peripherals
Size: A4
Date: 2025-11-10
Kicad E.D.A. 9.0.0

Rev: 0.1
Ig: 4/6





C. Ausschnitte des verwendeten MATLAB-Codes

C.1. Interpolation der K-Matrix

Codeblock C.1: Interpolation der K-Matrix

```

1 A = subs(A,[delta_eta,delta_r,delta_zeta,p,phi,q,r,theta,v_b,w_b,
    psi],[0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0]);
2 B = subs(B,[v_b,w_b],[0,0]);
3 C = subs(C,[delta_eta,delta_zeta,p,phi,psi,q,r,theta,v_b,w_b
    ],[0,0,0,0,0,0,0,0,0,0]);
4
5 u_values = 10:10:200;
6 idx = 1;
7
8 A_all = cell(1,length(u_values));
9 B_all = cell(1,length(u_values));
10 C_all = cell(1,length(u_values));
11 K_all = cell(1,length(u_values));
12
13 % Calculate A,B,C and K for each step
14 for ub_val = u_values
15     A_all{idx} = subs(A,u_b,ub_val);
16     A_all{idx} = double(A_all{idx});
17     A_all{idx} = A_all{idx}(2:9, 2:9);
18
19     B_all{idx} = subs(B,u_b,ub_val);
20     B_all{idx} = double(B_all{idx});
21     B_all{idx} = B_all{idx}(2:9, :);
22
23     C_all{idx} = subs(C,u_b,ub_val);
24     C_all{idx} = double(C_all{idx});
25     C_all{idx} = C_all{idx}(:, 2:9);
26
27     K_all{idx} = lqr(A_all{idx}, B_all{idx}, Q, R);
28
29     idx = idx + 1;
30 end
31
32 % Pack K Matrix into 3D-Array
33 [m,n] = size(K_all{1});
34 N = length(u_values);
35
36 K_array = zeros(m,n,N);
37
38 for k = 1:N
39     K_array(:,:,k) = K_all{k};
40 end

```

```

41
42 % Fit polynoms
43 poly_order = 4;
44 P = cell(m,n);
45
46 K_fun = cell(m,n);
47
48 for i = 1:m
49     for j = 1:n
50         kij_values = squeeze(K_array(i,j,:));
51         P{i,j} = polyfit(u_values, kij_values.', poly_order);
52         K_fun{i,j} = griddedInterpolant(u_values, kij_values, '
53         linear');
54     end
55 end

```

C.2. Simulink Simulation

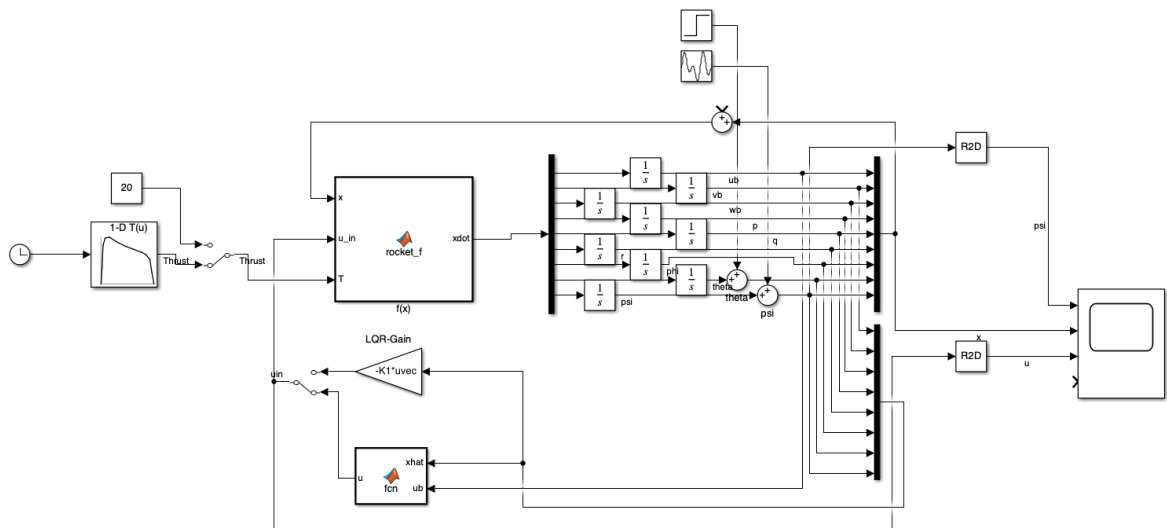


Abbildung C.1.: Simulink Modell der Rakete mit LQG-Regler

D. Auszug der C-Implementierung