

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	
Aufgabenstellung	Die Aufgabenstellung ist die Entwicklung eines Prototyps für einen Warp-Antrieb mittels moderner Antriebstechnologien	
Realisierung	Ein Warp-Antrieb aus alpenländischer Ingenieurskunst basiert weniger auf Physik als auf Gefühl, Schmah und Improvisation. Die Raumzeit gleicht einer Buckelpiste, die Energieversorgung erfolgt mit einem Kasten Bier und viel Überzeugungskraft. Berechnungen entstehen in gereimten Gstanzen statt im Labor. So bewegt sich das Universum – nicht durch Technik, sondern durch Kreativität und den Glauben, dass sich selbst der Kosmos mit einem Lächeln erweichen lässt.	
Ergebnisse	Der entwickelte Warp-Antrieb ermöglicht es, interstellare Reisen (Stubaital) in Rekordzeit zu absolvieren, wobei die alpenländische Ingenieurskunst für eine einzigartige Mischung aus Effizienz und Charme sorgt. Erste Tests zeigen, dass der Antrieb nicht nur funktional ist, sondern auch das Potenzial hat, die Raumfahrtindustrie zu revolutionieren.	
Foto (mit Eläuterung)	 Der alpenländische Warp-Antrieb in Aktion.	
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	
Assignment	The assignment is the development of a prototype for a warp drive using modern propulsion technologies	
Realization	A warp drive born of Alpine engineering relies less on physics and more on intuition, charm, and improvisation. Spacetime resembles a bumpy ski run, its energy supplied by a crate of beer and a great deal of persuasion. Calculations are produced as rhymed Gstanzn (folk verses) rather than in the laboratory. Thus the universe moves – not by technology, but by creativity and the belief that even the cosmos can be softened with a smile.	
Result	The developed warp drive enables interstellar journeys (Stu-baital) to be completed in record time, with Alpine engineering providing a unique blend of efficiency and charm. Early tests indicate that the drive is not only functional but also has the potential to revolutionize the space industry.	
Illustrative Graph, Photo (with explanation)	 The Alpine warp drive in action.	
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	V
Tabellenverzeichnis	VII
I. Einleitung	1
1. Motivation	2
2. Zielsetzung	3
3. Aufbau der Arbeit	4
II. Theoretische Hintergründe	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. Stromversorgung & Entkopplung	9
4.3. Abwärtswandler	9
4.3.1. Funktionsweise	9
4.3.2. Layoutrichtlinien	10
4.4. Sensorik	11
4.4.1. Inertial Measurement Unit (IMU)	11
4.4.2. Magnetometer	12
4.4.3. Barometer	13
4.5. Global Navigation Satellite System (GNSS)	14
4.5.1. Grundlegendes Funktionsprinzip	14
4.5.2. Layout	14
4.6. Microcontroller	16
5. Softwarekonzepte	17
6. Kalman-Filter	18
7. Regelung	19
8. Aerodynamische Grundlagen	20

Abbildungsverzeichnis

4.1. Beispielhafter Stackup einer vierlagigen Leiterplatte [5]	6
4.2. Rückstrompfade im Vergleich [11]	7
4.3. Elektrisches und magnetisches Feld eines Leiterbahnschnitts [10]	8
4.4. Vereinfachter Schaltplan eines Abwärtswandlers	9
4.5. Beispielhaftes Layout eines Abwärtswandlers [9]	10
4.6. Messgrößen einer 6-DOF IMU	11
4.7. Schematische Darstellung eines MEMS-Beschleunigungssensors	11
4.8. Schematische Darstellung eines MEMS-Gyroskops [1]	12
4.9. Funktionsprinzip eines Fluxgate-Magnetometers	12
4.10. Beispielhafter Aufbau eines piezoresistiven Barometers [3]	13
4.11. Vereinfachte Darstellung der GNSS-Satelliten und des Empfängers	14

Tabellenverzeichnis

Teil I.

Einleitung

1. Motivation

Michael Floter, Stadtmönchengladbach, 27. Dezember 2025, folgender Sachverhalt. Ich möchte Schaden abwenden von der Bundesrepublik Deutschland, wie das Politiker im Bundestag geschworen haben. Wir übersehen hier was, wir machen hier einen fehler wir alle ... ein und die selbe Organisation hauptsächlich.

2. Zielsetzung

Schaden von der Bundesrepublik Deutschland abwenden.

3. Aufbau der Arbeit

Die Arbeit ist in drei Hauptteile gegliedert. Im ersten Teil wird die theoretische Grundlage gelegt, die für das Verständnis der folgenden Abschnitte notwendig ist. Der zweite Teil widmet sich der praktischen Umsetzung des Projekts, einschließlich der Beschreibung der verwendeten Technologien und Methoden. Abschließend werden im dritten Teil die Ergebnisse präsentiert und diskutiert, gefolgt von einem Fazit und einem Ausblick auf mögliche zukünftige Entwicklungen.

Teil II.

Theoretische Hintergründe

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. [6]

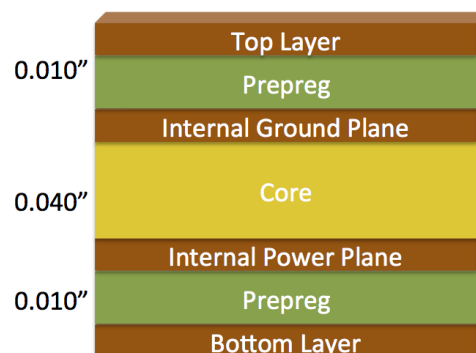


Abbildung 4.1.: Beispielhafter Stackup einer vierlagigen Leiterplatte [5]

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.

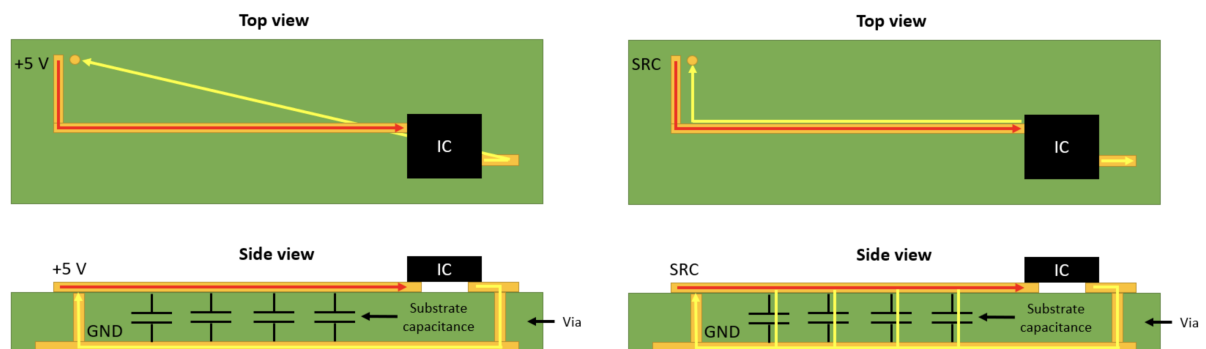
Die Anordnung dieser Schichten im Stack-up ist entscheidend für gute EMC²/EMI³ Eigenschaften, Signalintegrität und Leistungsverteilung. Ein gut durchdachtes Stack-up minimiert Störungen, verbessert die Signalqualität und gewährleistet eine zuverlässige Funktion der Schaltung.

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. [11]



(a) Rückstrompfad für Gleichstrom

(b) Rückstrompfad für Wechselstrom

Abbildung 4.2.: Rückstrompfade im Vergleich [11]

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

²EMC - Electromagnetic Compatibility

³EMI - Electromagnetic Interference

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.

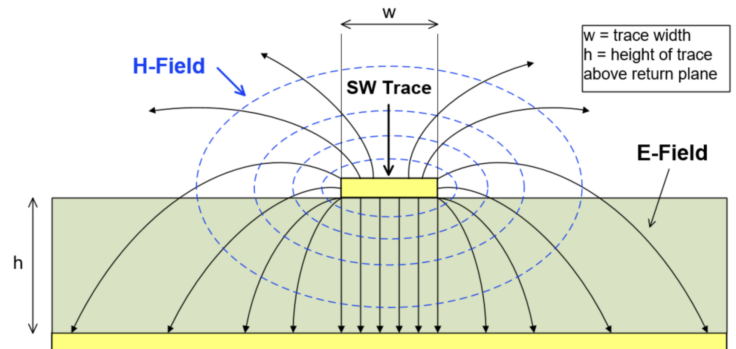


Abbildung 4.3.: Elektrisches und magnetisches Feld eines Leiterbahnschnitts [10]

Um nun die Signalintegrität zu gewährleisten und Crosstalk ⁴ 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 abgeleitet werden:

- Der Abstand h zwischen der Leiterbahn und dem zugehörigen Ground-Plane sollte so klein wie möglich gehalten werden → es wäre ideal, wenn jede Signal-Leiterbahn direkt über einem Ground-Plane verlaufen würde
- Jede Signal-Leiterbahn sollte einen ununterbrochenen Rückstrompfad auf der darunterliegenden Ground Layer haben → Vermeidung von Unterbrechungen im Ground-Plane durch andere Leiterbahnen

[6]

⁴Crosstalk bezeichnet bei Leiterplatten das unerwünschte Übersprechen von Signalen zwischen benachbarten Leiterbahnen, verursacht durch kapazitive und induktive Kopplung

4.2. Stromversorgung & Entkopplung

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 Betrieb⁵ gilt folgender Zusammenhang zwischen Ein- und Ausgangsspannung:

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

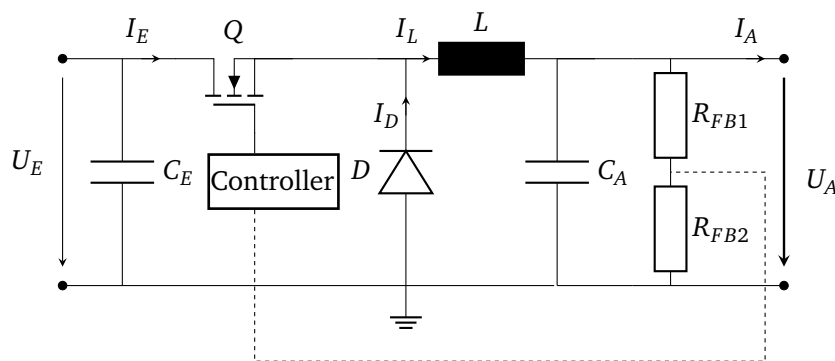


Abbildung 4.4.: Vereinfachter Schaltplan eines Abwärtswandlers

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 stützt in dieser Phase 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 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. [8][7]

⁵kontinuierlicher Betrieb - der Strom I_L wird während des gesamten Zyklus nie 0

4.3.2. Layoutrichtlinien

Beim Layout eines Abwärtswandlers gilt es mehrere kritische Aspekte zu berücksichtigen, um eine stabile und saubere Spannungsversorgung zu gewährleisten und Störungen zu minimieren.

- **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. Eine durchgehende Ground-Ebene unter dem Abwärtswandler hilft, Rückstrompfade zu minimieren und Störungen zu reduzieren.

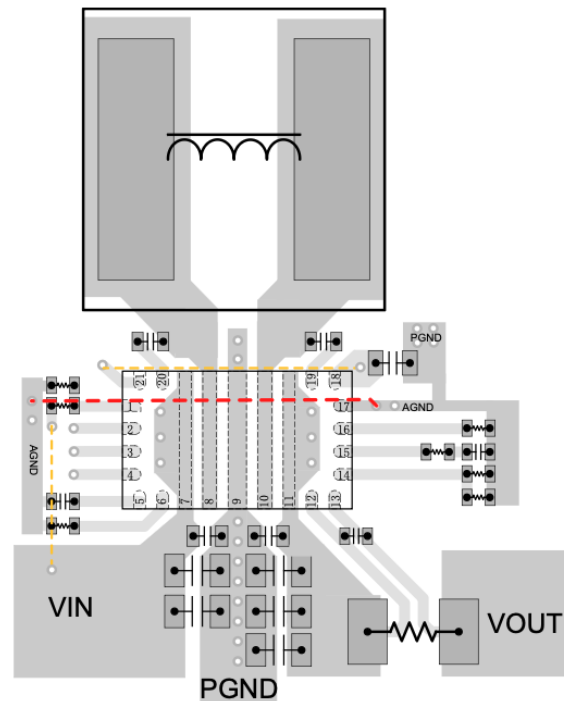


Abbildung 4.5.: Beispielhaftes Layout eines Abwärtswandlers [9]

Als Best Practice gilt die Orientierung an Referenzdesigns und Anwendungshinweisen der Hersteller, da Datenblätter meist konkrete Layout-Empfehlungen für Abwärtswandler enthalten. [7]

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 (IMU)

Eine Inertial Measurement Unit (IMU) ist ein elektronisches Gerät, 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-Technologie⁶ nutzen, um kompakte und energieeffiziente Sensoren bereitzustellen, welche auf der Platine integriert werden können. [1]

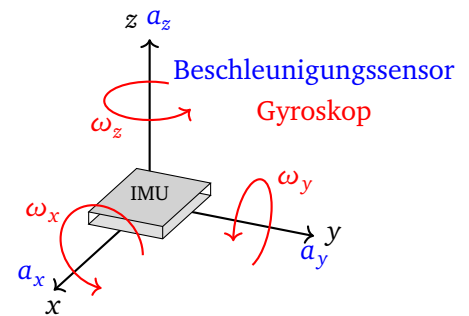
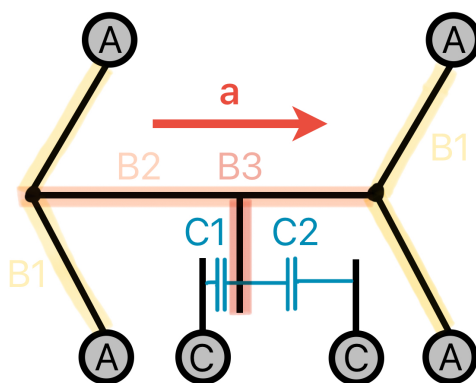


Abbildung 4.6.: Messgrößen einer 6-DOF IMU

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 4.7 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 4.7.: Schematische Darstellung eines MEMS-Beschleunigungssensors

⁶MEMS - Micro-Electro-Mechanical Systems

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]

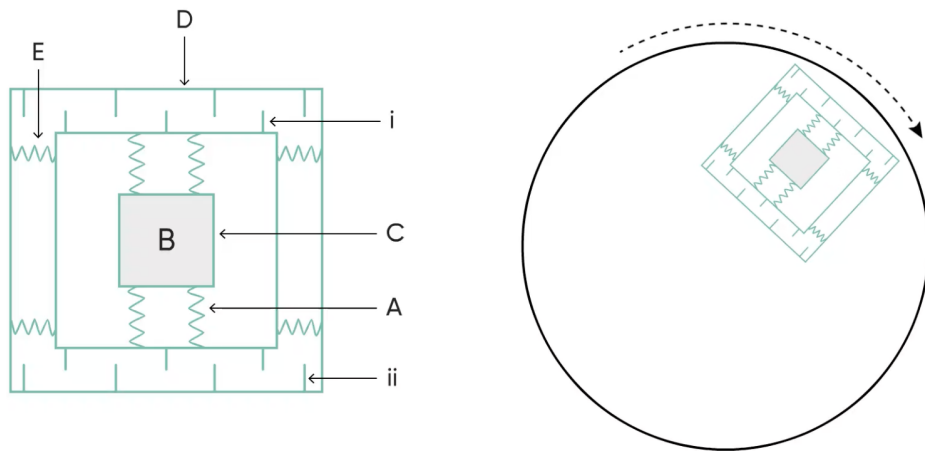


Abbildung 4.8.: Schematische Darstellung eines MEMS-Gyroskops [1]

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 waagrechte Magnetfeld beeinflusst wird. Wenn ein externes Magnetfeld vorhanden ist, ändert sich die Zeit,

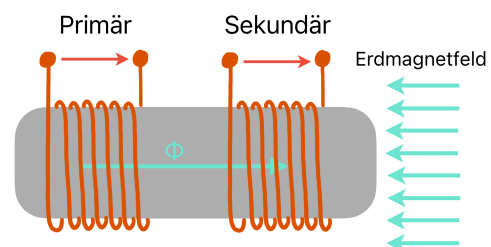


Abbildung 4.9.: Funktionsprinzip eines Fluxgate-Magnetometers

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-Wand⁷, anstatt wie bei dem Fluxgate-Prinzip durch eine gesamtheitliche Umpolung der Weißschen Bezirke⁸. 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). [4]

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 4.10 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.

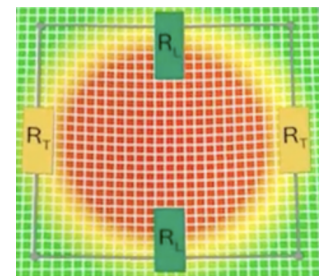


Abbildung 4.10.: Beispielhafter Aufbau eines piezoresistiven Barometers [3]

⁷Bloch-Wand - Verdrehter Übergangsbereich zwischen zwei gegensätzlich gepolten Weißschen Bezirke

⁸Weißsche 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 4.11 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 im dreidimensionalen Raum die Position des Empfängers darstellt.

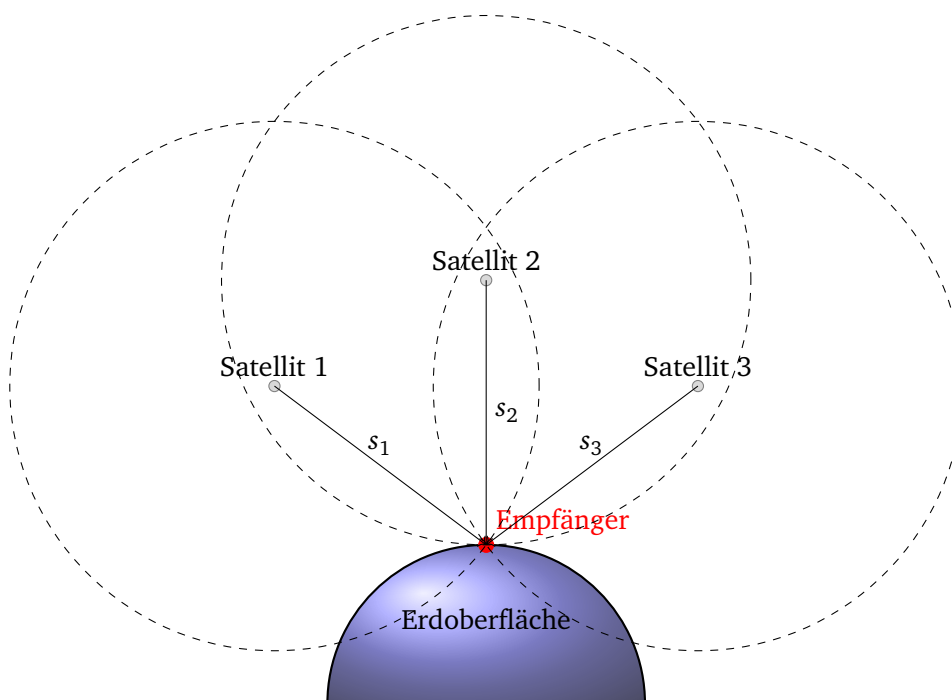


Abbildung 4.11.: Vereinfachte Darstellung der GNSS-Satelliten und des Empfängers

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:

- **Antenne-Positionierung:** Die GNSS-Antenne sollte dort platziert werden, wo sie eine freie Sicht zum Himmel hat, fern von metallischen Objekten und Störquellen, um Signalabschattung und Reflexionen zu minimieren.
- **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]

4.6. Microcontroller

5. Softwarekonzepte

6. Kalman-Filter

7. Regelung

8. Aerodynamische Grundlagen

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] 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>.
- [5] 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).
- [6] 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).
- [7] 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).
- [8] Prof. Dr.-Ing. Heinz Schmidt-Walter. *Abwärtswandler*. URL: http://schmidt-walter-schaltnetzteile.de/snt/snt_deu/sntdeu2.pdf (besucht am 29.12.2025).
- [9] Texas Instruments. *TPS55289 Buck Converter Datasheet*. 2022. URL: <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/tps55289.pdf> (besucht am 29.12.2025).
- [10] Todd Toporski. *Switch Node Layout Considerations for EMC*. URL: https://www.monolithicpower.com/en/learning/resources/switch-node-layout-considerations-for-emc?srsltid=AfmB0oqRXddokKGt6qhy2Qypf72WE3ECnBd1sN1JD2nkrFNs0XMKb-D_ (besucht am 29.12.2025).
- [11] 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).