Anwendung von KI und ML zur Messdatenverarbeitung aus Energieversorgungskomponenten



Bachelorarbeit

Sergej Lamert - 727245 Fakultät angewandte Informatik

12. Februar 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	leitung	3
2	The 2.1 2.2 2.3 2.4	Hybrid-Buck-Wandler	4 4 4 5
3	Met 3.1 3.2	Statische Datenerfassung	9 9 9 11
4	\mathbf{Erg}	ebnisse	0
5	Lite	eraturverzeichnis	2
A		ldungsverzeichnis	
	1	I2C Bus Beispiel Quelle: https://www.analog.com/en/technical-articles/i2c-primer-what-is-i2c-part-1.html	5
	2	Beispiel eines Neuronalen Netzes: https://www.researchgate.net neural-network-architecture-ANN-i-h-1-h-2-h-n-o $_fig1_321259051$	/figure/Artificial-
	3	Konzept des Feedforward Algorithmus	6
	4	Rectified Linear Unit	7
	5	Sigmoid Funktion	7
	6	Versuchsaufbau der dynamischen Datenerfassung	9
	7	In Audacity generiertes 10 Hz Sinussignal	10
	8	Effektive Frequenz eines 10 Hz Signals ist 20 Hz, weil, weil es	
		für den Verstärker egal ist ob $+$ oder $-$ Signal \dots	10
	9	Tatsächlich gemessene Leistung des Wandlers	11
	10	Ausgangsstrom über die Zeit mit Filter	0
	11	Temperatur über die Zeit	0
	12	Ausgangsstrom über die Zeit	0
	13	Temperaturvergleich mehrerer Wandler	0
	14	Stromvergleich mehrerer Wandler	0
	15	Genauigkeit der Anwendbarkeitstests	1

1 Einleitung

Buck Wandler sind heutzutage in aller Munde, sie stellen beispielsweise Spannung in Notebook Prozessoren und Ladegeräten zu verfügung, Regeln den Strom an Stepper-Motoren. Durch die weitläufigen Anwendungsfälle, ist es besonders in der heutigen Zeit, in der Künstliche Intelligenz und Machine Learning Algorithmen immer wichtiger werden, zu evaluieren, inwieweit sich solche Wandler für Machine Learning Anwendungen eignen, wenn Daten über Strom, Spannung, Leistung und Temperatur bekannt sind. Deshalb ist das Thema dieser Arbeit die Analyse eines Hybrid-Buck-Wandlers. Im Folgenden wird solch ein Wandler hinsichtlich seiner Anwendbarkeit für Themen im Bereich Maschine Learning und Zustandsüberwachung analysiert werden. Die Analyse erfolgt dabei in mehreren Schritten. Zuerst werden Daten erhoben, während der Wandler an unterschiedliche statische Lasten angeschlossen ist, um einen Überblick über das Verhalten des Wandlers zu gewinnen. Anschließend wird der Wandler an eine dynamische Last angeschlossen und es werden periodische Signale gemessen. Die gemessenen Daten werden dann in Echtzeit mit bereits bekannten Daten verglichen und ebenfalls gegen andere, parallel laufende Wandler, abgestimmt. Das Letztendliche Ziel dieser Arbeit ist es, zu evaluieren, wie präzise und zuverlässig die Daten sind und inwieweit diese sich für Anwendungen in den am Anfang genannten Bereichen eignen. Da der vorliegende Wandler über einen Mikrocontroller mit I2C Schnittstelle verfügt, aus welchem Strom, Spannungs und Temperaturdaten erhoben werden können, wird das Erfassen der Daten durch das vorhandene Protokoll stark vereinfacht und sehr portierbar gemacht, was es ermöglicht die Daten aus beliebigen Platformen (Win 10, Linux, etc.) oder einfach durch andere Mikrocontroller (z.B. Raspberry Pi) auszulesen.

2 Theoretischer Hintergrund

Dadurch bedingt, das diese Arbeit sich an vielen Konzepten aus der Signaltheorie, Elektrotechnik und Informatik bedient, ist es sinnvoll vorab einige Begriffe und Konzepte zu definieren und zu erläutern. Aus diesem Grund, werden im Folgenden das I²C Protokoll, die Grundlagen von Neuronalen Netzen sowie die verwendete Software näher erläutert.

2.1 Hybrid-Buck-Wandler

Bei dem Buck-Wandler handelt es sich um einen DC-DC Wandler, d. h. dieser nimmt eine Gleichstrom Eingangsspannung von 15 bis 40 Volt entgegen und setzt diese herunter auf eine Gleichstrom Ausgangsspannung von 12 Volt. Des Weiteren ist der hier verwendete Wandler auf einen Stromfluss von 10 Ampere limitiert, was bedeutet, dass die maximale Leistung am Ausgang des Wandlers 120 Watt beträgt. Es bedeutet ebenfalls, dass, wenn der Strom 10 A übersteigt, die Ausgangsspannung gedrosselt wird. Der Wandler besitzt ebenfalls eine I²C Schnittstelle, aus welcher Ausgangsspannung, Eingangsspannung, Ausgangsstrom und Temperatur des Boards gemessen und ausgelesen werden können. Die Datenleitungen des I²C Busses sind bereits auf dem Wandler selbst mit Pull-Up Widerständen ausgestattet, wodurch diese nicht in externen Schaltungen realisiert werden müssen.

2.2 I2C

I2C steht für Inter-Integrated Circuit und wurde von Philips Semiconductors 1982 entwickelt. Es handelt sich dabei um einen seriellen Datenbus im Master-Slave Stil. Dieses Protokoll setzt auf zwei Leitungen für den Datenaustausch, davon ist ein Kanal explizit für die Daten vorgesehen und der andere Kanal für den Takt. Der Takt beträgt im klassischen 100 KHz oder 400 KHz.

Es ist zu erkennen, dass es eine Master- und mehrere Slave Komponenten gibt. Der Master gibt allen Slaves vor, was sie zu senden haben, und wie schnell sie es tun sollen. Des Weiteren ist zu erkennen, das die beiden Leitungen SDA und SCL an einem Pull-Up Widerstand angeschlossen sind. Dieser dient dazu, die Leitungen, wenn weder Master noch Slave sendet, auf die Versorgungsspannung zu schalten, sodass keine undefinierten Zustände entstehen und die Leitung im unbenutzten Zustand eine logische 1 besitzt. Die Kommunikation erfolgt durch Adressen, so besitzt jeder Sensor eine I2C Slave Adresse, über die ein Master auf diese zugreifen kann. Das auslesen der Daten eines Slaves erfolgt per Registeradressen, so hat beispielsweise ein beliebiger I²C fähiger Sensor ein Register, in dem bestimmte Werte gespeichert sind. In dieser Arbeit handelt es sich bei dem I2C Slave um einen Mikrocontroller auf dem Buck-Wandler. Der Master ist dabei ein Raspberry

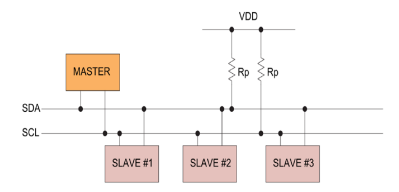


Abbildung 1: I2C Bus Beispiel Quelle: https://www.analog.com/en/technical-articles/i2c-primer-what-is-i2c-part-1.html

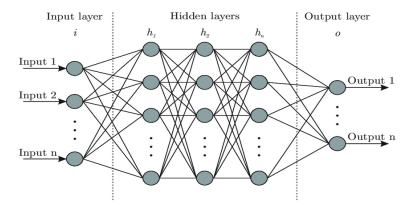


Abbildung 2: Beispiel eines Neuronalen Netzes: https://www.researchgate.net/figure/Artificial-neural-network-architecture-ANN-i-h-1-h-2-h-n-o $_fig1_321259051$

Pi, welcher direkt per I2C mit dem Netzteil verbunden werden kann.

2.3 Neuronale Netze

Zur durchführung einiger simpler Testfälle unter den Punkten 3.2.1 und 3.2.2 ist es notwendig, eines der Grundlegenden Konzepte von Machine Learning zu erläutern: das Neuronale Netz. Neuronale Netze gehören zur Maschine Learning Kategorie des ßupervised learning". Beim supervised learning wird ein neuronales Netz anhand von Eingabedaten (Input) und bereits definierten Lösungen (Output) daraufhin optimiert, bei gegebenen Input eine passende Lösungsstrategie für den bereits definierten Output zu finden.

In Abb. 2 erkennt man eine Abbildung der Architektur eines möglichen neuronalen Netzes. Dieses ist aufgeteilt in mehrere Schichten: Input layer, hidden

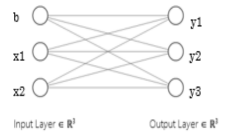


Abbildung 3: Konzept des Feedforward Algorithmus

$$\mathbf{A} \left(\begin{bmatrix} w_{10}w_{11} \\ w_{20}w_{21} \\ w_{30}w_{31} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

layer, Output layer. Das Input layer nimmt die Daten auf, welche verarbeitet werden müssen. Diese Daten können von verschiedener Art sein, so können es z. B. Pixeldaten eins Bildes sein, oder der Zeitverlauf von einem Signal. Im hidden layer werden die Daten durch diverse mathematische Operationen verarbeitet, um im Output layer Aussagen über die Input Daten machen zu können, d. h. um die Input Daten zu klassifizieren. Neben den einzelnen Schichten ist zu erkennen, dass es mehrere Knoten gibt, welche untereinander durch Kanten vollvermascht sind. Die Knoten werden im Allgemeinen "Neuronen" genannt und die Kanten sind die sog. "weightsöder Gewichtungen. Die Gewichtungen sind dabei die Hauptparameter eines Neuronalen Netzes. Bei Neuronalen Netzen wird zwischen zwei Algorithmen unterschieden, dem Feedforward Algorithmus, welcher bei gegebenen Input Daten und Gewichtungen einen bestimmten Output liefert. Und dem Backpropagation Algorithmus, welcher bei gegebenem Input und Output neue Gewichtungen für das Neuronale Netz berechnet. Im Folgenden werden beide Algorithmen näher erläutert.

Abb. 3 zeigt ein vereinfachtes Neuronales Netzt mit zwei Schichten. Das Input layer nimmt zwei Eingangswerte entgegen und verrechnet diese per Matrixmultiplikation mit den Gewichtungen, wie in Gleichung X dargestellt. Nach dieser Matrixmultiplikation entsteht ein neuer Vektor mit der gleichen Dimension wie der Output layer. Zu diesem Vektor wird noch der sog. "Biasäddiert. Der Bias dient als feste Skalierung dazu, ein Neuron gezielt mehr, bzw. weniger Aktiv zu machen, das bedeutet mathematisch, dass der numerische Wert gezielt gesteigert bzw. verringert wird. Nachdem der Input mit den Gewichtungen und dem Bias verrechnet wurde, wird auf das Ergebnis eine Aktivierungsfunktion angewendet. Eine Aktivierungsfunktion dient dazu zu bestimmen, wie äktivein Neuron ist. Es existieren mehrere Aktivierungsfunktion

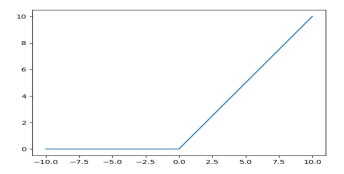


Abbildung 4: Rectified Linear Unit

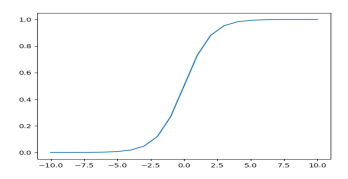


Abbildung 5: Sigmoid Funktion

rungsfunktionen. So zeigen Abbildungen 4 und 5 zwei Mögliche Funktionen. Die Formel für die Sigmoid Funktion:

$$s(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}} \tag{1}$$

In Abb. 4 ist eine der beliebtesten Aktivierungsfunktionen zu sehen, die ReLu Funktion. Wenn der Input der Funktion $\mathfrak{j}=0$ ist, dann ist der Output immer 0. Für Werte \mathfrak{z} 0, ist der Output immer der selbe Wert

$$y = \begin{cases} 0 & \text{if } x <= 0 \\ x & \text{if } x > 0 \end{cases}$$

2.4 Verwendeten Platformen, Programmiersprachen und Bibliotheken

Da sich herausgestellt hat, dass ein PicKit eine zu geringe Abtastrate ermöglicht, wurde für die dynamischen Tests ein Raspberry Pi 4 (4 GB RAM) mit der

Programmiersprache Python für Datenerfassung- und Verarbeitung verwendet. Des Weiteren wurde für das Erstellen von Neuronalen Netzen die library "Tensorflow" verwendet, wobei Keras als High-Level API dient. Die graphische Visualisierung der Daten erfolgt ausschließlich per Pyplot library.

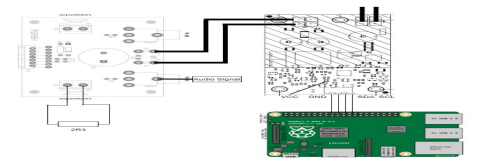


Abbildung 6: Versuchsaufbau der dynamischen Datenerfassung

3 Methodik

3.1 Statische Datenerfassung

Die statische Datenerfassung dient dem Zweck, die Funktionalität der Wandler unter einer konstanten Last zu überprüfen. Es wurden zwei simple Testfälle aufgebaut. Bei beiden handelt es sich um Parallelschaltungen von 4,7 Ohm Widerständen. Der erste Fall schaltet zwei davon parallel, der zweite drei. Durch das Anwenden des Ohmschen Gesetzes, kann ein theoretischer Stromfluss und somit auch die theoretische Leistungsaufnahme berechnet werden. Der Wandler wird durch ein Netzteil mit 24 Volt Ausgangsspannung betrieben. Diese 24 Volt werden von dem Wandler auf 12 V herabgesetzt. Somit kann der Strom berechnet werden, der durch die Widerstände fließt:

$$\frac{U}{R} = I \tag{2}$$

$$\frac{12V}{4,70hm} * 2 = 5,10A \frac{12V}{4,70hm} * 3 = 7,65A \tag{3}$$

Da es sich in diesen Testfällen um statische Lasten handelt, sind keine hohen Abtastraten erforderlich, deshalb wird zur Datenerfassung ein PicKit mitsamt I²C Schnittstelle verwendet und kein Raspberry Pi.

Des Weiteren ist zu erwähnen, dass mehrere Wandler getestet wurden, einer davon mit welcher fehler. Bei der Messung der Daten, zeigt sich, dass sowohl Temperatur als auch Ausgangsstrom, dieses Wandlers unter gleicher Last höher waren als die der anderen, was man in Abb. X erkennen kann

3.2 Dynamische Datenerfassung

Das Ziel der dynamischen Datenerfassung ist es, zu evaluieren, wie der Wandler sich unter Lasten verhält, die sich mit der Zeit ändern. Sowie mögliche Abweichungen zwischen den einzelnen Wandlern selbst. Der Testaufbau beinhaltet den Hybridwandler, einen Stereoverstärker, welcher per

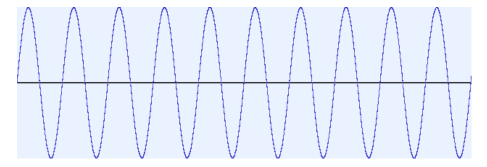


Abbildung 7: In Audacity generiertes 10 Hz Sinussignal

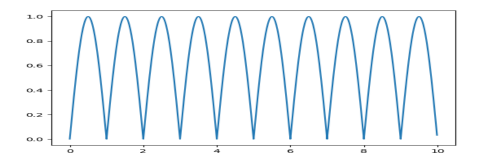


Abbildung 8: Effektive Frequenz eines 10 Hz Signals ist 20 Hz, weil, weil es für den Verstärker egal ist ob + oder - Signal

Wandler mit Strom versorgt wird und in den ein Audiosignal eingespeist wird. In Abb. 5 ist die Schaltung des Testaufbaus abgebildet. Es ist zu erkennen, das am Eingang des Buck-Wandlers 24 V eingespeist werden und das die am Ausgang liegenden 12 V an den Stereoverstärker angeschlossen sind. Des Weiteren ist ersichtlich, dass nur ein Kanal des Stereoverstärkers genutzt wird. Dieser Kanal wird mit einem Audiosignal aus einem externen Rechner versorgt. Als Signale werden hierbei Sinussignale mit variierender Frequenz verwendet, welche mit dem Programm Audacity generiert werden (https://www.audacityteam.org/). Der erste Testschritt ist dabei die Überprüfung, wie hoch die maximale Frequenz eines Signals sein kann, sodass interpretierbare Daten erzeugt werden können. Die maximale Frequenz kann durch praktische Tests empirisch bestimmt werden. In Abb. 4 ist das generierte Signal zu sehen, welches in den Verstärker eingespeist wird. Dabei handelt es sich in diesem Beispiel um ein 10 Hz Sinussignal.

Das Messen der Daten erfolgt ebenfalls per I²C, jedoch auf einem Raspberry Pi, da dieser im Vergleich zum PicKit höhere Datenraten ermöglicht. Das Verarbeiten der Daten erfolgt per Python.

Die ermittelte Abtastrate des Wandler, welche bei einer I²C Taktrate von 70 KHz erfolgte, beträgt im durchschnitt hier den durchschnitt berechnen In Abb. 6 ist der ungefilterte Leistungsverlauf des Wandler dargestellt.

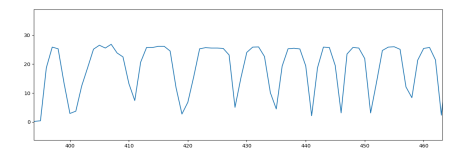


Abbildung 9: Tatsächlich gemessene Leistung des Wandlers

Es ist ersichtlich, dass das 10 Hz Sinussignal in Abb. 5, dem gemessenen Sinussignal, entspricht. Der unsaubere Verlauf der Leistung ist auf Rauschen innerhalb der Hardware und auf die Abtastrate zurückzuführen.

$$f_{\text{nyquist}} = 1/2 * f_{\text{abtastrate}}$$
 (4)

Experimentelle Werte zeigen, dass die maximale Abtastfrequenz bei ca. 100 Hz liegt, somit ist die Nyquistfrequenz des Signals 50Hz.

Die linken Wert repräsentieren die Zeitstellen in Sekunden, die Rechten sind die Signaldaten, welche dann per Programm zu einer Kurve interpoliert werden.

3.2.1 Echtzeitmonitoring

Das Ziel des Echtzeitmonitoring ist es, in laufenden Betrieb Aussagen darüber zu treffen welche Last gerade an dem Wandler angeschlossen ist. Eine Last ist in diesem Fall ein Audiosignal, welches durch einen Stereo Verstärker, welcher an den Wandler angeschlossen ist, verstärkt wird. Zur Klassifizierung, welche Last, bzw. welches Signal gerade am Stereoverstärker angeschlossen ist, wird ein neuronales Netz verwendet, welches per Tensorflow API generiert wird. Die gemessenen Signale werden dann vom Raspberry Pi, zwecks Verminderung der Rechenleistung, per Socket an einen Rechner geschickt, welcher dann die Daten per Neuronales Netz interpretiert und eine entsprechende Klassifizierung berechnet. Als Testfälle wurden Sinussignal mit verschiedenen Frequenzen verwendet, um die allgemeine Anwendbarkeit von Deep-Learning Algorithmen zu verifizieren.

3.2.2 Vergleichsmonitoring mehrerer Wandler im laufenden Betrieb

Das Ziel des Vergleichsmonitoring ist es, eine Software Struktur aufzubauen, welche es ermöglicht, mehrere Wandler gleichzeitig auf einem Raspberry Pi per I²C zu betreiben und die Daten in Echtzeit zu visualisieren und in Textdateien abzuspeichern. Dadurch, dass die verwendeten Wandler unterschiedlich Adressen besitzen, müssen keine Ergänzungen an der Schaltung durchgeführt werden, es reicht einzig die Datenleitungen (SDA, SCL) zusammenzuschalten. Während der Messung der Wandler, werden die Daten von jedem Messpunkt in Echtzeit auf ein Koordinatensystem per PyPlot übertragen.

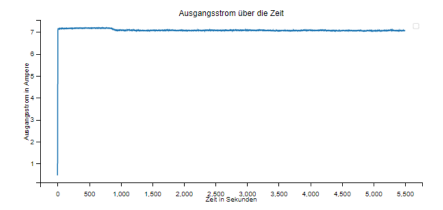


Abbildung 10: Ausgangsstrom über die Zeit mit Filter

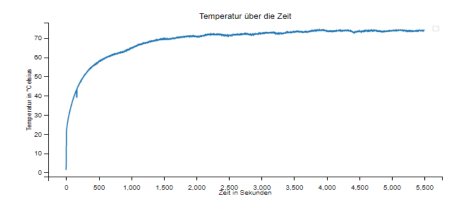


Abbildung 11: Temperatur über die Zeit

4 Ergebnisse

In Abb. x ist der Ausgangsstrom geplotet gegen die Zeit zu sehen. Der erste Graph ist eine darstellung der Daten ohne Frequenz filter, der zweite mit. Der Frequenzfilter ist für die visualisierung notwendig, da der Wandler eine Standardabweichung von mehreren Milliampere besitzt. Für weiteres wird nun immer eine Visualisierung mit Frequenzfilter verwendet insofern nicht anders genannt. Es ist in Abb. x zu erkennen, das der Strom nach einer Gewissen Zeit absackt, es liegt nahe, dass dies an der steigenden Temperatur assoziiert ist,

Bei der Temperatur ist erkenntlich, das diese anfangs Rasant ansteigt und nach etwa 1600 Sekunden auf eine Endtemperatur konvergiert. Es ist bei T

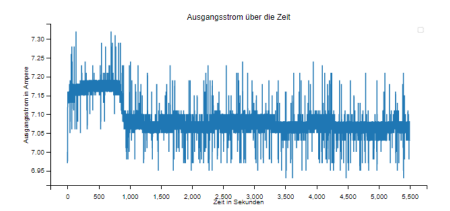


Abbildung 12: Ausgangsstrom über die Zeit

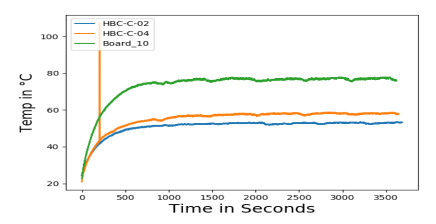


Abbildung 13: Temperaturvergleich mehrerer Wandler

= 250 s erkenntlich, das der Graph einen ausreiser hat, dies hat zwei ursachen: die 1. und fundamentalste ist, dass der I2C Mikrocontroller auf dem Board in intervallen den Wert -20.51 ausgibt, dadurch, dass dies dann entsprechend ebenfalls frequenzgefiltert wird, ergibt sich so eine kleine auslenkung. hlEs steht außer Frage, dass gelegentliche Sprünge zu negativen Werten, durchaus kritisch für das System sein können, wenn die Daten weiterverarbeitet und abhängig von diesen Daten Aktionen durchgeführt werden sollen. Daher werden Daten, während sie verarbeitet werden, dahingehen überprüft, ob solche Fehlerfälle auftreten, und sofort beseitigt. Das beseitigen kann dabei mit mehreren Methoden erfolgen:

Abb. 11 zeigt den gefilterten Stromverlauf der selben Wandler sowie der selben Lasten, nämlich 2 parallel geschaltene Widerstände wie in Abb. 10.

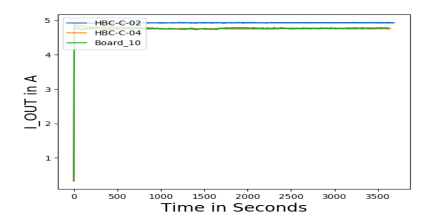


Abbildung 14: Stromvergleich mehrerer Wandler

Es ist zu erkennen, dass der Wandler "HB-C-02ëinen höheren Strom ausgibt als die anderen beiden. Dies ist auch erkenntlich, sobald die Mittelwerte angeschaut werden: 4.933414 für HB-C-02, 4.774112 für HB-C-04 und 4.769322 für Board10. Des Weiteren ist ersichtlich, dass HB-C-04 und Board10 relativ ähnliche Ströme liefern. Ebenfalls nennenswert ist die Standardabweichung der Wandler, diese beträgt bei HB-C-02 0.0165 A, bei HB-C-04 0.0274 A und bei Board10 0.0218 A. Es zeigt sich nun, dass der Wandler HB-C-02 tendenziell besser Arbeitet als die anderen beiden, da diese geringere Schwankungen hat und liefert, bzw. liefert die an dem theoretischen Stromfluss liegen In Abb. 10 ist ein Temperaturvergleich von mehreren Wandler über die Zeit dargestellt. Das offensichtlichste ist der Wandler mit der Bezeichnung "Board10", dieser hat nämlich eine über 20 Grad Celsius höhere Einschwingtemperatur. Dies ist dadurch erklärbar, dass das PWM Signal des Wandler keinen stati Zustand erreicht. Ein weiterer Aspekt, der sofort ersichtlich ist, ist der extreme Ausschlag beim Wandler mit der Bezeichnung "HB-C-04", bei diesem springt die Temperatur für einen kurzen Moment auf über 100 °C. Dies ist durch Fehlerhafte Sensordaten erklärbar und kann entweder nachträglich oder zur Laufzeit korrigiert werden. Eine dritte Beobachtung die gemacht werden kann, ist die, das die Wandler "HB-C-02" und "HB-C-04" relativ ähnliche Temperaturverläufe haben falls mehr Wandler man die Standardabweichung und den Mittelwert bestimmen.

Zur dynamischen Datenerfassung ist zu sagen, dass das I²C Protokoll sich limitierend darauf ausgewirkt hat. Dadurch, dass stabile Programmausführung nur bei einer I²C Taktrate von 70 KHz gewährleistet war, war die Konsequenz daraus, dass die Abtastrate ebenfalls reduziert wurde. Die Ermittlung der Abtastrate erfolgte durch Messungen mehrerer

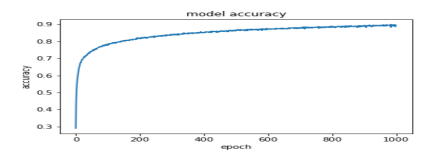


Abbildung 15: Genauigkeit der Anwendbarkeitstests

Wandler, die mit verschiedenen Signalen gespeist wurden. Wie in Abb. 13 zu erkennen ist, wurden zwei verschiedene Wandler mit jeweils 6 verschiedenen Signalen verwendet. Zur Bestimmung der jeweiligen Abtastrate wurde zu durch Zeitstempel das Zeitdelta bestimmt, d. h. der Zeitraum in dem die Messungen durchgeführt wurden. Anschließend wurde die Anzahl der aufgenommenen Samples durch das Zeitdelta geteilt, um so auf die durchschnittliche Abtastrate zu kommen. Darauffolgend wurde der Mittelwert von allen Wandler-Signal Paaren berechnet, welcher 110 Hz beträgt. Wenn auf dieses Ergebnis die oben genannten Konzepte der Nyquist Frequenz angewendet werden, so zeigt sich, dass die maximale Signalfrequenz, welche ohne Verzerrungen durch den Wandler abgetastet werden kann, bei 55 Hz liegt. Aus diesem Grund wurden im nachfolgenden Test mit einem Neuronalen Netz nur Signalfrequenzen verwendet, welche einen geringere Frequenz als 55 Hz besitzen.

Board/Signal	Abtastrate in Hz
B1_S1	109
B1_S2	118
B1_S3	110
B1_S4	111
B1_S5	118
B1_S6	107
B2_S1	110
B2_S2	108
B2_S3	111
B2_S4	110
B2_S5	111
B2_S6	109
Ø	110,1666667

Als Architektur des Neuronalen Netzes wurde ein Netz mit einem Input layer, zwei Hidden layern, sowie einem Output layer gewählt. Als Aktivierungsfunktion der Neuronen wurde ReLu ausgewählt, die Output Neuronen werden durch die softmax Funktion Aktiviert. Der verwendete

Optimierungsalgorithmus ist Gradient Descent. Als Input Daten wurden 50 Samples des zeitlichen Leistungsverlaufs eines Signals verwendet. Die Ausgabe des Neuronalen Netzes ist eine Klassifizierung, um was für eine Signalfrequenz es sich bei den Input Daten handelt.

Abb. 13 zeigt die Genauigkeit des Neuronalen Netzes in der Vorhersage der verschiedenen Frequenzen anhand der Trainingsdaten. Es ist aus dem Graphen ersichtlich, dass die Genauigkeit über 1000 Trainingsepochen 99% beträgt.

5 Literaturverzeichnis