$2\mid$ Diodenkennlinien

Angelo Brade*1 and Jonas Wortmann $^{\dagger 1}$ 1 Rheinische Friedrich–Wilhemls–Universität Bonn

August 30, 2024

^{*}s72abrad@uni-bonn.de

 $^{^{\}dagger}s02jwort@uni\text{-}bonn.de$

Contents

1	Einleitung	1
2	Theorie	2
	2.1 Halbleiter, Dotierung	2
	2.2 Dioden	2
	2.3 Gleichrichter und Glättung	3
3	Voraufgaben	4
	3.1 A	4
	3.2 B	4
	3.3 C	4
	3.4 D	5
	3.5 E	5
	3.6 F	5
	3.7 G	5
	3.8 H	5
	3.9 I	6
	3.10 J	6
	3.11 K	6
4	Auswertung	8
-	4.1 Versuchsaufgabe 1: Statistische Messung der	Ū
	Diodenkennlinie	8
	4.2 Versuchsaufgabe 2: Oszillogramm der Diodenkennlinie	8
	4.3 Versuchsaufgabe 4: Oszillogramm des Zweiweggleichrichters	10
5	Fazit	12
J	razit	14

1 EINLEITUNG 1

1 Einleitung

In diesem Versuch werden verschiedene Arten von Dioden und die mit ihnen zu bauenden Schaltungen untersucht. Zudem werden Kennlinien von Dioden betrachtet und gemessen und Ein- und Zweiweggleichrichterschaltungen mit Glättung behandelt.

2 THEORIE 2

2 Theorie

2.1 Halbleiter, Dotierung

Halbleiter sind Materialien, zwischen deren Leitungs- und Valenzband eine gewissen Gap-Energie ist. Es ist Elektronen nicht möglich ohne die Aufnahme bzw. Abgabe von Energie, wie z.B. in Metallen, zwischen Valenz- und Leitungsband zu wechseln.

Es gibt zwei Arten von Halbleitern bzw. -übergängen

- Direkte Halbleiter: Wenn Energieminimum des Leitungsbands und Energiemaximum des Valenzbands direkt untereinander liegen, dann können Elektronen allein durch Aufnahme bzw. Abgabe eines Photons das Band wechseln.
- Indirekte Halbleiter: Wenn Energieminimum des Leitungsbands und Energiemaximum des Valenzbands nicht direkt untereinander liegen, sondern nuoch eine Verschiebung nach links oder rechts besitzen, dann müssen die Elektronen nicht nur ihre Energie mit Hilfe eines Photons ändern, sondern auch ihren Impuls durch Aufnahme eines Phonons.

Es ist möglich Halbleiter zu dotieren. Der Prozess der Dotierung beschreibt das Hinzufügen von gewollten Unreinheiten in einen Kristall, um die Leitungseigenschaften zu ändern. Die p-Dotierung beschreibt das Hinzufügen von Atomen in ein Gitter, die ein Valenzelektron weniger als die Atome des Kristalls besitzen. Das führt zu einem Ladungsüberschuss an "positiven Ladungen", da nun eine freie Stelle im Gitter existiert, bei der Elektronen rekombinieren können. Die n-Dotierung beschreibt das Hinzufügen von Atomen in ein Gitter, die ein Valenzelektron mehr als die Atome des Kristalls besitzen. Das führt zu einem Ladungsüberschuss an negativen Ladungen, da diese Elektronen nicht mit anderen Atomen kombinieren.

2.2 Dioden

Dioden bestehen aus einem n
– und einem p
–dotierten Material, welche eine Grenzschicht bilden und sind die einfachsten nichtline
aren Zweipole mit Kennlinie

Es ist zu erkennen, dass die Diode Strom nur in eine Richtung fließen lässt. In die Durchlassrichtung muss eine Mindestspannung von ca. 6 V bis 7 V anliegen, um das Gegenfeld der Diode zu überwinden. Ist dieses Gegenfeld einmal überwunden, so kann ein großer Strom bei kleiner Spannung fließen. In die Sperrichtung kommen meist nur wenige μA bei einer sehr hohen Spannung durch.

2 THEORIE 3

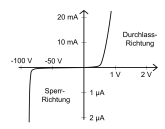


Figure 1: Kennlinie einer Diode; Abbildung 2.2 [1]

2.3 Gleichrichter und Glättung

Mit dieser Diode lassen sich Ein- und Zweiweggleichrichter bauen, die Wechselspannung in direkte Spannung umwandeln. Mit Hilfe eines

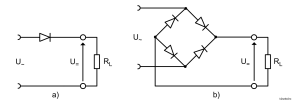


Figure 2: Ein- und Zweiweggleichrichter; Abbildung 2.4 [1]

Kondensators kann das noch vorhandene Brummen der Gleichspannung weitgehend unterdrückt werden. Dieses existiert weiterhin, da Gleichrichter nur die Polarität der Spannung kompensieren und nicht interpolieren.

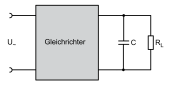


Figure 3: Glättungskondensator; Abbildung 2.5 [1]

Die Kapazität des Kondensators sollte möglichst so gewählt sein, dass die Restspannung ausreicht, um die Zeit zwischen den Wellen zu überbrücken, aber auch nicht zu groß, dass der Kondensator länger als ein Wellenberg auflädt. Ist die Kapazität zu klein, so wird das Brummen weniger stark ausgeglichen und die Spannung fällt schneller ab.

3 Voraufgaben

3.1 A

Die Dicke der Grenzschicht eines p—n—Halbleiters ist bestimmt duch die Dichte der Dotierung. Je höher die Dotierung auf der einen Seite der Grenzschicht ist, desto kleiner ist die Verarmungszone auf der anderen Seite.

3.2 B

Wird eine Spannung in Sperrrichtung einer Diode angelegt, so vergrößert sich die Grenzschicht, was dazu führt, dass sich die Kapazität der Diode verringert.

3.3 C

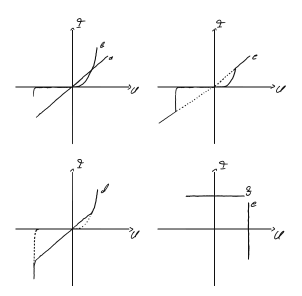


Figure 4: Kennlinienverlauf verschiedener Bauelemente; a Ohm'scher Widerstand, b Diode, c Diode und Ohm'scher Widerstand in Reihenschaltung, d Diode und Ohm'scher Widerstand in Parallelschaltung, e ideale Spannungsquelle, f ideale Stromquelle

Die Widerstände in c und d sind jeweils verantwortlich für die Rückund Hinrichtung des Stroms, wenn sie in reihe oder parallel geschaltet sind.

3.4 D

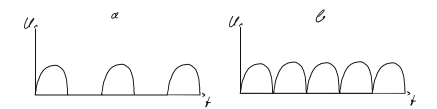


Figure 5: Ein– und Zweiweggleichrichter mit einer Eingangsspannung weit über der Durchlassspannung.

3.5 E

Die Kapazität eines nach einem Gleichrichter geschalteten Kondensators muss so groß sein, dass sie über die Dauer, die die Spannung abfällt, ausreichend Energie gespeichert hat, um weiterhin eine konstante Spannung zu liefern. Insofern sind größere Kapazitäten besser zum Ausgleich der Welligkeit.

3.6 F

Das Strommessgerät muss zur Messung der Kennlinie einer Diode in Durchlassrichtung *hinter* der Diode und für die Kennlinie in Sperrrichtung *vor* der Diode angeschlossen werden. Das Spannungsmessgerät bleibt immer parallel zur Diode geschaltet.

3.7 G

Eine zum Strom proportionale Spannung lässt sich über einen Ohm'schen Widerstand herstellen, da die Relation

$$U = RI \tag{3.1}$$

gilt.

3.8 H

Die größte Kapazität eines Kondensators in einer Glättung mit einer Si–Diode ($I_{\rm max}=1\,{\rm A}, U_{\rm max}=400\,{\rm V}$) mit einer anliegenden Wechselspannung (Steigung von $0.01\,{\rm V\,\mu s^{-1}}$) liegt bei

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{I \cdot \Delta t}{U} = \frac{1 \,\text{A} \cdot 100 \,\text{µs}}{1 \,\text{V}} = 100 \,\text{µF}.$$
 (3.2)

3.9 Ι

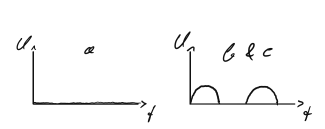


Figure 6: Ein- und Zweigleichrichter (Variationen)

3.10 \mathbf{J}

Die Spannungs über das Potentiometer ergibt sich aus

$$U' = U_0 \frac{R_L}{R_L + R}. (3.3)$$

Der Extremwert für U' liegt bei U_0 .

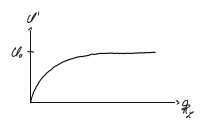


Figure 7: Spannungsabhängigkeit einer Spannungsteilerschaltung

3.11 \mathbf{K}

Für die Schaltung mit Zenerdiode gilt die Knotenregel

$$I = I_{\rm ZD} + I' \tag{3.4}$$

$$\Leftrightarrow \frac{U}{R} = I_{\rm ZD} + \frac{U'}{R_{\rm L}} \tag{3.5}$$

$$\Leftrightarrow \frac{U_0 - U_{\rm ZD}}{R} = I_{\rm ZD} + \frac{U'}{R_{\rm L}} \tag{3.6}$$

$$I = I_{ZD} + I'$$

$$\Leftrightarrow \frac{U}{R} = I_{ZD} + \frac{U'}{R_L}$$

$$\Leftrightarrow \frac{U_0 - U_{ZD}}{R} = I_{ZD} + \frac{U'}{R_L}$$

$$\Leftrightarrow \frac{U_0 - Z_{ZD}}{I_{ZD} + \frac{U'}{R_L}} = R$$

$$(3.5)$$

Mit $U_0\in[16\,\mathrm{V},22\,\mathrm{V}],~R_L\in[200\,\Omega,\infty\,\Omega],~I_\mathrm{ZD}\in[2\,\mathrm{mA},100\,\mathrm{mA}]$ und $U'=8.2\,\mathrm{V}$ liegt der Wertebereich für den Widerstand bei

$$R \in [138\,\Omega, 182\,\Omega]\,. \tag{3.8}$$

4 Auswertung

4.1 Versuchsaufgabe 1: Statistische Messung der Diodenkennlinie

Für die Siliziumdiode MRA4004 und die SCHOTTKYdiode 10BQ015 wird mit einer statistischen Messung mit Hilfe von Strom- und Spannungsmessgerät die Kennlinie geplottet. Dazu werden die Dioden des Diodenschaltbretts verwendet

4.2 Versuchsaufgabe 2: Oszillogramm der Diodenkennlinie

Wir zeichen die Kennlinie als Oszillogramm von der Silizium-, Schottkyund Zener-Diode auf. Dies wird mithilfe einer Schaltung, die im
Abschnitt "Versuchsaufgabe 2: Oszillogramm der Diodenkennlinie" [1]
beschrieben wird, aufgebaut. An dieser Stelle sei angemerkt, dass es
starke Probleme bezüglich des Aufbaus gab und uns von Asistenten
geholfen wurde. Das Hauptproblem hat sich als eine Defekte "Black
Box" [1] herrausgestellt, welche eigentlich den Strom wiedergeben sollte.
Die Kennlinien sind für die Siliziumdiode in Abb. 8, für die Schottkyiode
in Abb. 9 und für die Zenerdiode Abb. 10 und 11 zu sehen.

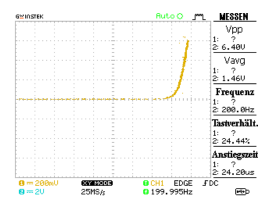


Figure 8: Kennlinie der Siliziumdiode MRA4004; max. Sperrspannung $400\,\mathrm{V};$ max. Durchlassstrom $1000\,\mathrm{mA}$

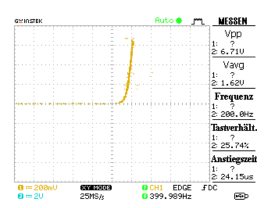


Figure 9: Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015; max. Sperrspannung 15 V; max. Durchlassstrom 1000 mA

Wir erkennen, dass die Schottkydiode eine deutlich früher anfangende Durchlassspannung von ca. 60(12) mV hat, wobei die Siliziumdiode und Zenerdiode eine Durchlassspannung von ca. 560(12) mV haben. Dies ist ein deutliches Merkmal jeder Schottkydiode, da diese aus einem Halbleiter und einem Metall besteht, anstelle von zwei verschieden dotierten Halbleitern. Den zweiten Unterschied erkennen wir, wenn wir die Abb. 11 betrachten. Dort können wir einen Durchbruch bei der Zenerspannung von -800(12) mV erkennen. Ein praktisch wertvolles Merkmal ist hierbei, dass die Diode nicht zerstört wird. Ein verkleinertes Bild der Siliziumdiode, sowie Schottkydiode ist an dieser Stelle sinfrei, da wir die Sperrspannung von -400 V und -15 V mit einer Maximalausgangsspannung von 15 V nicht erreichen.

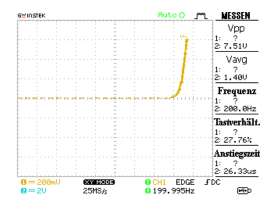


Figure 10: Kennlinie der Zenerdiode

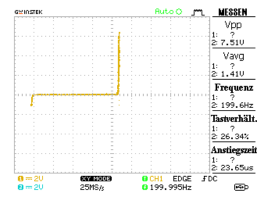


Figure 11: Kennlinie der Zenerdiode mit 10-facher Verkleinerung der x-Achse

4.3 Versuchsaufgabe 4: Oszillogramm des Zweiweggleichrichters

Wir verbauen im Vergleich zu Versuchsaufgabe 3 nun aber anstatt des Einweggleichrichters den Zweiwegleichrichter. Wir erhalten die in Abb. 12 gezeigte Spannung ohne den Kondensator, Abb. 13 mit $2.2\,\mu\text{F}$, Abb. 14 mit 22 μF und Abb. 15 mit $1000\mu\text{F}$. Hier sei darauf Hingewiesen, dass die Zeitskalierung halbiert wurde, sodass es den fälschlichen Anschein erweckt, dass die Schwingung breiter geworden sei. Eigentlich sind aber jetzt die vorher beim Einweggleichrichter gesperrten und Ursprünglich negativen Spannungen umgepolt worden, sodass es zwischen jeder Ursprünglichen positiven Spannungsschwankung nun einen weiteren Spannungsberg gibt. Es ist deutlich zu erkennen, wie mit steigener Kapazität die Brummspannung sich verringert. Ohne Kondensator gibt es keine Abflachung und mit dem 1000 μF Kondensator gibt es volle Abflachung, also es ist kein Brumm mehr zu erkennen.

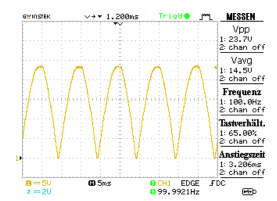


Figure 12: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters ohne Kondensator

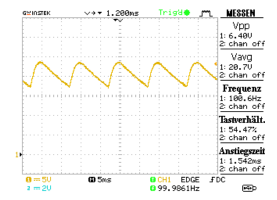


Figure 13: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 2.2 µF Kondensator

$C [\mu F]$	$U_{\rm PP}$ [V]	$U_{\text{avg}} [V]$
0.0	23.7	14.5
2.2	6.4	20.7
22	1.39	22.6
1000	0.6	22.6

Table 1: Brummspannung und mittlere Höhe der Gleichspannung gegenüber der Kapazitäten der verschiedenen Kondensatoren

Vergleichsweise Einweggleichrichter, sind die weiteren zum Spannungsberge durch die Invertierung des Signals, dank des Zweiweggleichrichters zu erklären. Es sind nochmal alle Brummspannungen, sowie die mittleren Höhen der Gleichspannungen mit der entsprechenden Kapazität in Tabell 1 einzusehen.

5 FAZIT 12

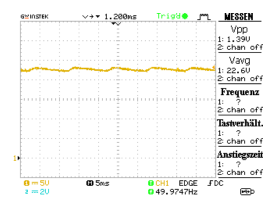


Figure 14: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 22 $\upmu{\rm F}$ Kondensator

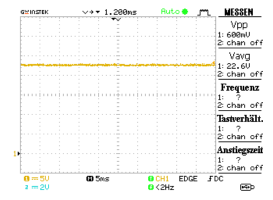


Figure 15: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 1000 µF Kondensator

5 Fazit

Wir haben mit der ersten Versuchsaufgabe Kennlinien mittels Amperemeter und Voltmeter vermessen und konnten dort schon den späteren Anstieg der Durchlassspannung der Silizium- gegenüber der Schottky-Diode sehen. Dies konnten wir nochmal in der zweiten Versuchsaufgabe mittels Oszillogramms bestätigen, sowie bei der Zenerdiode eine Zenerspannung von -800(12) mV messen, die deutlich unter der Sperrspannung von -400V und -15V der anderen Dioden liegt. Desweiteren haben wir den Einweggleichrichter untersucht, bei dem wir auch stärkere Glättungen durch höhere Kapazitäten erzeugen konnten. Dieses Verhalten wurde dann nochmal in der nächsten Versuchsaufgabe mit dem Zweiweggleichrichter bestätigt, wobei wir zudem noch die negativen Spannungen invertiert haben. Im letzten Versuchsteil haben wir dann mithilfe einer Zenerdiode ein Singal stabilisiert.

SOURCE 13

1	Kennlinie einer Diode; Abbildung 2.2 [1]	3
2	Ein- und Zweiweggleichrichter; Abbildung 2.4 [1]	3
3	Glättungskondensator; Abbildung 2.5 [1]	3
4	Kennlinienverlauf verschiedener Bauelemente	4
5	Ein- und Zweiweggleichrichter	5
6	Ein- und Zweigleichrichter (Variationen)	6
7	Spannungsabhängigkeit einer Spannungsteilerschaltung	6
8	Kennlinie der Siliziumdiode MRA4004; max.	
	Sperrspannung 400 V; max. Durchlassstrom 1000 mA	9
9	Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015; max.	
	Sperrspannung 15 V; max. Durchlassstrom 1000 mA	9
10	Kennlinie der Zenerdiode	10
11	Kennlinie der Zenerdiode mit 10-facher Verkleinerung der x-Achse	10
12	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters ohne	10
12	Kondensator	11
13	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 2.2 µF	11
10	Kondensator	11
14	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 22 μF	11
	Kondensator	12
15	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 1000 μF	
	Kondensator	12
\mathbf{List}	of Tables	
1	Brummspannung und mittlere Höhe der Gleichspannung gegenüber der Kapazitäten der verschiedenen	
	Kondensatoren	

Source

[1] Fabian Hügging. Elektronik–Praktikum Versuchsanleitung. Universität Bonn, kurs b edition, 2024.