$2\mid$ Diodenkennlinien

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

August 31, 2024

^{*}s72abrad@uni-bonn.de

[†]s02jwort@uni-bonn.de

Contents

1	Einleitung	1
2	Theorie	2
	2.1 Halbleiter, Dotierung	2
	2.2 Dioden	
	2.3 Gleichrichter und Glättung	
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	
	3.9 I	
	3.10 J	
	3.11 K	6
4	Auswertung	8
	4.1 Versuchsaufgabe 1: Statistische Messung de	er
	Diodenkennlinie	
	4.2 Versuchsaufgabe 3: Oszillogramm des Einweggleichricht	ters 9
	4.3 Versuchsaufgabe 5: Stabilisierung mit Zenerdiode	
	4.4 Versuchsaufgabe 2: Oszillogramm der Diodenkennlinie	
	4.5 Versuchsaufgabe 4: Oszillogramm des Zweiweggleichrich	
5	Fazit	14
6	Anhang	20

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

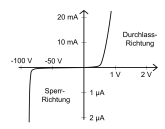


Figure 1: Kennlinie einer Diode; Abbildung 2.2 [1]

2.3 Gleichrichter und Glättung

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

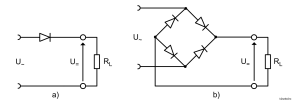


Figure 2: Ein- und Zweiweggleichrichter; Abbildung 2.4 [1]

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.

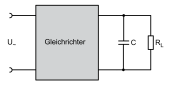


Figure 3: Glättungskondensator; Abbildung 2.5 [1]

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

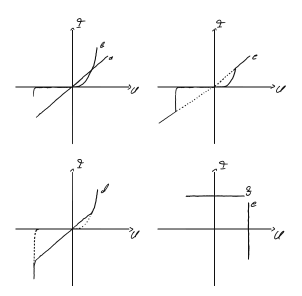


Figure 4: Kennlinienverlauf verschiedener Bauelemente; a Ohm'scher Widerstand, b Diode, c Diode und Ohm'scher Widerstand in Reihenschaltung, d Diode und Ohm'scher Widerstand in Parallelschaltung, e ideale Spannungsquelle, f ideale Stromquelle

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

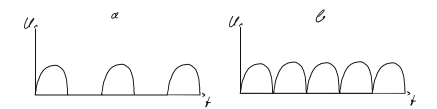


Figure 5: Ein– und Zweiweggleichrichter mit einer Eingangsspannung weit über der Durchlassspannung.

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

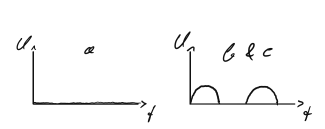


Figure 6: Ein- und Zweigleichrichter (Variationen)

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 .

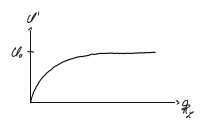


Figure 7: Spannungsabhängigkeit einer Spannungsteilerschaltung

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.

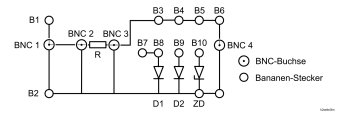


Figure 8: Diodenschaltbrett; D1: MRA4004, D2: SCHOTTKY, ZD: ZENERdiode

Ein Netzgerät wird über Buchse B1 und B2 angeschlossen; Strom— und Spannungsmessgerät jeweils in Reihe und parallel. Mit den Messungen ergeben sich folgende Plots (die Tabellen sind im Anhang zu finden).

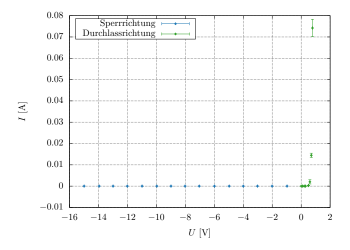


Figure 9: Siliziumdiode MRA4004 D1 Kennlinie

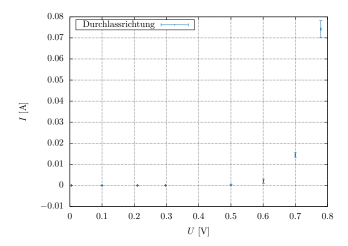


Figure 10: Siliziumdiode MRA4004 D1 Kennlinie (Durchlassrichtung)

Zu erkennen sind die typischen Kennlinienverläufe von Dioden. Es wird keine bis sehr wenig Strom in die Sperrrichtung durchgelassen und in Durchlassrichtung steigt der Strom ab einer gewissen Spannung exponentiell an. Hier liegt diese Spannung bei ca. $0.7\,\mathrm{V}$ bzw. $0.2\,\mathrm{V}$, was ein typischer Wert für eine Siliziumdiode bzw. SCHOTTKYdiode ist.

4.2 Versuchsaufgabe 3: Oszillogramm des Einweggleichrichters

Es wird nun der untere Teil des Diodenschaltbretts verwendet.

Der Einweggleichrichter wird eingeschalten und das Potentiometer vollständig erhöht $(8 \, k\Omega)$. Die sich daraus ergebende Spannung sieht wie folgt aus

Nun wird diese Brummspannung mit verschiedenen Kondensatoren geglättet.

Es ist zu erkennen, dass die Kondensatoren in Abhängigkeit ihrer Kapazität verschieden stark Glätten.

- $-2.2\,\mu\text{F}$: $U_{\text{eff}} = 13.6\,\text{V}$ und $U_{\text{pp}} = 18.0\,\text{V}$
- $-22 \, \mu \text{F}$: $U_{\text{eff}} = 20.6 \, \text{V}$ und $U_{\text{pp}} = 3.59 \, \text{V}$
- $-\ 1000\,\mathrm{\mu F}\colon\,U_{\mathrm{eff}} = 22.0\,\mathrm{V}$ und $U_{\mathrm{pp}} = 0.8\,\mathrm{V}$

Dies ist auch an der peak-peak Spannung zu erkennen, da diese die Differenz zwischen dem höchsten und niedrigsten Wert einer Spannung angibt. Man erkennt auch, dass mit steigender Kapazität

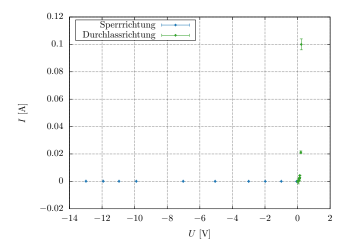


Figure 11: Schottkydiode 10BQ015 Kennlinie

die Effektivspannung zunimmt, da die Spannung zwischen den peaks weniger stark abfällt. Die Kapazität des Kondensators spiest also weiter die Ausgangsspannung, obwohl die Spannung auf Grund des Wechselspannungsanteils eigentlich abfällt.

4.3 Versuchsaufgabe 5: Stabilisierung mit Zenerdiode

Mit Hilfe einer Zenerdiode kann ein Strom auf einen bestimmten Wert stabilisiert werden. Da es die Zenerdiode erlaubt einen Strom in die Sperrrichtung zu leiten, steigt die Stromstärke ab einer gewissen Spannung nicht mehr an. Diese Spannung wird auch Zener-Spannung genannt. Es wird nun der Stromkreis mittels einer Zenerdiode einmal unstabilisiert und einmal stabilisiert betrachtet.

Die eingehende Spannung U_0 ist die Bummspannung erzeugt duch einen Zweiweggleichrichter. Zudem ist ein Kondensator verbaut, der die Spannung genau wie in Versuchsaufgabe 3 glättet.

Die Spannung ohne Stabilisierung fällt über einen Widerstand ab und variiert linear je nach Einstellung des Potentiometers. Die Spannung mit Stabilisierung zeigt dieses Verhalten auch, allerdings flacht hier der Strom ab, wenn die Sperrspannung der Zenerdiode erreicht ist. Zudem ist der Betrag der Stromstärke viel niedriger, als der Betrag der Stromstärke bei fehlender Spannungsstabilisierung. Aus dem Plot ist zu entnehmen, dass diese Stabilisierung in einem Bereich von $R \in [0\,\Omega,102\,\Omega]$.

Das Restbrummen auf dem Oszillographen glättet bei zunehmendem Widerstand.

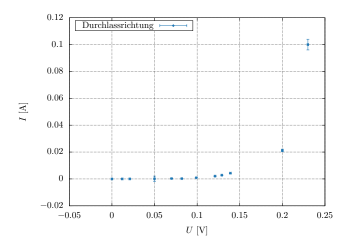


Figure 12: Schottkydiode 10B015 Kennlinie (Durchlassrichtung)

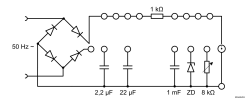


Figure 13: Der untere Teil des Diodenschaltbretts

4.4 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. 20, für die
Schottkyiode in Abb. 21 und für die Zenerdiode Abb. 22 und 23 zu
sehen.

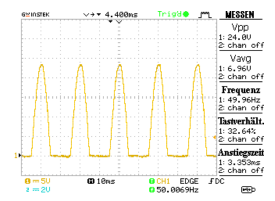


Figure 14: Oszillogramm des Einweggleichrichters; $15\,\mathrm{V}$ Wechselspannung

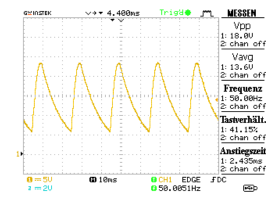


Figure 15: 2.2 μF Kondensator zur Glättung einer 15 V Brummspannung

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. 23 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.

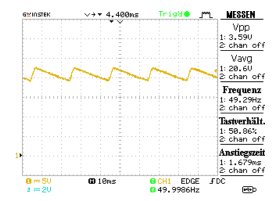


Figure 16: 22 $\upmu{\rm F}$ Kondensator zur Glättung einer 15 V Brummspannung

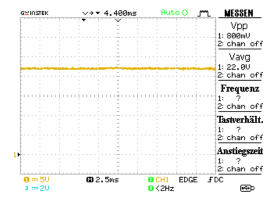


Figure 17: $1000\,\mu\mathrm{F}$ Kondensator zur Glättung einer $15\,\mathrm{V}$ Brummspannung

4.5 Versuchsaufgabe 4: Oszillogramm des Zweiweggleichrichters

Wir verbauen im Vergleich zu Versuchsaufgabe 3 nun aber anstatt des Einweggleichrichters den Zweiwegleichrichter. Wir erhalten die in Abb. 24 gezeigte Spannung ohne den Kondensator, Abb. 25 mit 2.2 µF, Abb. 26 mit 22 µF und Abb. 27 mit 1000 µF. 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.

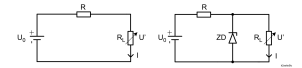


Figure 18: Spannungsstabilisierung mittels Zenerdiode

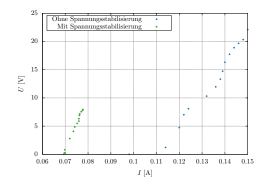


Figure 19: Lastabhängigkeit der Spannung U' mit und ohne Spannungsstabilisierung

$C [\mu F]$	$U_{\rm PP}$ [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 zum Einweggleichrichter, sind die weiteren 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

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

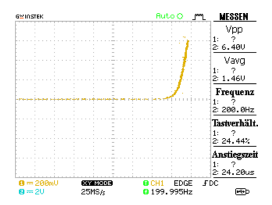


Figure 20: Kennlinie der Siliziumdiode MRA4004; max. Sperrspannung $400\,\mathrm{V};$ max. Durchlassstrom $1000\,\mathrm{mA}$

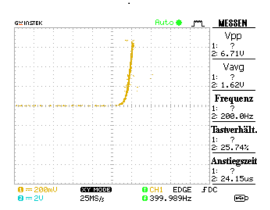


Figure 21: Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015; max. Sperrspannung 15 V; max. Durchlassstrom $1000\,\mathrm{mA}$

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.

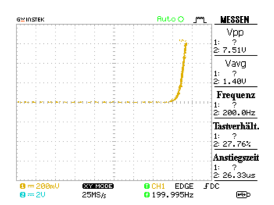


Figure 22: Kennlinie der Zenerdiode

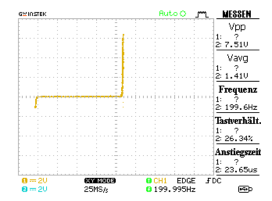


Figure 23: Kennlinie der Zenerdiode mit 10-facher Verkleinerung der x-Achse

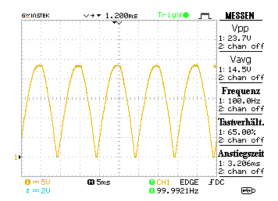


Figure 24: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters ohne Kondensator

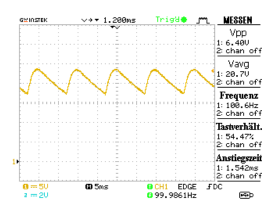


Figure 25: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 2.2 µF Kondensator

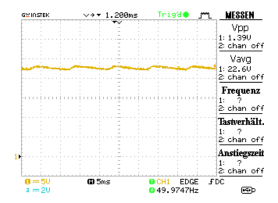


Figure 26: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 22 μF Kondensator

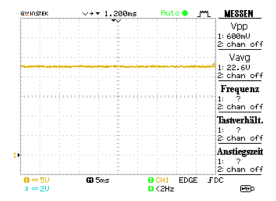


Figure 27: Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 1000 µF Kondensator

List of Figures

1	Kennlinie einer Diode; Abbildung 2.2 [1]
2	Ein- und Zweiweggleichrichter; Abbildung 2.4 [1] 3
3	Glättungskondensator; Abbildung 2.5 [1]
4	Kennlinienverlauf verschiedener Bauelemente 4
5	Ein- und Zweiweggleichrichter
6	Ein- und Zweigleichrichter (Variationen) 6
7	Spannungsabhängigkeit einer Spannungsteilerschaltung 6
8	Diodenschaltbrett; D1: MRA4004, D2: SCHOTTKY, ZD:
	ZENERdiode
9	Siliziumdiode MRA4004 D1 Kennlinie 8
10	Siliziumdiode MRA4004 D1 Kennlinie (Durchlassrichtung) 9
11	SCHOTTKYdiode 10BQ015 Kennlinie 10
12	Schottkydiode 10B015 Kennlinie (Durchlassrichtung) . 11
13	Der untere Teil des Diodenschaltbretts
14	Oszillogramm des Einweggleichrichters; 15 V
	Wechselspannung
15	$2.2\mu F$ Kondensator zur Glättung einer $15V$
	Brummspannung
16	22 μF Kondensator zur Glättung einer 15 V
	Brummspannung
17	$1000\mu F$ Kondensator zur Glättung einer $15V$
10	Brummspannung
18	Spannungsstabilisierung mittels ZENERdiode
19	Lastabhängigkeit der Spannung U' mit und ohne Spannungsstabilisierung
20	Spannungsstabilisierung
20	Sperrspannung 400 V; max. Durchlassstrom 1000 mA 15
21	Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015; max.
21	Sperrspanning 15 V; max. Durchlassstrom 1000 mA 15
22	Kennlinie der Zenerdiode
23	Kennlinie der Zenerdiode mit 10-facher Verkleinerung der
	x-Achse
24	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters ohne
	Kondensator
25	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 2.2 µF
	Kondensator
26	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 22 µF
	Kondensator
27	Oszillogramm eines Zweiweggleichrichters mit 1000 µF
	Kondensator

SOURCE 19

List of Tables

1	Brummspannung und mittlere Höhe der Gleichspannung gegenüber der Kapazitäten der verschiedenen	
	Kondensatoren	14
2	Werte für die Kennlinie der Siliziumdiode MRA4004 D1	
	in Sperrrichtung	20
3	Werte für die Kennlinie der Siliziumdiode MRA4004 D1	
	in Durchlassrichtung	20
4	Werte für die Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015 D2	
	in Sperrrichtung	21
5	Werte für die Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015 D2	
	in Durchlassrichtung	
6	Ohne Spannungsstabilisierung	
7	Spannungsstabilisierung mit Zenerdiode	22

Source

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

6 ANHANG 20

6 Anhang

U[V]	I[A]	Fe	ehler
0.975	8.0e-08	0.001	4.0e-07
2.009	1.6e-07	0.001	4.0e-07
3.021	2.4e-07	0.001	4.0e-07
4.0	4.0e-07	0.01	4.0e-07
4.97	5.2e-07	0.01	4.0e-07
5.99	6.2e-07	0.01	4.0e-07
7.04	7.6e-07	0.01	4.0e-07
8.02	8.4e-07	0.01	4.0e-07
8.99	9.6e-07	0.01	4.0e-07
9.97	1.02e-06	0.01	4.0e-07
10.99	1.16e-06	0.01	4.0e-07
12.01	1.22e-06	0.01	4.0e-07
12.99	1.36e-06	0.01	4.0e-07
13.95	1.42e-06	0.01	4.0e-07
14.99	1.59e-06	0.01	4.0e-07

Table 2: Werte für die Kennlinie der Siliziumdiode MRA4004 D1 in Sperrrichtung

U[V]	I [A]	Fe	ehler
0.005	0.0	0.001	4.0e-07
0.1	0.0	0.001	4.0e-07
0.21	2.8e-07	0.001	4.0e-07
0.297	2.26e-06	0.001	4.0e-07
0.5	0.000237	0.001	1e-05
0.601	0.002	0.001	0.001
0.7	0.0145	0.001	0.001
0.779	0.0742	0.001	0.004

Table 3: Werte für die Kennlinie der Siliziumdiode MRA4004 D1 in Durchlassrichtung

6 ANHANG 21

U[V]	I [A]	Fel	aler
12.99	1.03e-07	0.01	1e-08
11.93	9.449 e - 08	0.01	1e-08
10.96	8.75 e-08	0.01	1e-08
9.9	8e-08	0.01	1e-08
7.02	6.2e-08	0.01	1e-08
5.06	5.05e-08	0.01	1e-08
3.0	0.0385	0.01	1e-08
1.985	0.033	0.001	0.002
1.001	0.0221	0.001	0.002
0.054	0.0175	0.001	0.002

Table 4: Werte für die Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015 D2 in Sperrrichtung

U[V]	I [A]	Fe	hler
0.0	0.0	0.001	0.0
0.012	1.21e-05	0.001	2e-06
0.021	2.5e-05	0.001	2e-06
0.05	0.000121	0.001	0.002
0.07	0.000278	0.001	4e-05
0.082	0.000243	0.001	4e-05
0.099	0.0009	0.001	4e-05
0.121	0.00209	0.001	0.0002
0.129	0.00278	0.001	0.0002
0.139	0.0043	0.001	0.0002
0.2	0.0212	0.001	0.001
0.23	0.1	0.001	0.04

Table 5: Werte für die Kennlinie der Schottkydiode 10BQ015 D2 in Durchlassrichtung

6 ANHANG 22

U [V]	I [A]
0.009	0.098
1.23	0.114
4.73	0.12
7.02	0.122
8.08	0.124
10.32	0.132
11.96	0.136
13.33	0.138
14.73	0.139
16.33	0.14
17.74	0.142
18.9	0.144
19.67	0.146
20.34	0.148
22.1	0.15

Table 6: Ohne Spannungsstabilisierung

U[V]	I[A]
0.003	0.0694
0.233	0.0696
0.8	0.0698
2.792	0.072
4.08	0.0736
4.86	0.0742
5.48	0.0752
5.88	0.076
6.32	0.076
6.92	0.0762
7.17	0.0764
7.55	0.077
7.8	0.0776
7.94	0.0778

Table 7: Spannungsstabilisierung mit Zenerdiode