



# GRUNDSCHALTUNGEN DER LEISTUNGSELEKTRONIK

# ÜBUNG

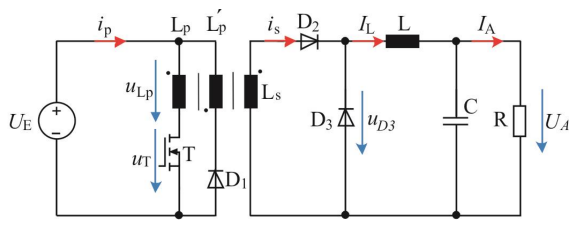
#### Inhalte:

- Überblick Eintakt-Durchflusswandler
- Berechnung eines Eintakt-Durchflusswandlers

### 1 Überblick Eintakt-Durchflusswandler

Die Schaltung besteht aus einem primär getakteten Transformator. Er überträgt die Energie in der Einschaltphase an den sekundären Gleichrichter mit induktiver Glättung und Freilaufdiode. Da keine negative Spannung für eine Ummagnetisierung sorgen kann, ist eine eigene Entmagnetisierungswicklung im Transformator vorhanden, welche über eine Diode die magnetische Energie während der Ausschaltphase in die primäre Gleichspannungsquelle zurückspeist.

Im ersten Takt leitet der Schalttransistor. Die Polung der Wicklungen ist so, dass auch die Diode  $D_2$  leitet und damit in dieser Phase Energie übertragen wird. Der sekundär fließende Strom erscheint mit dem Übersetzungsverhältnis reduziert in der Primärwicklung. Zusätzlich fließt in dieser Wicklung ein im Vergleich zum Laststrom kleiner Magnetisierungsstrom  $i_{Lp}$ . Der Verlauf des Sekundärstromes und damit auch des größten Teils des Primärstromes wird durch die Spannung an der sekundären Glättungsdrossel bestimmt. Wird der Schalter geöffnet, wird der Strom der Primärwicklung unterbrochen. Sowohl der transformierte Strom als auch der Magnetisierungsstrom werden schlagartig Null.



Die gespeicherte magnetische Energie des Kerns erzwingt einen Entmagnetisierungsstrom in der dritten Wicklung über die Entmagnetisierungsdiode D<sub>1</sub>.

Die sekundäre Glättungsdrossel L bewirkt, dass ihr Strom über die Freilaufdiode D<sub>3</sub> weiterfließen kann. Er nimmt jedoch wegen der fehlenden Trafospannung rasch ab.

Der Trafokern wird nur durch einen Bruchteil des fließenden Stromes magnetisiert. Bei gleicher Baugröße des Transformators kann hier wesentlich mehr Leistung übertragen werden als beim Sperrwandler.

#### 2 **Auslegung eines Eintakt-Durchflusswandlers**

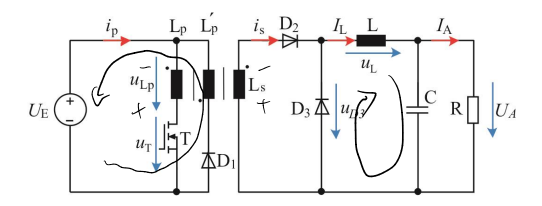


Abbildung 2.1: Prinzipieller Schaltplan eines Eintakt-Durchflusswandlers

### Gegeben sind:

 $U_{\rm E} = 330 \text{ V}$ Eingangsspannung:

Ausgangsspannung:

 $U_A = 5 \text{ V}$   $f_S = 100 \text{ kHz} = 4 \times 10^5 \Rightarrow 7 = 100 \text{ KHz}$ Schaltfrequenz:

Windungszahlen:  $N_{p} = N_{p}$ 

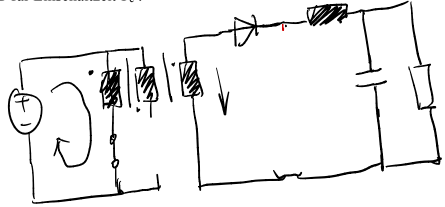
- Skizzieren Sie die zeitlichen Verläufe von a)
  - der Spannung über dem Transistor T und der Primärwicklung Lp
  - dem Strom im Transistor T und der Entmagnetisierungswicklung L
  - der Spannung über der Sekundärwicklung Ls und dem Strom in Ls
  - dem Strom in der Glättungsdrossel L und in der Freilaufdiode D<sub>3</sub>
- Geben Sie eine Gleichung für das Tastverhältnis  $D = \frac{T_e}{T}$  in Abhängigkeit vom Überb) setzungsverhältnis  $\frac{N_s}{N}$  sowie der Spannungen  $U_{\rm E}$  und  $U_{\rm A}$  an.

Wie groß darf D maximal werden?

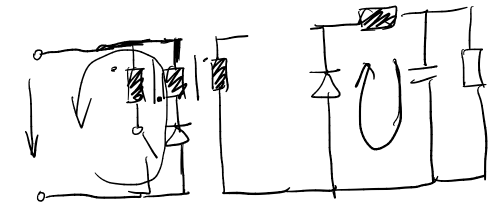
- Für welche Spannung muss der Transistor ausgelegt werden? c) 晶体管必须设计成什么电压?
- Berechnen Sie die Windungszahlen der drei Transformatorwicklungen bei Verwend) dung des gegebenen Kerns (siehe Anhang) mit D = 0.5.

### zu a) Zeitliche Verläufe

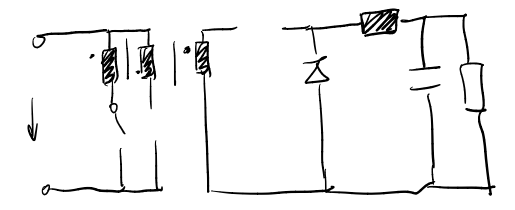
### ESB für Einschaltzeit $T_{\rm e}$ :

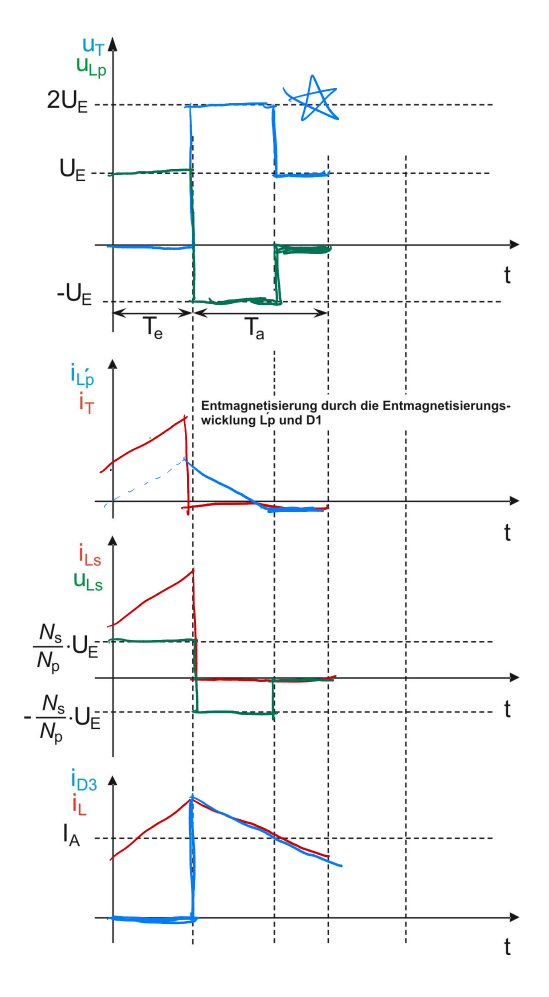


## ESB für Ausschaltzeit $T_a$ ( $i_{L'p} > 0$ ):



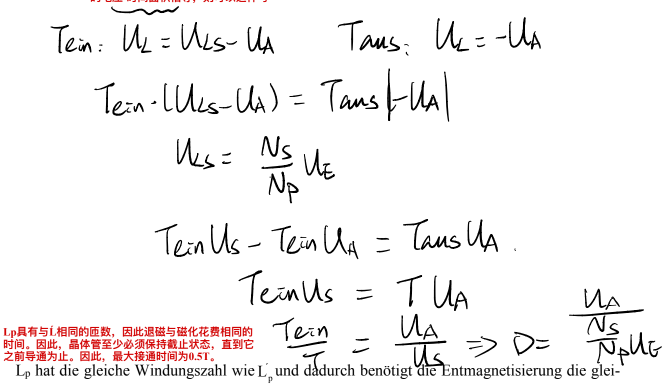
## ESB für Ausschaltzeit $T_a$ ( $i_{L'p} = 0$ ):





#### zu **b**) Berechnung von *D*:

In erster Linie ist die Ausgangsspannung unabhängig vom Ausgangsstrom  $I_A$  ( $U_A$  = const) und gleich dem Mittelwert der gleichgerichteten Sekundärspannung (ähnlich wie beim Tiefsetzsteller). Bei Gleichheit der Spannungszeitflächen der Glättungsdrossel L kann man schreiben: 输出电压主要独立于输出电流IA ( $U_A$  = const) ,并且等于整流后的二次电压的平均值(类似于降压转换器)。如果平滑电抗器L的电压-时间面积相等,则可以这样写:



che Zeit, wie die Magnetisierung. Der Transistor muss daher mindestens so lange ausgeschaltet bleiben, wie er vorher eingeschaltet war. Die maximale Einschaltzeit beträgt damit 0,5 T.

zu c)

#### zu d) Windungszahlen der Transformatorwicklungen

Die Windungszahlen von  $L_p$  und  $L_p$  sind meistens in der Praxis gleich, wodurch auch Magnetisierungsdauer und Entmagnetisierungsdauer gleich sind. Das Windungszahlverhältnis zwischen  $L_p$  und  $L_s$  lässt sich bei Vernachlässigung der Verluste und mit dem vorgegebenen Tastverhältnis D=0,5 wie folgt berechnen:

### **Anhang Datenblatt:**

					25. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
Anhang Datenblatt:					Verlusteleistung
G	Ungappe	ad.			Verlusteleistung
ETD 34/17/11 Core	Material	A <sub>i</sub> value	μ <sub>e</sub>	A <sub>L1min</sub>	$\theta$
Magnetic characteristics (per set)		nH	re	nH	W/set
$\Sigma I/A = 0.81 \text{ mm}^{-1}$ $I_e = 78.6 \text{ mm}$	N27	2400 + 30/– 20 %	1540	1940	1,48
$A_e = 97.1 \text{ mm}^2$ $A_{min} = 91.6 \text{ mm}^2$ $V_e = 7630 \text{ mm}^3$	N67	2450 + 30/- 20 %	1580	1940	(200 mT, 25 kHz, 100 °C) 5,00 (200 mT, 100 kHz, 100 °C)
Approx. weight 40 g/set	N87	2600 + 30/- 20 %	1670	1940	4,00 (200 mT, 100 kHz, 100 °C)
20.00 T	Gapped			_	(200 III1, 100 KHZ, 100 C)
17.5 -04 11,8°0	Material	g	A <sub>L</sub> val		$\mu_{\mathrm{e}}$
11,1-0,5		mm	nH		
## (M)	N27,	0,10 ± 0,02	790		508
25,6 *1,4	N67, N87	0,20 ± 0.02 0,50 ± 0,05	482 251		310. 161
34 <sup>+</sup> 0,6 ———	l	$1,00 \pm 0,05$	153	_	98
		alue in the table appli ed core (dimension		core se	t comprising one ungapped core (dimension $g = 0$ ) and
L = 1 ETD 3/4/1	141	110	1		
Kern ETD 34/17/11 N87					
Brax = 0,27 bei 100 kHz  Amin=91,6 mm² => AFe  Brax  Windungsspanning W = AFe Tein					
Amin=91,6 mm2 => Ate					
S Brucy					
IN = ATTO					
Windungs paneur	7 '	de	5	W	re lear
Amin					
AMIN					
= 91,6mm² x = 0,2T =US					
-119					
5N>					
		- 7 1	1_	_لا	_
		= 3,6	9	Nda	<b>(</b> ·
Dinarwindung				_	)
0	۷	UE	3	VÆ	
Primarwind ung	7 3	114			<u> </u>
		UE W	3	1991	1/ Wolg
		^			
- \ . 0		= 4,	0	Udg	
abundar winding		,		$\mathcal{U}$	
Setundarwindung	_	No	1.		
-	ファ		4	_	0,5
		Ns V	NE	_	

Ns = 2,7 wdg = 3 wdg

Primarwindung andgültig:  $Np = 0.5 \text{ Ns} \frac{UE}{UA} = 99 \text{ Wdg}.$ Entragnetisierung Np' = Np = 99 Wdg