

Mon - Protokoll

Mo

Aufbau Schaltung

Problem Linear Gate

Di

Aufbau Schaltung

Test Serie

Delay zw. Bauteilen

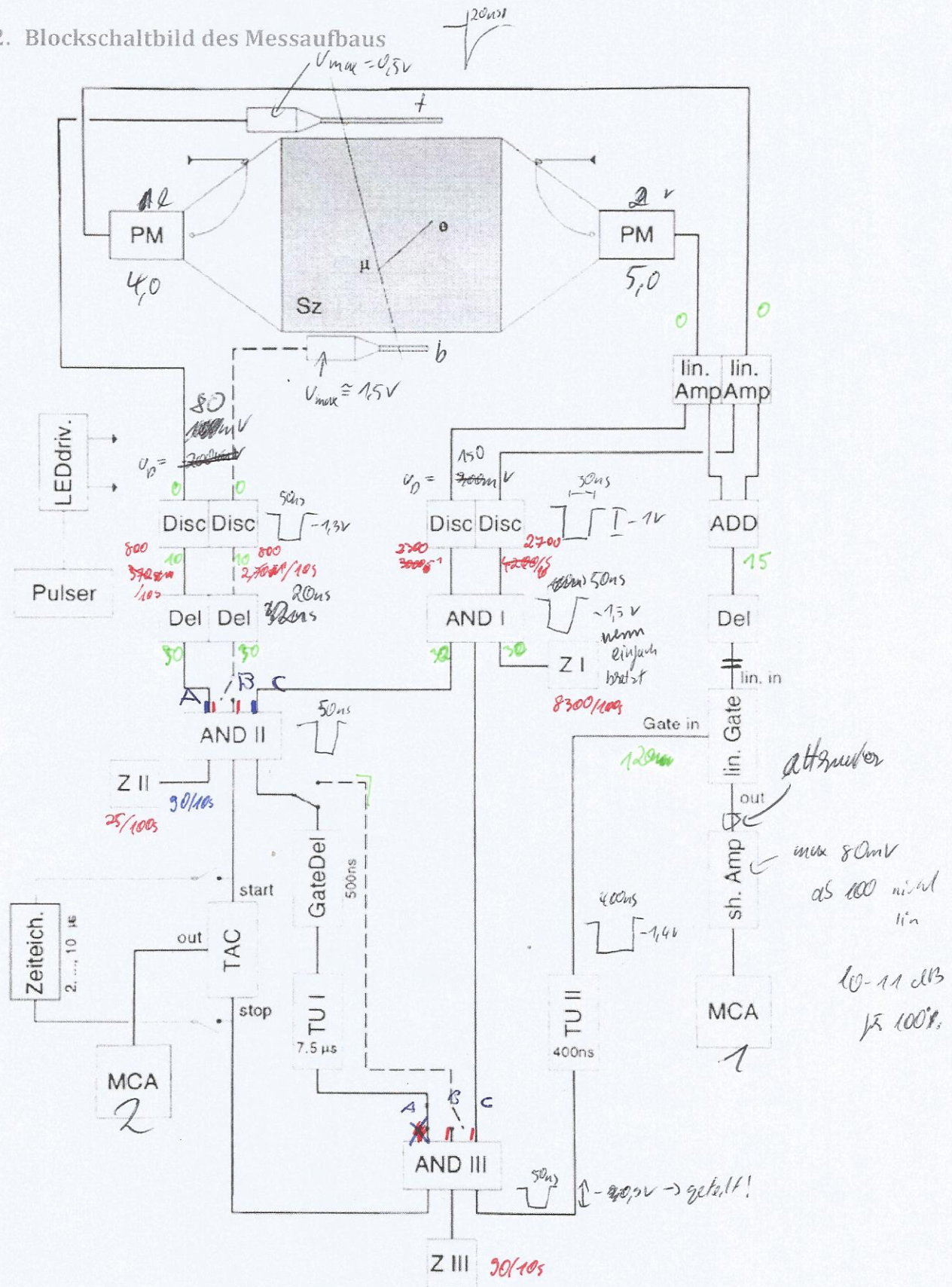
\Rightarrow
next page

Tutor's Sign

MD

24/04/15

2. Blockschaftbild des Messaufbaus



Mi Zeichnung:

Zeit	Wert / ms	FCL
2 ms:	$2,4 \pm 0,1$	113
4 ms	$4,5 \pm 0,1$	223
6 ms	$6,25 \pm 0,1$	375,5
8 ms	$8,6 \pm 0,1$	441
10 ms	$10,6 \pm 0,1$	-

Bill

S0001

S0002

S0003

S0004

S0005

6

Photos

m

6

was top

*1

Disc

*2

Del

*3

And II

7

Del (Del)

*1

*2

And II

*3

8

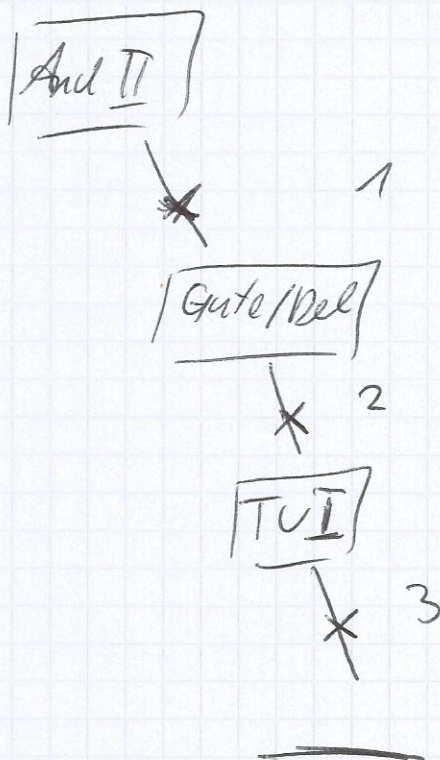
Start
*1
at *3 TAC
*2
Stop

Tutor's sign

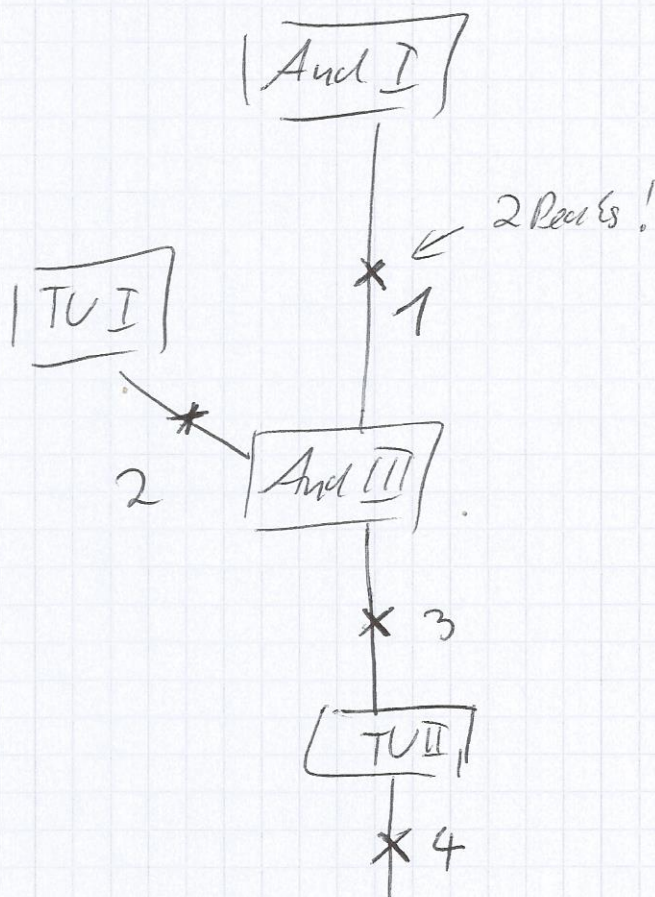
MR

24/04/15

9



10

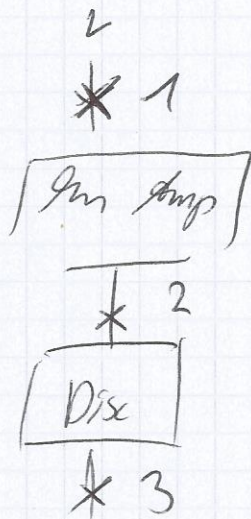


Tutor's Sign

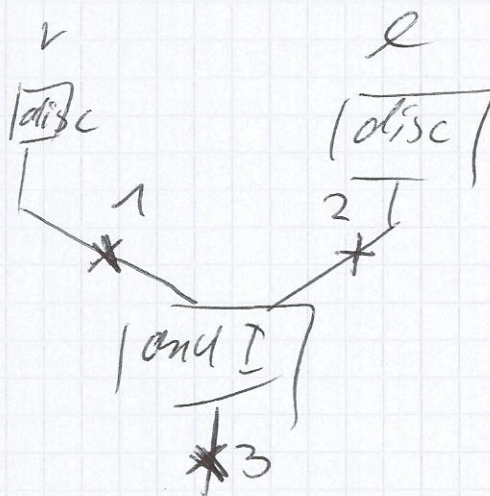
24/03/15

11

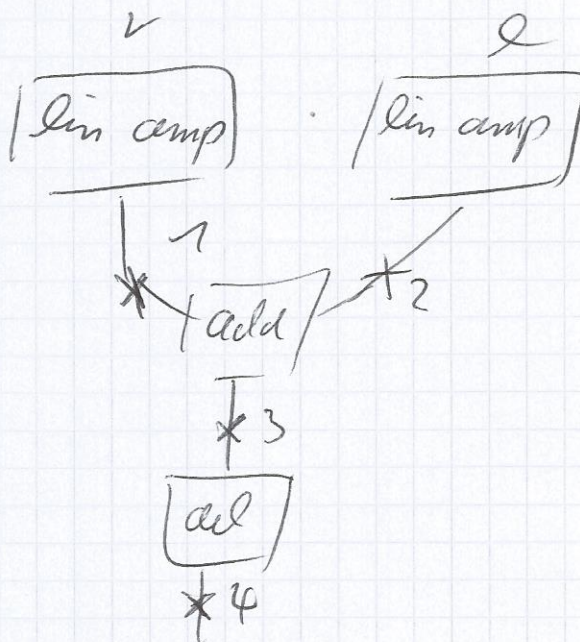
~~11~~ 11



12



13

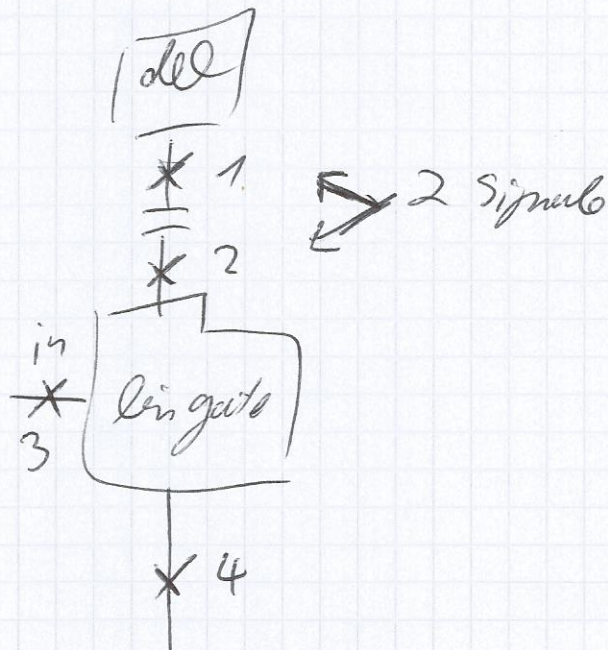


Tutor's sign

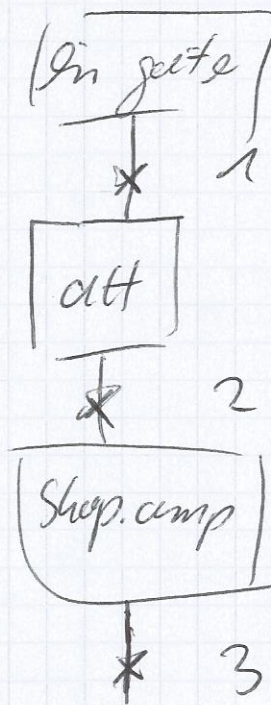
11 11

25/04/15

14



15



Üb. Kartell:

Energieeichung 100%

$\hat{=} 12 \text{ dB}$

Tutor's Sign

24/05/15

Do:

5 m Pe bester
Pe bester minimiert
mit Offsettrause

AND I AB
AND II AB
AND III ~~AB~~ AB



Antesgrund: ~2,5h

Photoelektronen statik:

Bitb

10:

ch
Pulsen 1
LED-Durs 2

für verschiedene Energien
se 7-5 m

Zählraten:

r

141 443 / 100s

e

788 65 / 100s

t

16 640 / 100s

b

17 181 / 100s



Blitze im Tank

r+e

106 649 / ~~100s~~ 1000s

t+b

108 / 100s

Eingly

r+r+e

20 990 / 1000s

Dunkly

t+b+r+e

973 / 1000s

Zufälle

213 / 1000s

Untergrund

116 / 1000s

Übersummcassung

Dunklfly

50%

(+ 6 dB)

total 18 dB

Tutor's hsm

Ri Ri

24/04/15

Freitag

Test β -v. Zeitmessung 60 min

2. Energie eichung bei e^- Peak (ch. 150)

Dämpfung: 21 dB

Übers WE: Hauptmessung

Tutor's Sign

DR

26/04/15