



v in kHz	I _{housl}	B _{sweep}	
		1. Peak	2. Peak
101	0	5,4	6,61
217	28 mA	3,75	6,32
300	31 mA	5,53	8,04
400	53 mA	4,71	9,41
502	83 mA	1,13	7,10
600	105 mA	1,77	8,86
700	128 mA	0,82	9,19

V21

Optisches Pumpen

Nilsch / Poppe

13.12.17

Verhät Felad: 2,28 · 0,1 A

	v in kHz	I _{housl}	B _{sweep}
1. Peak	800	126 mA	3,55
2. Peak	800	164 mA	7,51
1. Peak	904	140 mA	3,97
2. Peak	905	188 mA	7,65
1. Peak	1001	148 mA	5,17
2. Peak	1001	216 mA	7,21

B_{sweep} : 1 = 0,1 A

JRM