

Durchmesser der Ringspule: 26 cm

c) $N = 595$
 $d = 3 \text{ mm}$

BA

 θ

Amperes [A]	Werk [V]	B-Feld Werk [mT]
0	0	107,4
1	1,5	191,5
2	3	352
3	5	451
4	6	515
5	7,5	567
6	8,5	608
7	10	645
8	11,5	672
9	13	707
10	14,5	732
9	13	712
8	11,5	693
7	10	670
6	9	645
5	7,5	614
4	5,5	578
3	4,5	533
2	3,5	465
1	2	336
0	0	131
1	-2	-75
2	-3	-251
3	-4,5	-393
4	-6	-482
5	-7,5	-551
6	-9	-601
7	-10	-640
8	-11,5	-674
9	-13	-705
10	-14,5	-730
9	-13	-713
8	-11,5	-694
7	-10	-671
6	-8,5	-646
5	-7,5	-616
4	-6	-580
3	-4,5	-533
2	-3	-467
1	-1,5	-334
0	0	-130
1	1,5	71
2	3	248
3	5	390
4	6,5	482
5	7,5	546
6	9	595
7	10	634
8	12	667
9	13,5	696

Amperes [A]	Werk [V]	B-Feld Werk [mT]
10	15	722
/		
/		
/		
/		

LQ