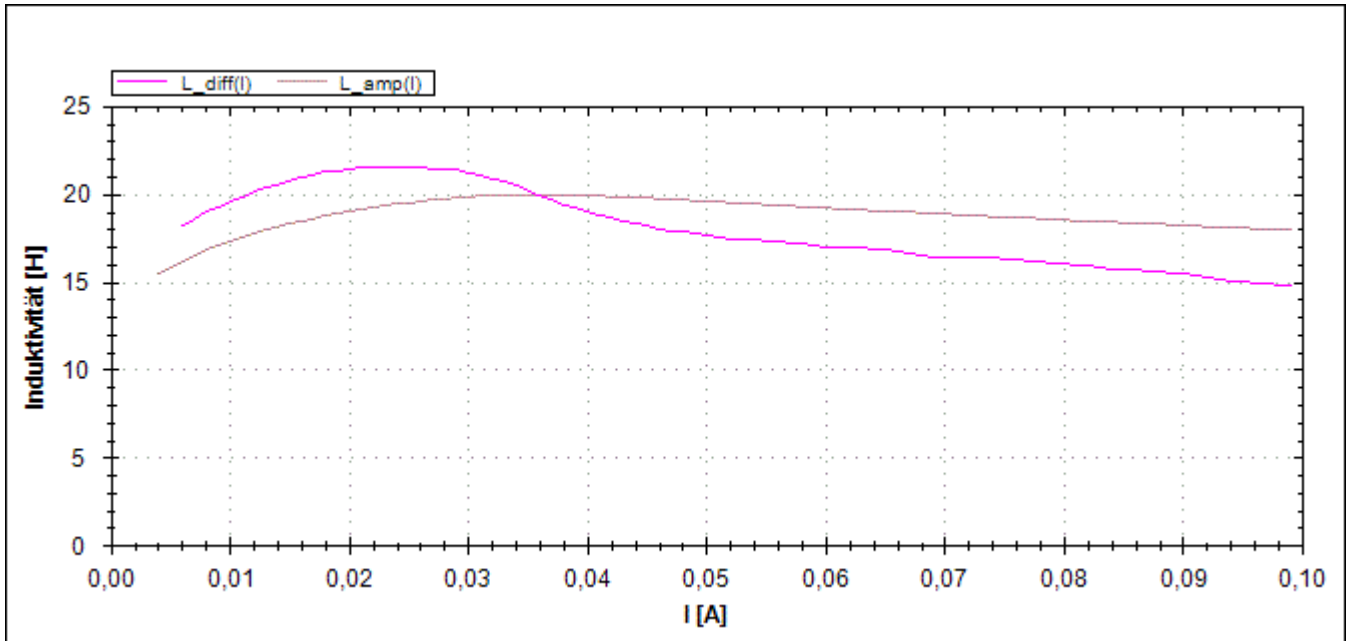


DPG10 Power Choke Tester

Prüfling: Netzdrossel 15H/30mA
 Prüfer:
 Datum: 19.11.2015
 Widerstand [Ohm]: 1017,00

Maximalstrom [A]: 0,1
 Messspannung [V]: 300
 Impulsdauer [µs]: 10000 (7557)



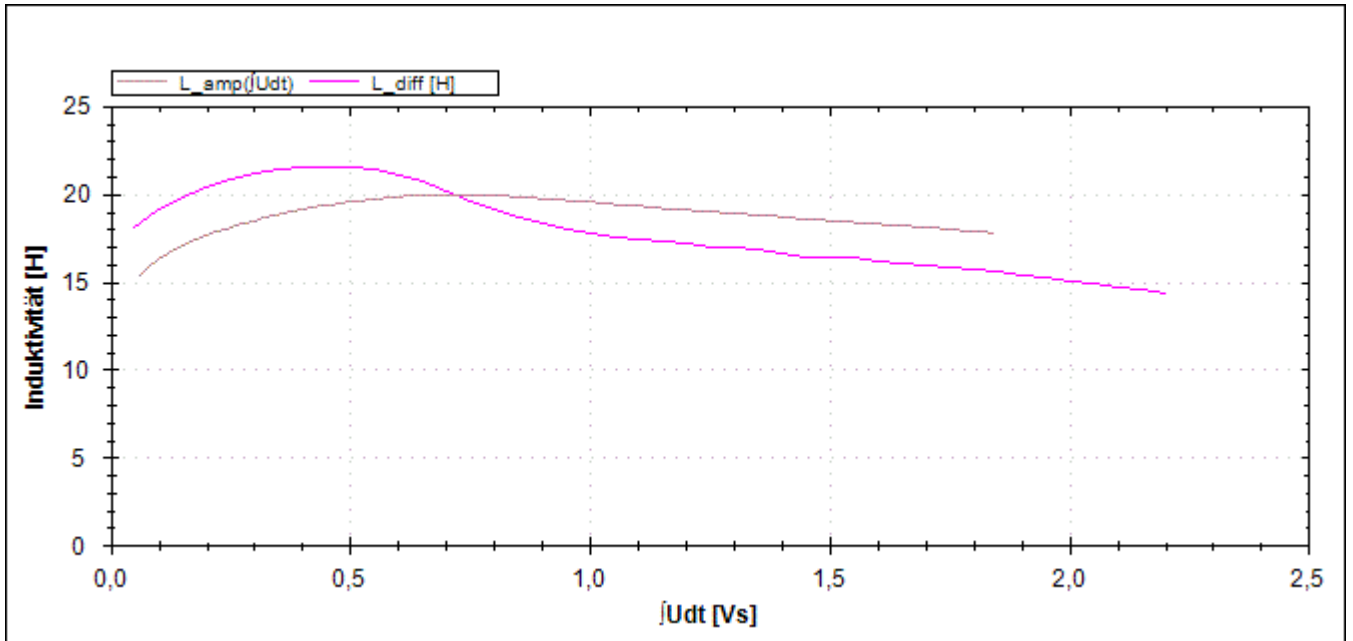
I [A]	L_amp [H]	I [A]	L_amp [H]	I [A]	L_amp [H]	I [A]	L_amp [H]	I [A]	L_amp [H]
		0,021	19,1	0,041	19,9	0,061	19,2	0,081	18,5
		0,022	19,2	0,042	19,9	0,062	19,1	0,082	18,5
		0,023	19,3	0,043	19,8	0,063	19,1	0,083	18,4
0,004	15,4	0,024	19,4	0,044	19,8	0,064	19,1	0,084	18,4
0,005	15,8	0,025	19,5	0,045	19,8	0,065	19,0	0,085	18,4
0,006	16,2	0,026	19,6	0,046	19,7	0,066	19,0	0,086	18,3
0,007	16,5	0,027	19,7	0,047	19,7	0,067	19,0	0,087	18,3
0,008	16,8	0,028	19,7	0,048	19,6	0,068	18,9	0,088	18,3
0,009	17,1	0,029	19,8	0,049	19,6	0,069	18,9	0,089	18,2
0,010	17,3	0,030	19,8	0,050	19,6	0,070	18,8	0,090	18,2
0,011	17,5	0,031	19,9	0,051	19,5	0,071	18,8	0,091	18,2
0,012	17,8	0,032	19,9	0,052	19,5	0,072	18,8	0,092	18,1
0,013	17,9	0,033	19,9	0,053	19,5	0,073	18,7	0,093	18,1
0,014	18,1	0,034	20,0	0,054	19,4	0,074	18,7	0,094	18,1
0,015	18,3	0,035	20,0	0,055	19,4	0,075	18,7	0,095	18,1
0,016	18,4	0,036	20,0	0,056	19,3	0,076	18,7	0,096	18,0
0,017	18,6	0,037	20,0	0,057	19,3	0,077	18,6	0,097	18,0
0,018	18,7	0,038	20,0	0,058	19,3	0,078	18,6	0,098	18,0
0,019	18,9	0,039	19,9	0,059	19,2	0,079	18,6	0,099	17,9
0,020	19,0	0,040	19,9	0,060	19,2	0,080	18,5		

Bemerkungen:

DPG10 Power Choke Tester

Prüfling: Netzdrossel 15H/30mA
 Prüfer:
 Datum: 19.11.2015
 Widerstand [Ohm]: 1017,00

Maximalstrom [A]: 0,1
 Messspannung [V]: 300
 Impulsdauer [μ s]: 10000 (7557)



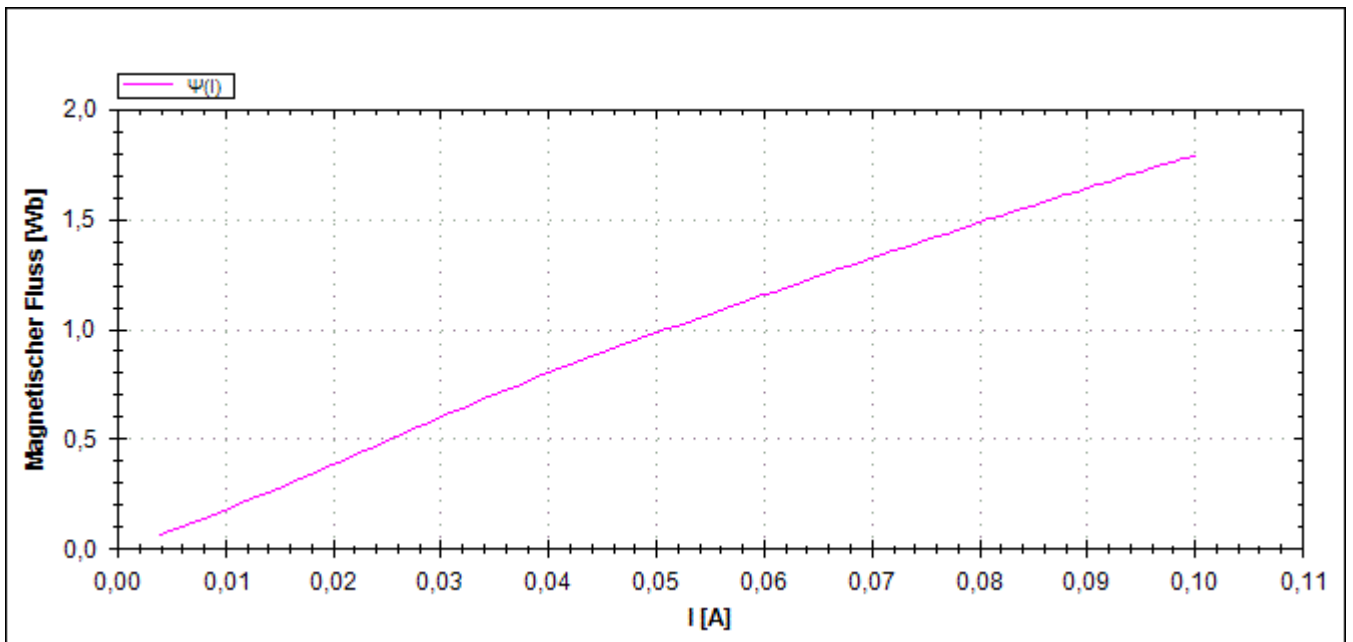
SUdt[Vs]	L_amp [H]	SUdt[Vs]	L_amp [H]	SUdt[Vs]	L_amp [H]	SUdt[Vs]	L_amp [H]	SUdt[Vs]	L_amp [H]
		0,42	19,2	0,82	19,9	1,22	19,1	1,62	18,2
		0,44	19,3	0,84	19,8	1,24	19,0	1,64	18,2
0,06	15,4	0,46	19,4	0,86	19,8	1,26	19,0	1,66	18,2
0,08	15,9	0,48	19,5	0,88	19,8	1,28	18,9	1,68	18,1
0,10	16,3	0,50	19,6	0,90	19,7	1,30	18,9	1,70	18,1
0,12	16,6	0,52	19,6	0,92	19,7	1,32	18,8	1,72	18,0
0,14	16,9	0,54	19,7	0,94	19,7	1,34	18,8	1,74	18,0
0,16	17,2	0,56	19,7	0,96	19,6	1,36	18,8	1,76	18,0
0,18	17,4	0,58	19,8	0,98	19,6	1,38	18,7	1,78	17,9
0,20	17,6	0,60	19,8	1,00	19,5	1,40	18,7	1,80	17,9
0,22	17,8	0,62	19,9	1,02	19,5	1,42	18,6	1,82	17,8
0,24	18,0	0,64	19,9	1,04	19,4	1,44	18,6	1,84	17,8
0,26	18,2	0,66	19,9	1,06	19,4	1,46	18,6		
0,28	18,3	0,68	20,0	1,08	19,3	1,48	18,5		
0,30	18,5	0,70	20,0	1,10	19,3	1,50	18,5		
0,32	18,6	0,72	20,0	1,12	19,3	1,52	18,4		
0,34	18,8	0,74	20,0	1,14	19,2	1,54	18,4		
0,36	18,9	0,76	19,9	1,16	19,2	1,56	18,4		
0,38	19,0	0,78	19,9	1,18	19,1	1,58	18,3		
0,40	19,1	0,80	19,9	1,20	19,1	1,60	18,3		

Bemerkungen:

DPG10 Power Choke Tester

Prüfling: Netzdrossel 15H/30mA
 Prüfer:
 Datum: 19.11.2015
 Widerstand [Ohm]: 1017,00

Maximalstrom [A]: 0,1
 Messspannung [V]: 300
 Impulsdauer [μ s]: 10000 (7557)



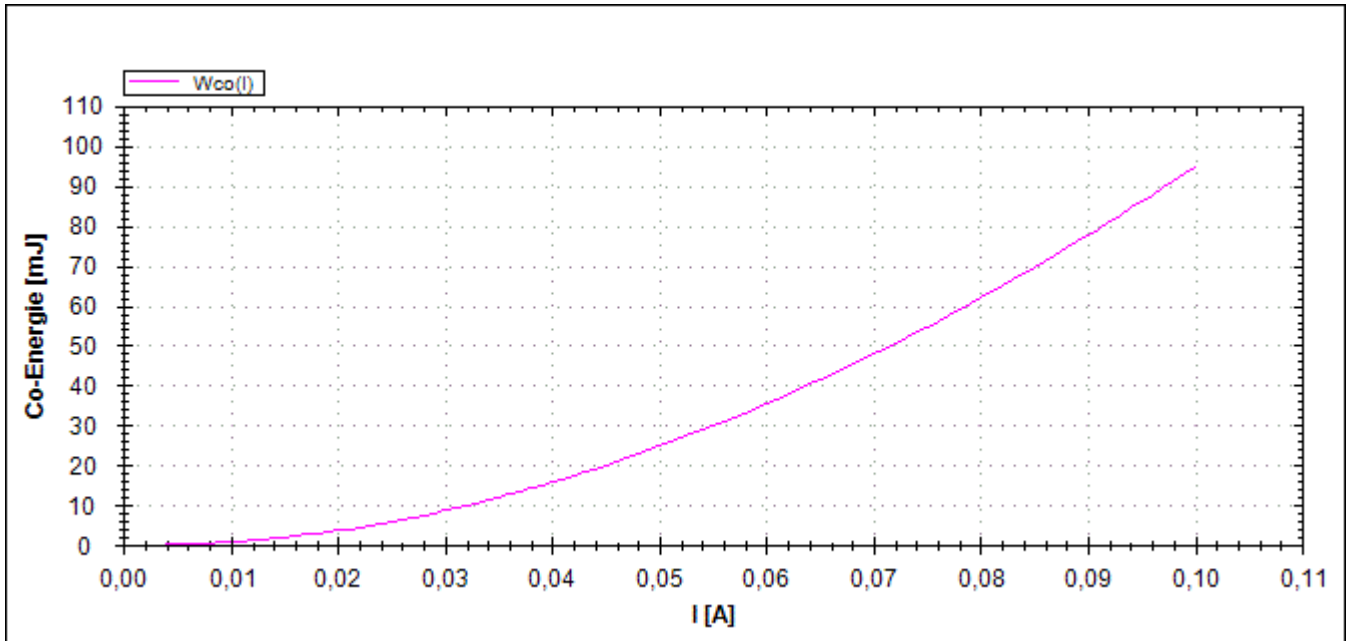
I [A]	Psi [Wb]	I [A]	Psi [Wb]	I [A]	Psi [Wb]	I [A]	Psi [Wb]	I [A]	Psi [Wb]
		0,021	0,402	0,041	0,815	0,061	1,17	0,081	1,50
		0,022	0,423	0,042	0,834	0,062	1,19	0,082	1,51
		0,023	0,445	0,043	0,852	0,063	1,20	0,083	1,53
0,004	0,0617	0,024	0,466	0,044	0,871	0,064	1,22	0,084	1,55
0,005	0,0792	0,025	0,488	0,045	0,889	0,065	1,24	0,085	1,56
0,006	0,0972	0,026	0,509	0,046	0,907	0,066	1,25	0,086	1,58
0,007	0,116	0,027	0,531	0,047	0,925	0,067	1,27	0,087	1,59
0,008	0,135	0,028	0,552	0,048	0,943	0,068	1,29	0,088	1,61
0,009	0,154	0,029	0,573	0,049	0,961	0,069	1,30	0,089	1,62
0,010	0,173	0,030	0,595	0,050	0,978	0,070	1,32	0,090	1,64
0,011	0,193	0,031	0,616	0,051	0,996	0,071	1,34	0,091	1,65
0,012	0,213	0,032	0,637	0,052	1,01	0,072	1,35	0,092	1,67
0,013	0,233	0,033	0,658	0,053	1,03	0,073	1,37	0,093	1,68
0,014	0,254	0,034	0,678	0,054	1,05	0,074	1,38	0,094	1,70
0,015	0,274	0,035	0,699	0,055	1,07	0,075	1,40	0,095	1,71
0,016	0,295	0,036	0,719	0,056	1,08	0,076	1,42	0,096	1,73
0,017	0,316	0,037	0,738	0,057	1,10	0,077	1,43	0,097	1,74
0,018	0,337	0,038	0,758	0,058	1,12	0,078	1,45	0,098	1,76
0,019	0,359	0,039	0,777	0,059	1,13	0,079	1,47	0,099	1,77
0,020	0,380	0,040	0,796	0,060	1,15	0,080	1,48	0,100	1,79

Bemerkungen:

DPG10 Power Choke Tester

Prüfling: Netzdrossel 15H/30mA
 Prüfer:
 Datum: 19.11.2015
 Widerstand [Ohm]: 1017,00

Maximalstrom [A]: 0,1
 Messspannung [V]: 300
 Impulsdauer [µs]: 10000 (7557)



I [A]	Wco [mJ]	I [A]	Wco [mJ]	I [A]	Wco [mJ]	I [A]	Wco [mJ]	I [A]	Wco [mJ]
		0,021	4,07	0,041	16,5	0,061	36,6	0,081	63,5
		0,022	4,49	0,042	17,4	0,062	37,8	0,082	65,0
		0,023	4,94	0,043	18,2	0,063	39,0	0,083	66,5
0,004	0,0617	0,024	5,41	0,044	19,1	0,064	40,2	0,084	68,1
0,005	0,141	0,025	5,89	0,045	20,0	0,065	41,5	0,085	69,6
0,006	0,238	0,026	6,40	0,046	20,9	0,066	42,7	0,086	71,2
0,007	0,354	0,027	6,93	0,047	21,8	0,067	44,0	0,087	72,8
0,008	0,488	0,028	7,48	0,048	22,8	0,068	45,3	0,088	74,4
0,009	0,642	0,029	8,06	0,049	23,7	0,069	46,6	0,089	76,0
0,010	0,815	0,030	8,65	0,050	24,7	0,070	47,9	0,090	77,7
0,011	1,01	0,031	9,27	0,051	25,7	0,071	49,2	0,091	79,3
0,012	1,22	0,032	9,91	0,052	26,7	0,072	50,6	0,092	81,0
0,013	1,45	0,033	10,6	0,053	27,7	0,073	51,9	0,093	82,7
0,014	1,71	0,034	11,2	0,054	28,8	0,074	53,3	0,094	84,4
0,015	1,98	0,035	11,9	0,055	29,9	0,075	54,7	0,095	86,1
0,016	2,28	0,036	12,7	0,056	30,9	0,076	56,1	0,096	87,8
0,017	2,59	0,037	13,4	0,057	32,0	0,077	57,6	0,097	89,6
0,018	2,93	0,038	14,2	0,058	33,2	0,078	59,0	0,098	91,3
0,019	3,29	0,039	14,9	0,059	34,3	0,079	60,5	0,099	93,1
0,020	3,67	0,040	15,7	0,060	35,4	0,080	62,0	0,100	94,9

Bemerkungen: