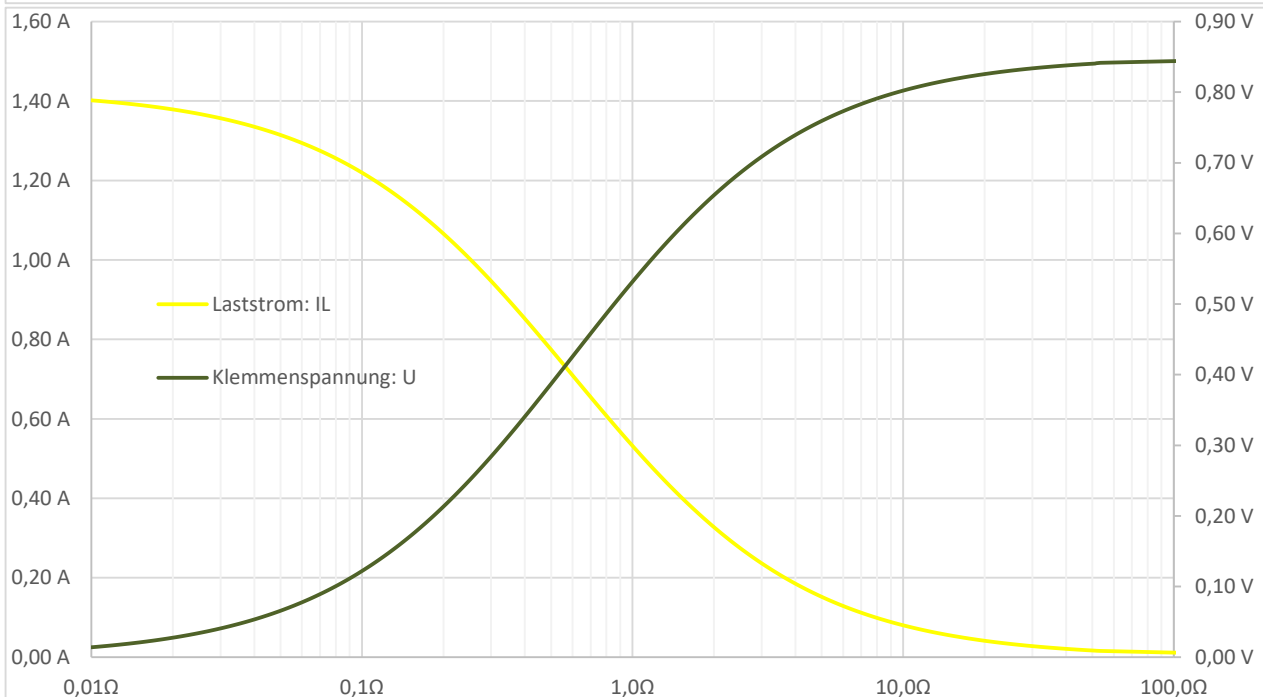
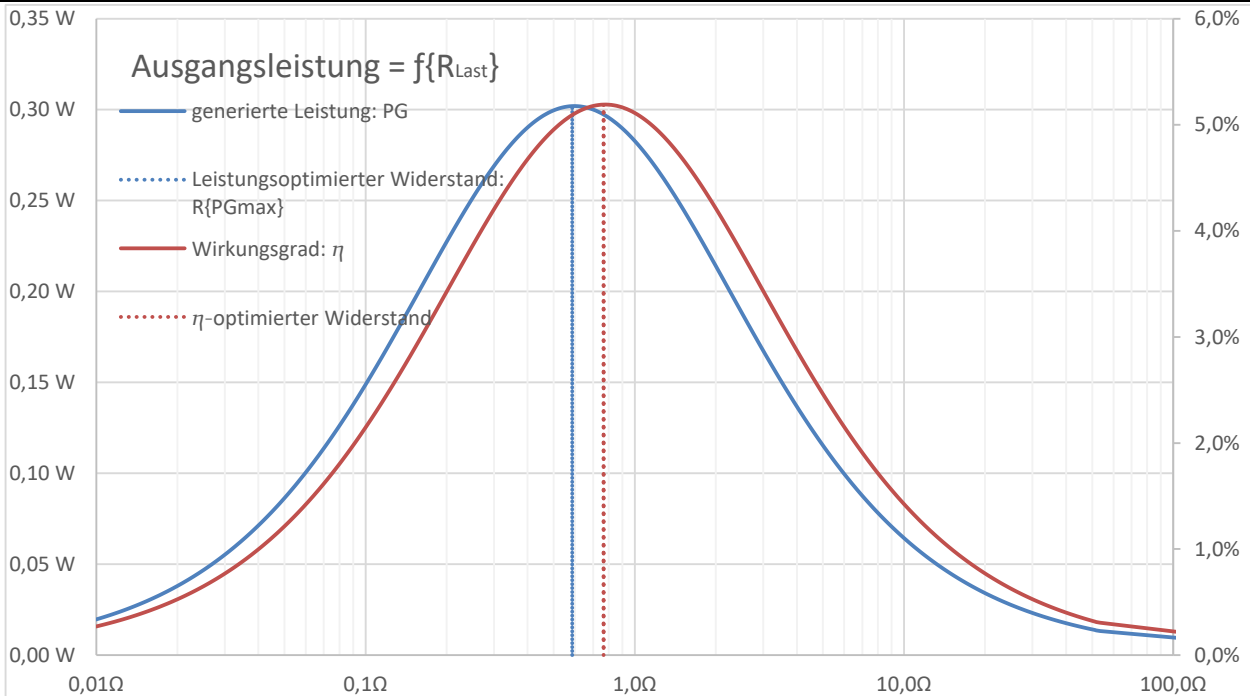
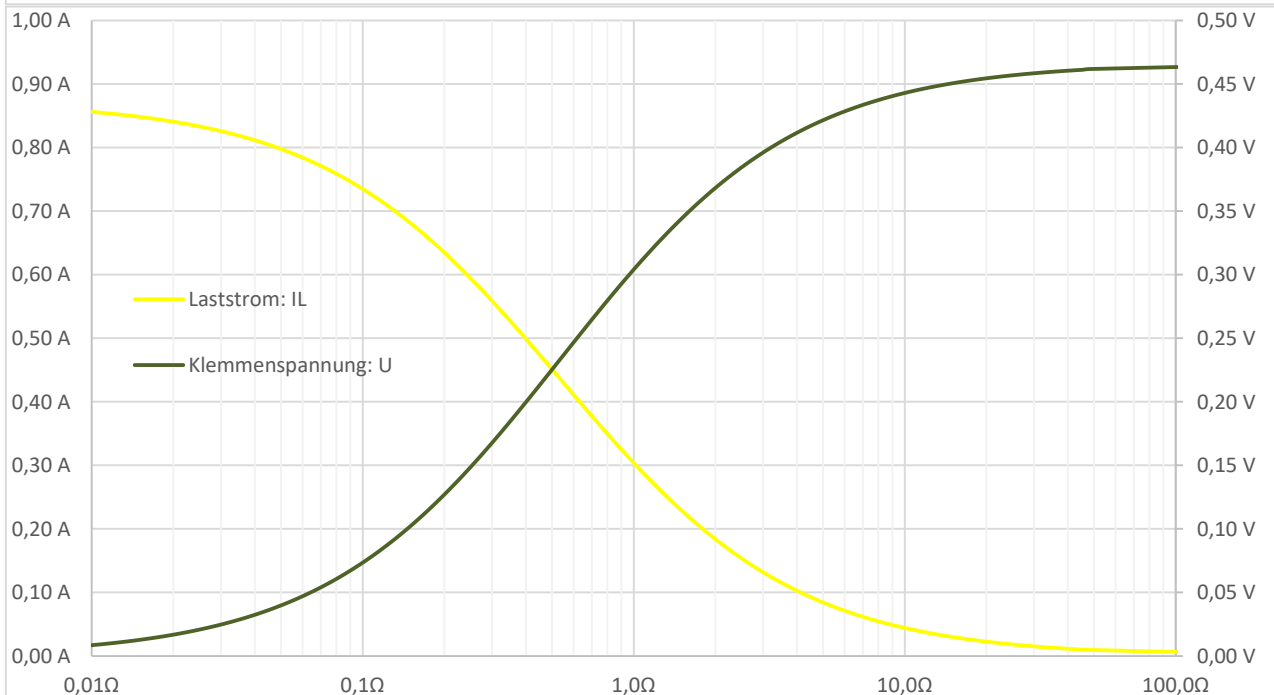
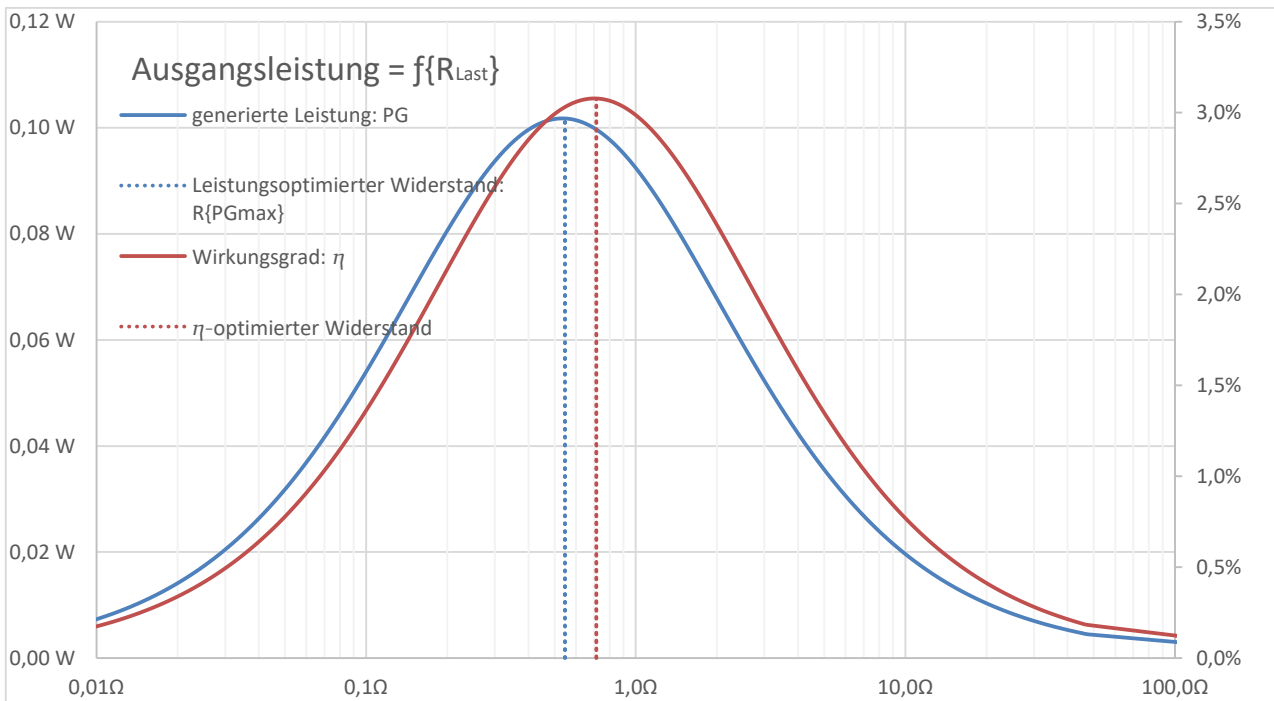


Generatorbetrieb	QC-17-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,30W	ηmax = 5,19%	50,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,09%	PG{ηmax} = 0,30W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,59 Ω	R{ηmax} = 0,77 Ω	0,300 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	5,93 W	5,73 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-17-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,10W	ηmax = 3,08%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 3,03%$	PG{ηmax} = 0,10W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,55 Ω	R{ηmax} = 0,71 Ω	0,300 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	3,36 W	3,24 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-17-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,03W	η max = 1,57%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 1,54\%$	PG{ η max} = 0,03W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,49 Ω	R{ η max} = 0,64 Ω	0,300 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	1,74 W	1,68 W	26°C

