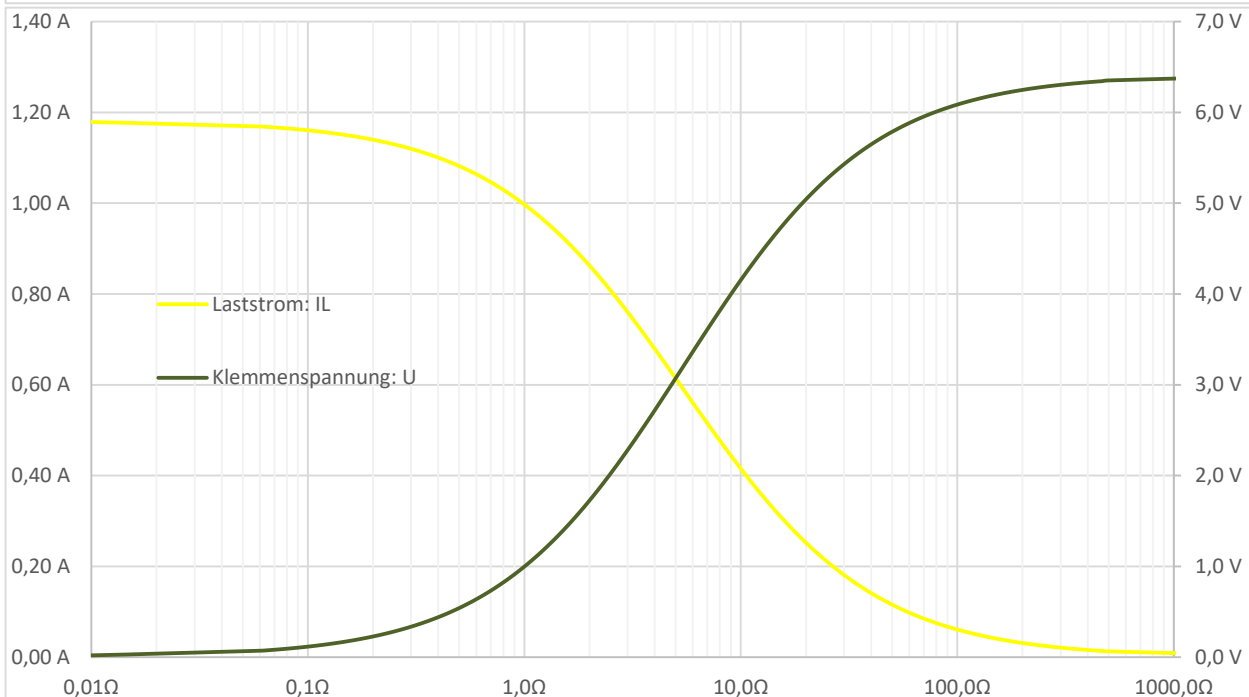
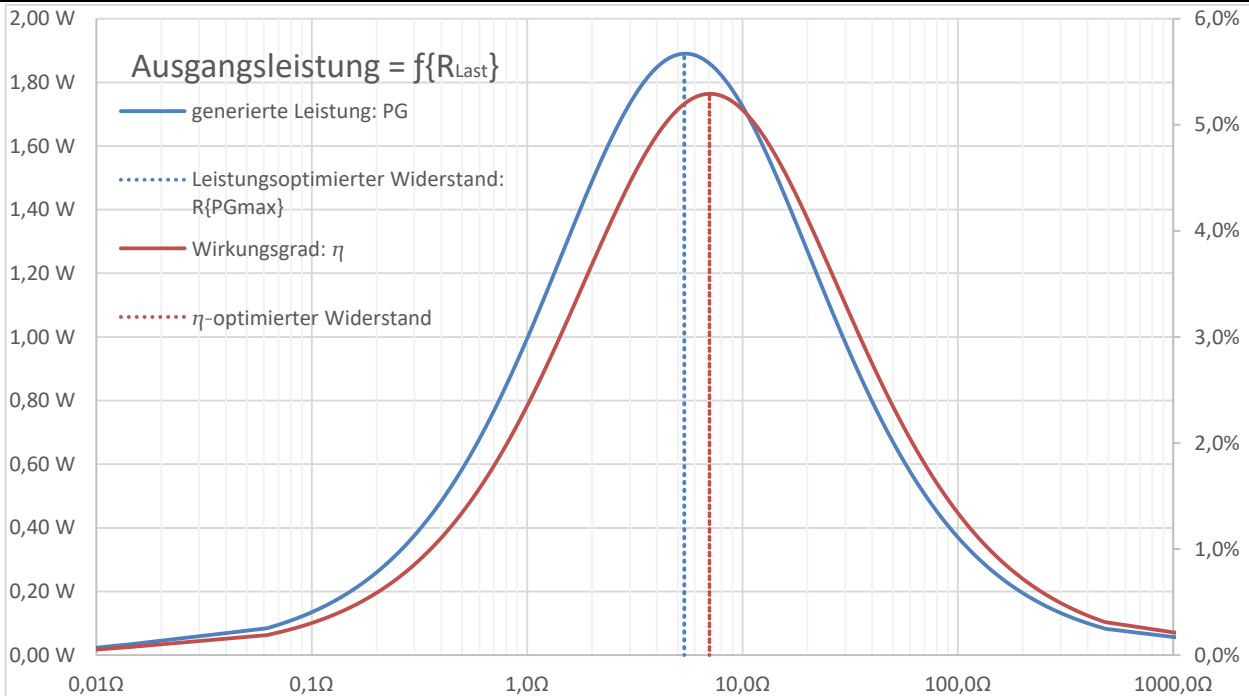
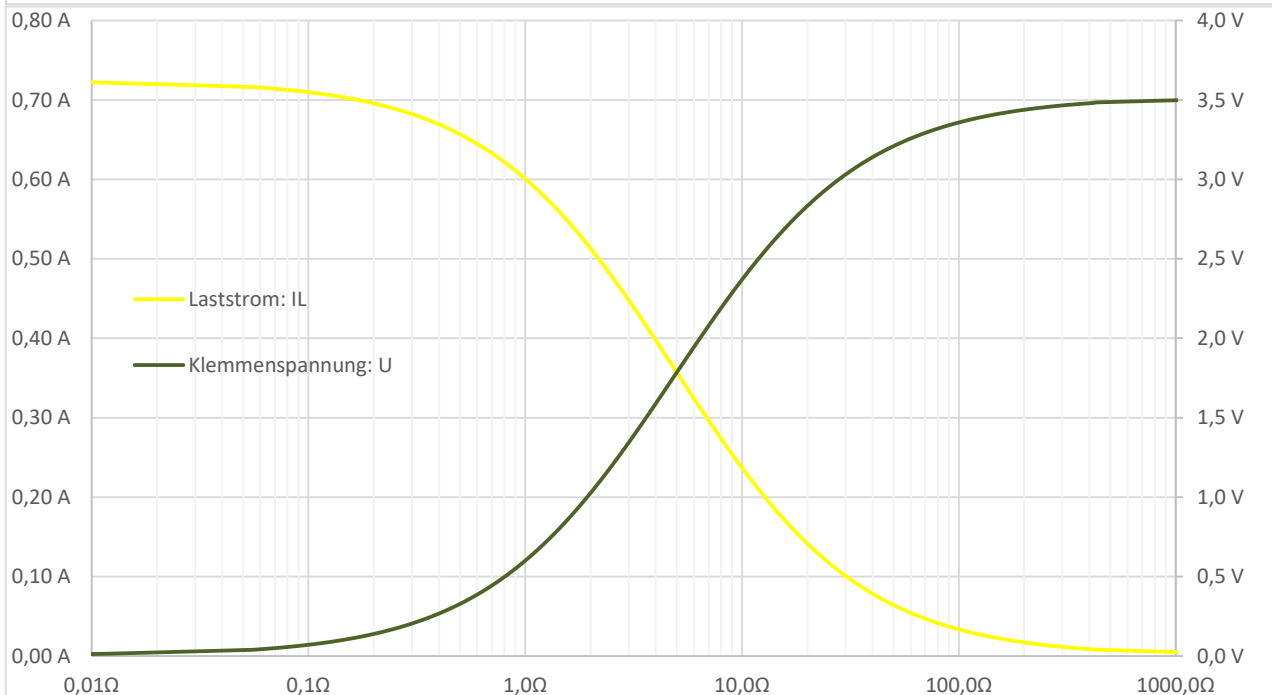
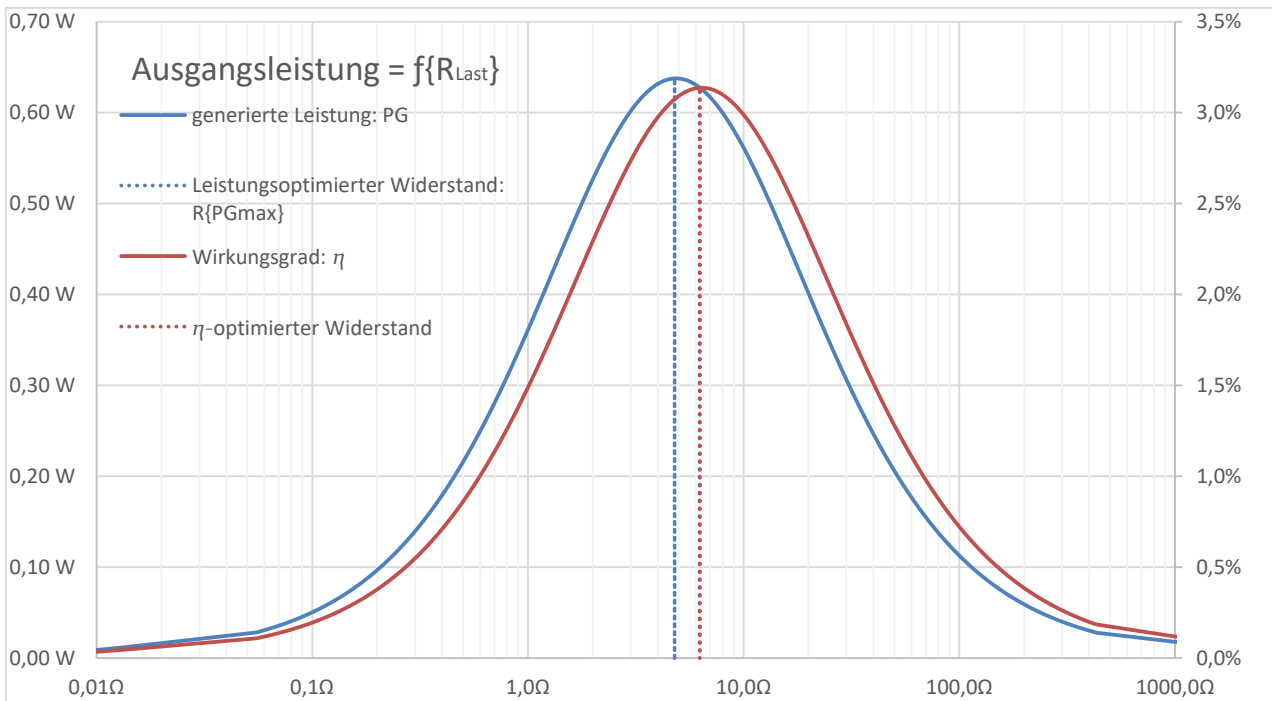


Generatorbetrieb	QC-127-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 1,89W	ηmax = 5,29%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,20%	PG{ηmax} = 1,86W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 5,37 Ω	R{ηmax} = 7,03 Ω	0,050 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	36,37 W	35,13 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,64W	ηmax = 3,14%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 3,07%	PG{ηmax} = 0,63W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 4,79 Ω	R{ηmax} = 6,26 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	20,74 W	20,01 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,17W	ηmax = 1,60%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 1,56\%$	PG{ηmax} = 0,16W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 4,31 Ω	R{ηmax} = 5,90 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	10,77 W	10,31 W	26°C

