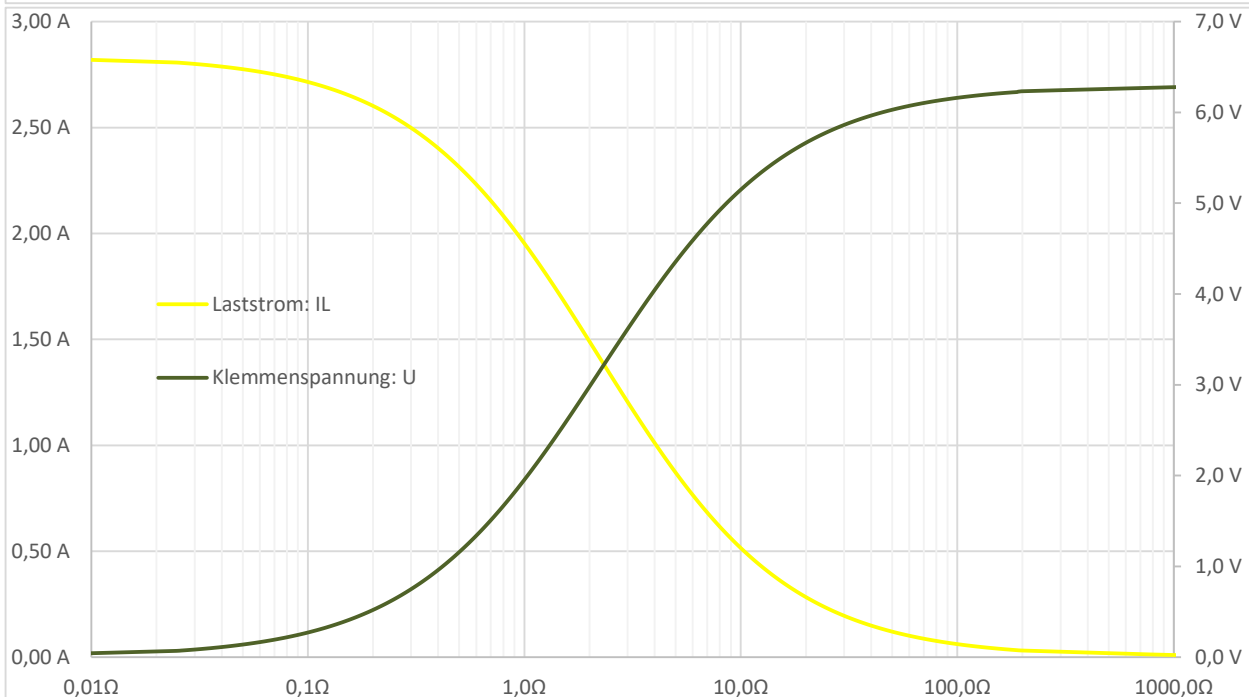
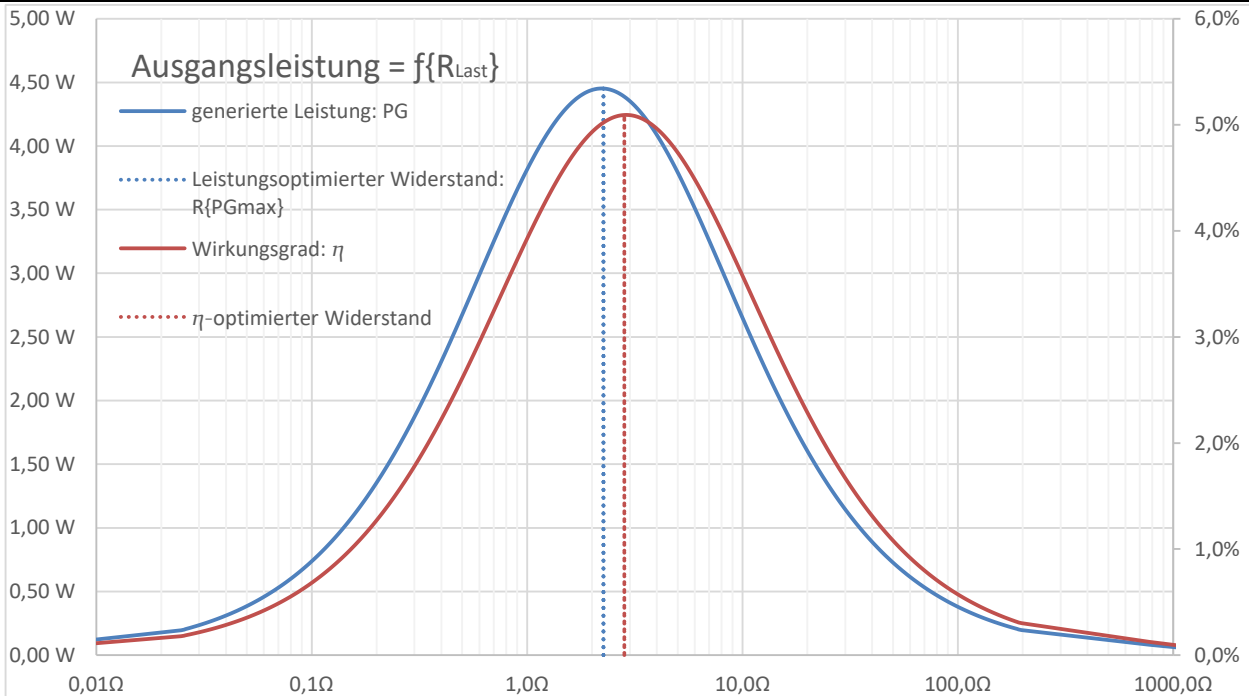
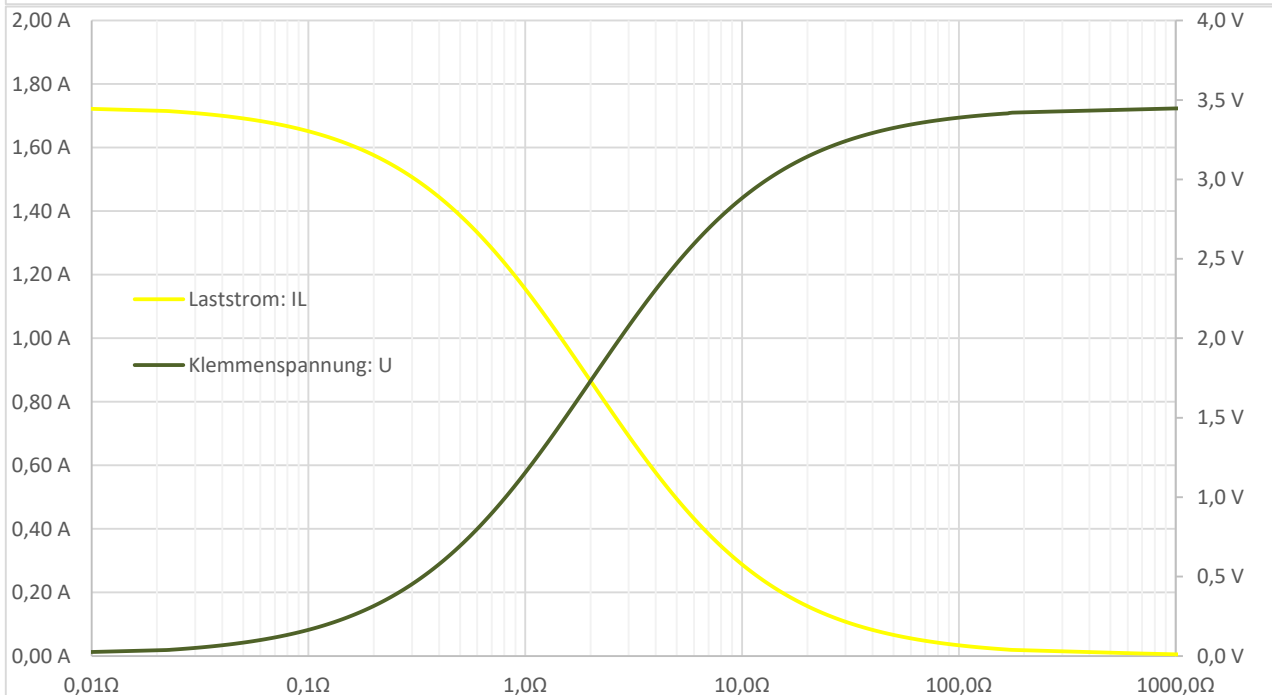
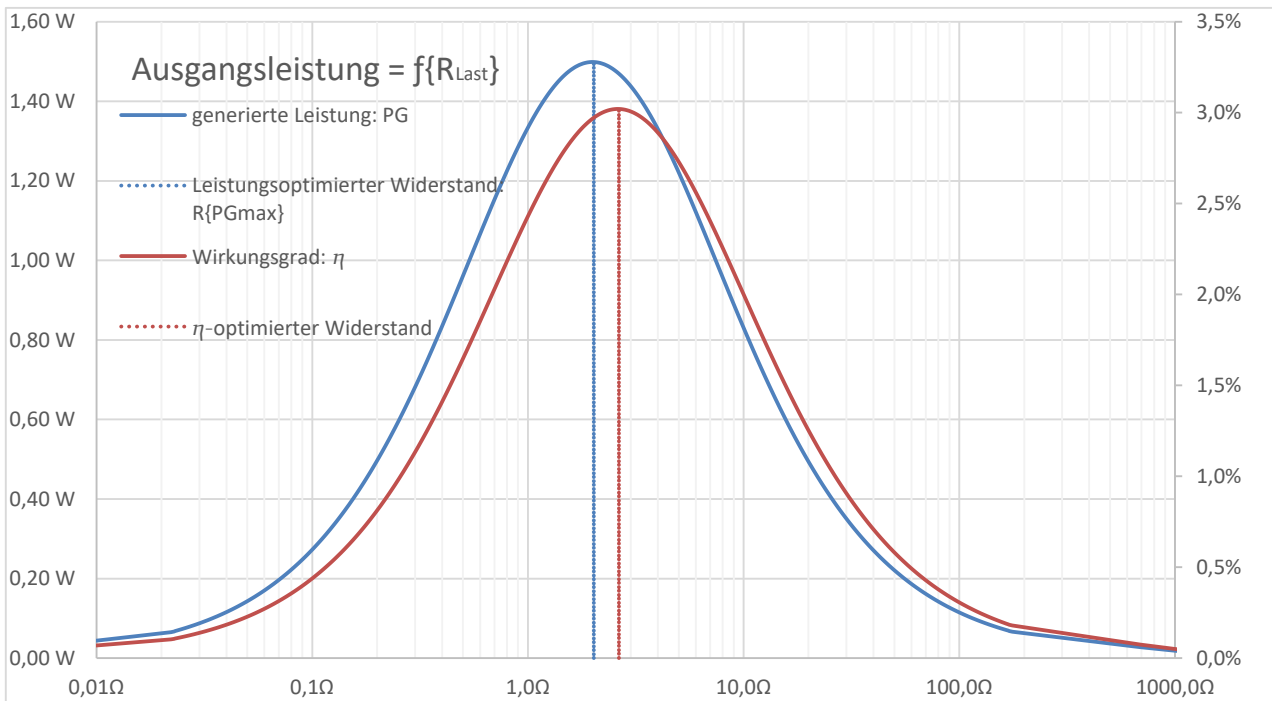


Generatorbetrieb	QC-127-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 4,45W	η max = 5,09%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η {PGmax} = 5,02%	PG{ η max} = 4,39W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 2,26 Ω	R{ η max} = 2,83 Ω	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Wärmeleistung	abgefñhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	88,66 W	86,15 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 1,50W	η max = 3,02%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 2,97\%$	PG{ η max} = 1,47W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 2,02 Ω	R{ η max} = 2,64 Ω	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wärmeleistung	abgefhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	50,43 W	48,65 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,39W	ηmax = 1,54%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,51%	PG{ηmax} = 0,39W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 1,82 Ω	R{ηmax} = 2,38 Ω	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrt Wärmeleistung	abgeföhrt Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	26,14 W	25,19 W	26°C

