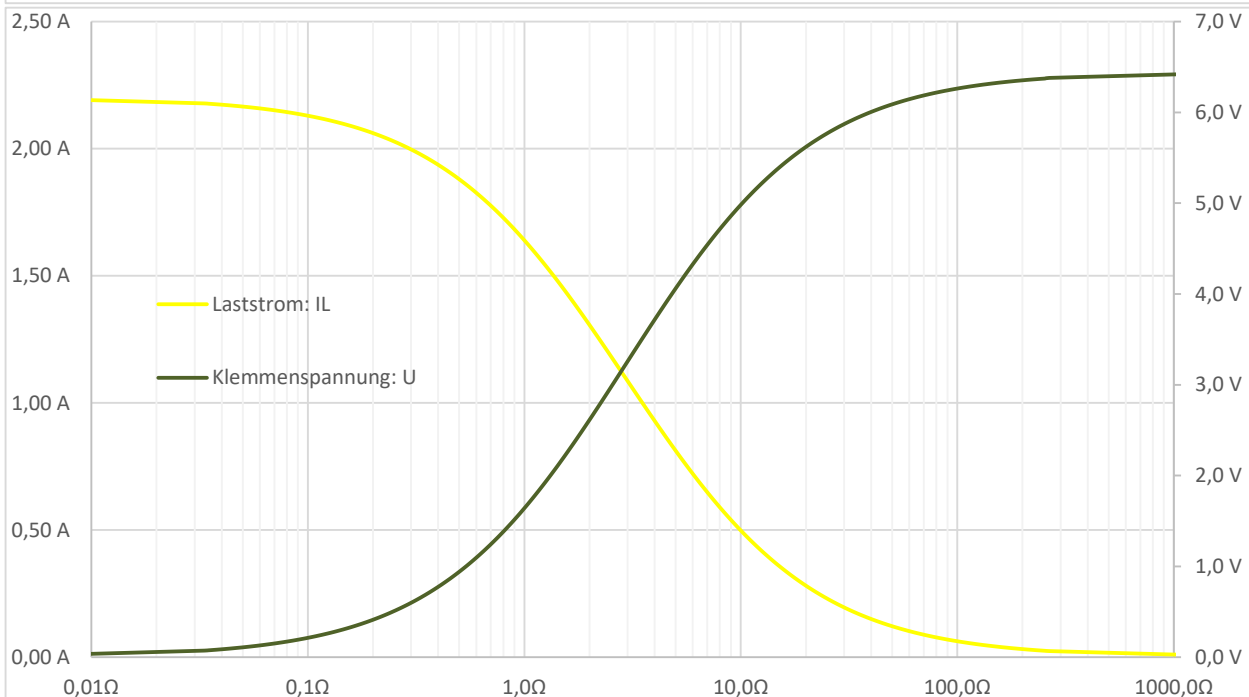
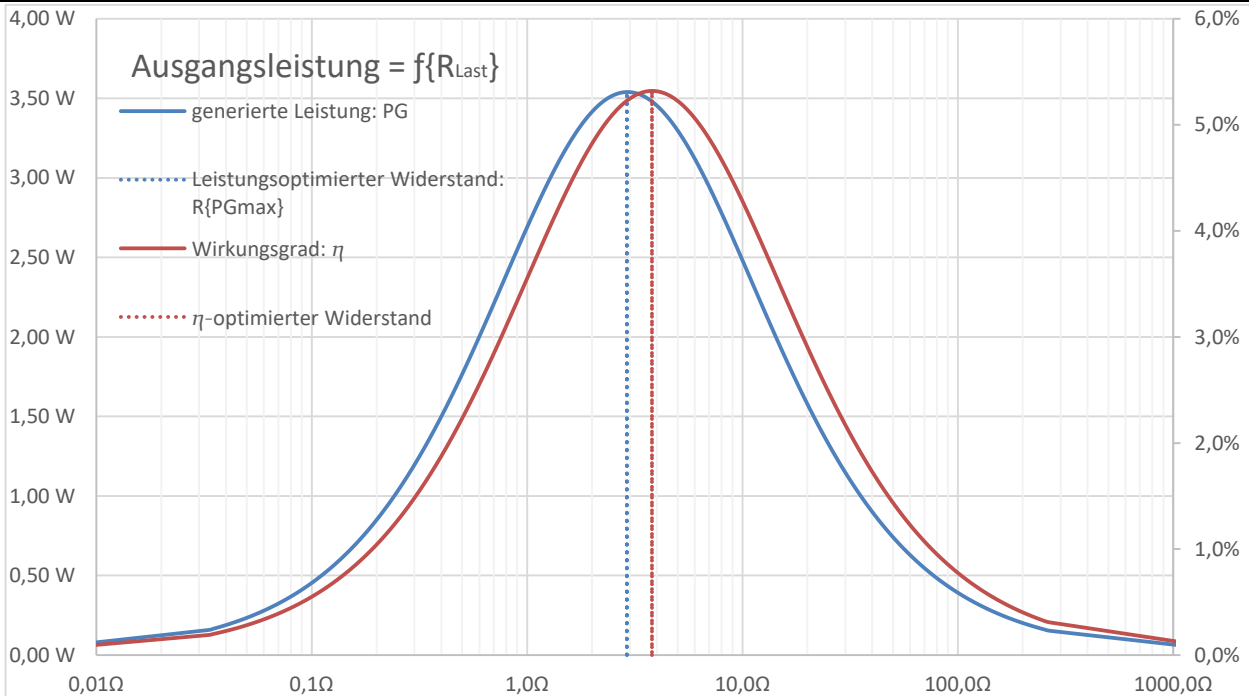
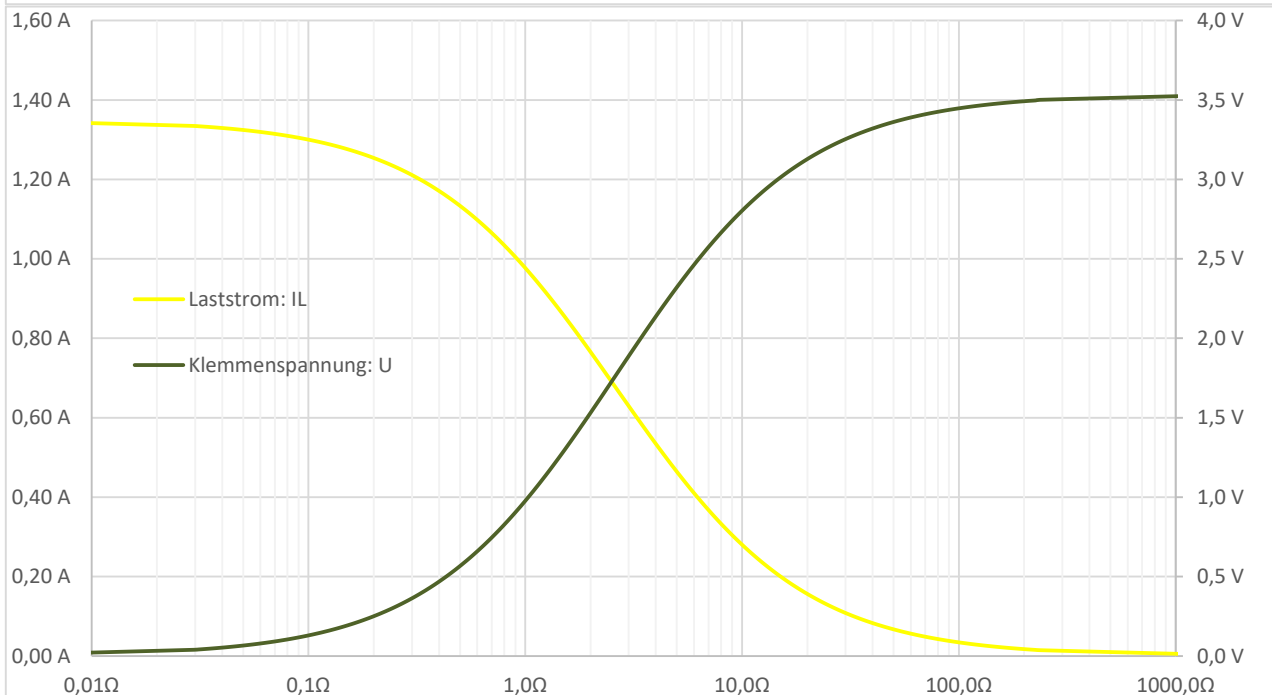
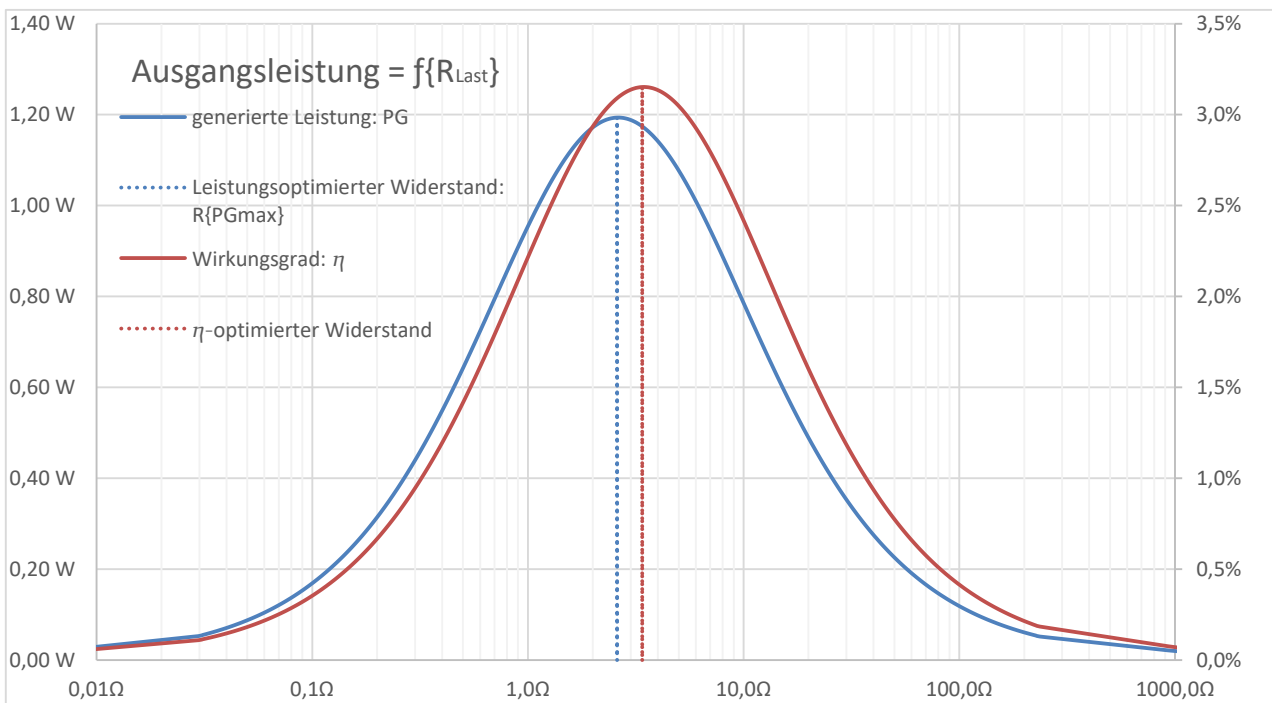


Generatorbetrieb	QC-127-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 3,54W	ηmax = 5,32%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,23%	PG{ηmax} = 3,48W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 2,91 Ω	R{ηmax} = 3,80 Ω	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	67,71 W	65,42 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 1,19W	ηmax = 3,15%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 3,09%$	PG{ηmax} = 1,17W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 2,59 Ω	R{ηmax} = 3,39 Ω	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	38,62 W	37,25 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,31W	ηmax = 1,60%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 1,57%$	PG{ηmax} = 0,31W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 2,33 Ω	R{ηmax} = 3,19 Ω	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	20,06 W	19,20 W	25°C

