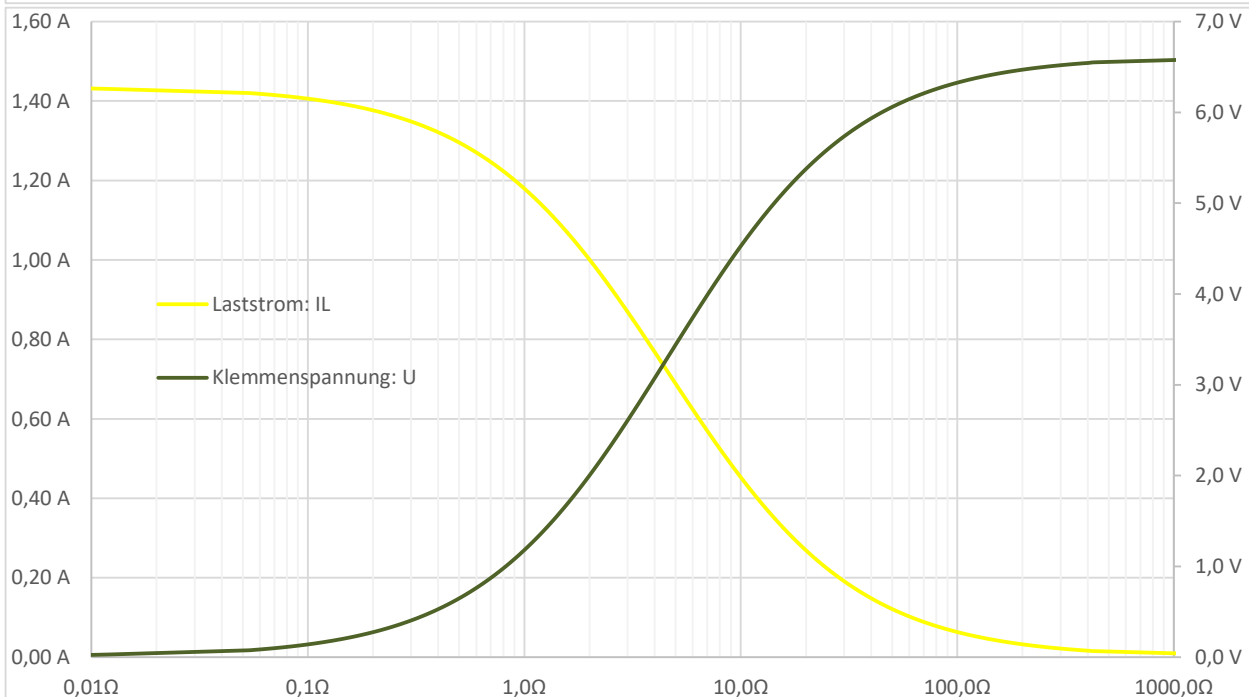
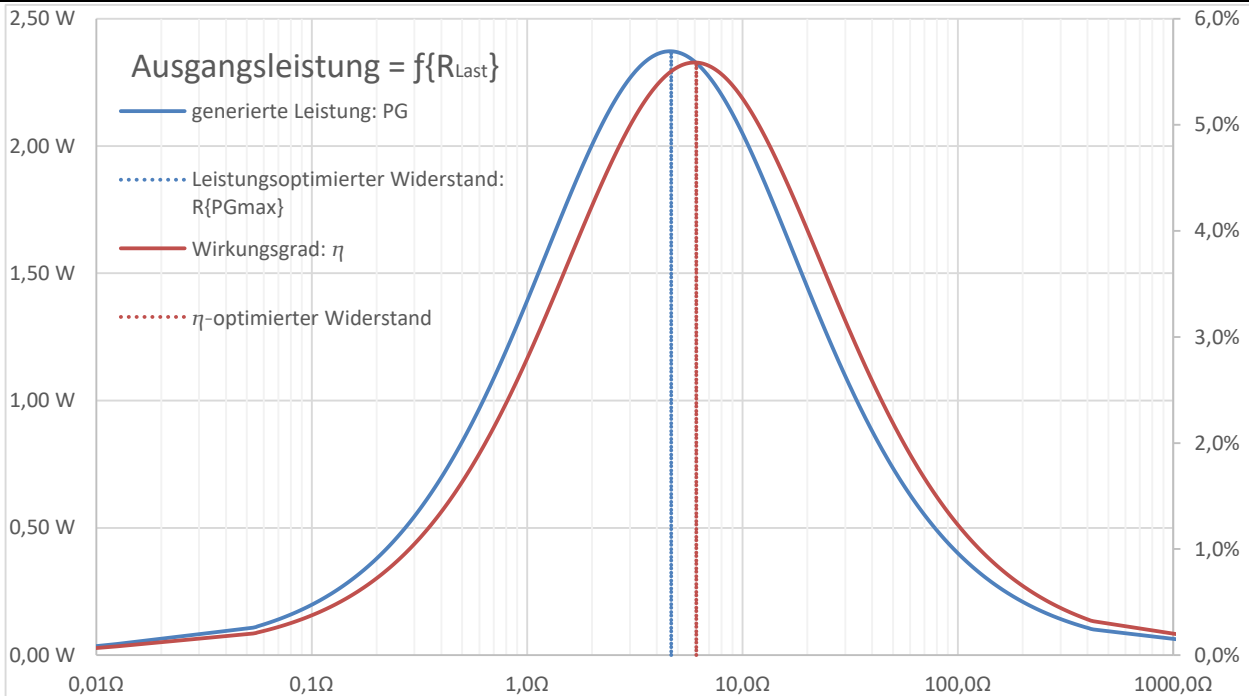
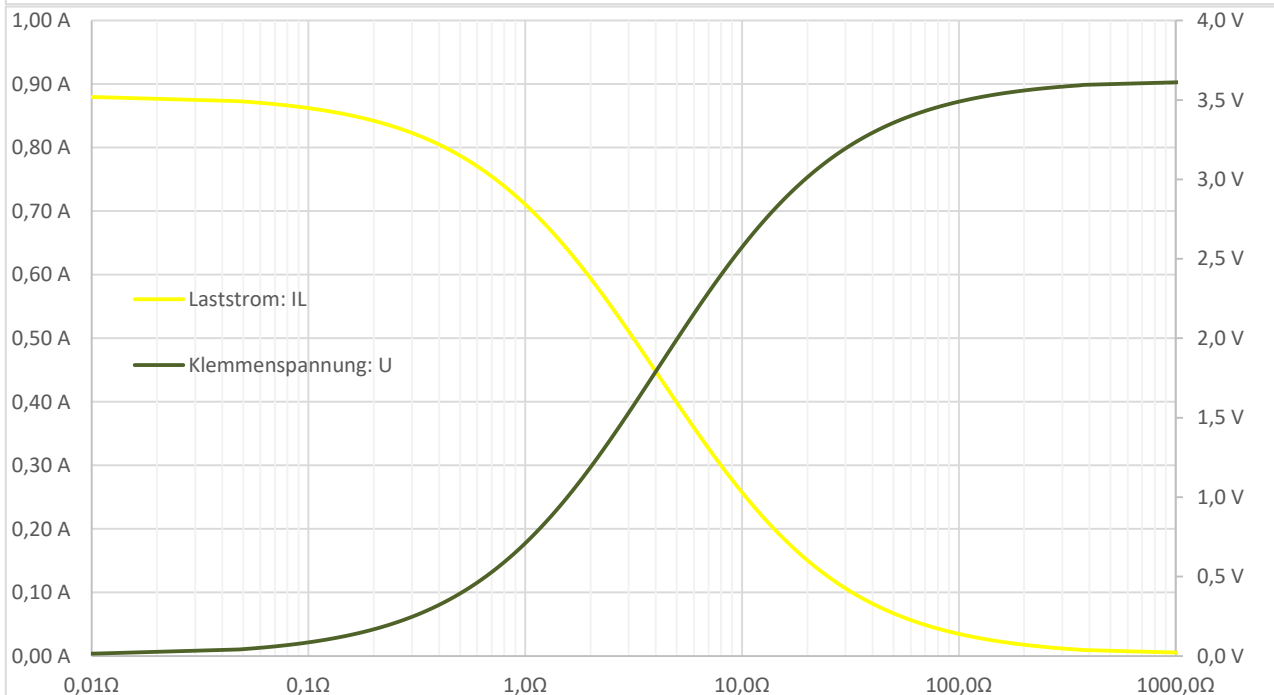
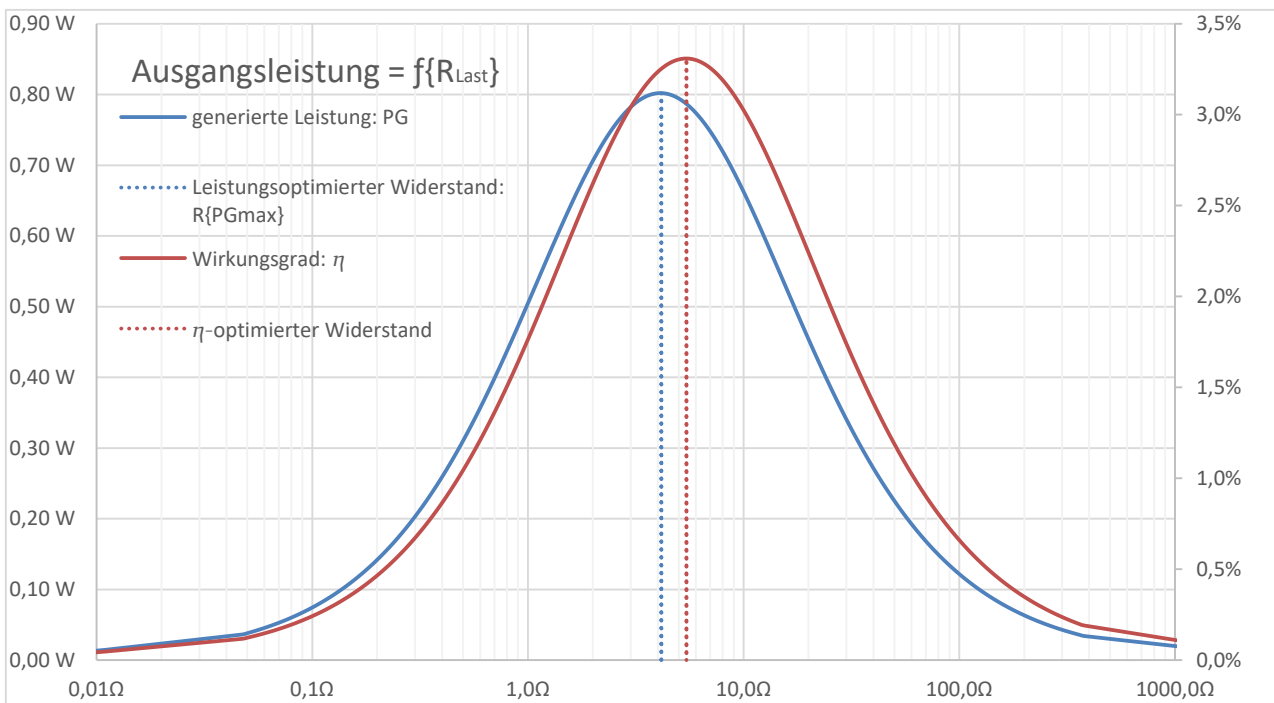


Generatorbetrieb	QC-127-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	PGmax = 2,37W	$\eta$ max = 5,59%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	$\eta\{PGmax\} = 5,50\%$	PG{ $\eta$ max} = 2,33W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	R{PGmax} = 4,67 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 6,11 $\Omega$	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
174°C	43,10 W	41,63 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 0,80W</b>	<b><math>\eta</math>max = 3,31%</b>	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 3,25%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,79W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 4,16 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 5,43 <math>\Omega</math></b>	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>100°C</b>	<b>24,66 W</b>	<b>23,77 W</b>	<b>30°C</b>



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	<b>PGmax = 0,21W</b>	<b><math>\eta</math>max = 1,69%</b>	25,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 1,65%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,21W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 3,75 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 4,90 <math>\Omega</math></b>	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>60°C</b>	<b>12,83 W</b>	<b>12,35 W</b>	<b>25°C</b>

