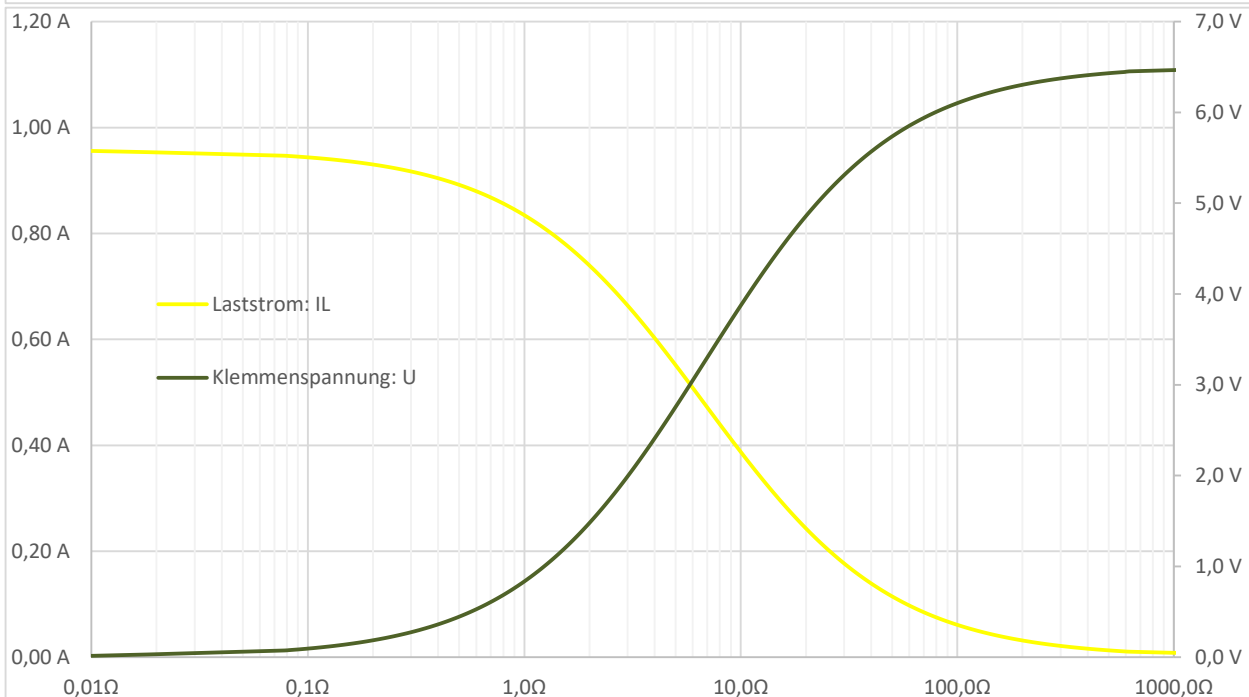
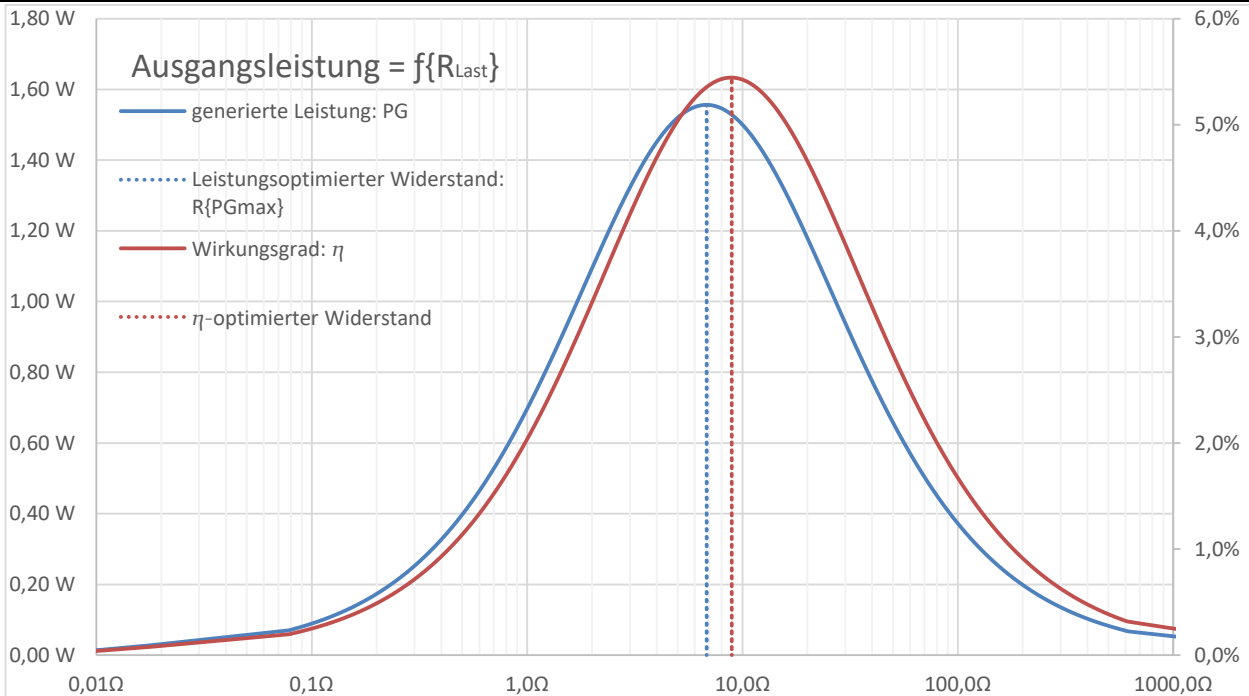
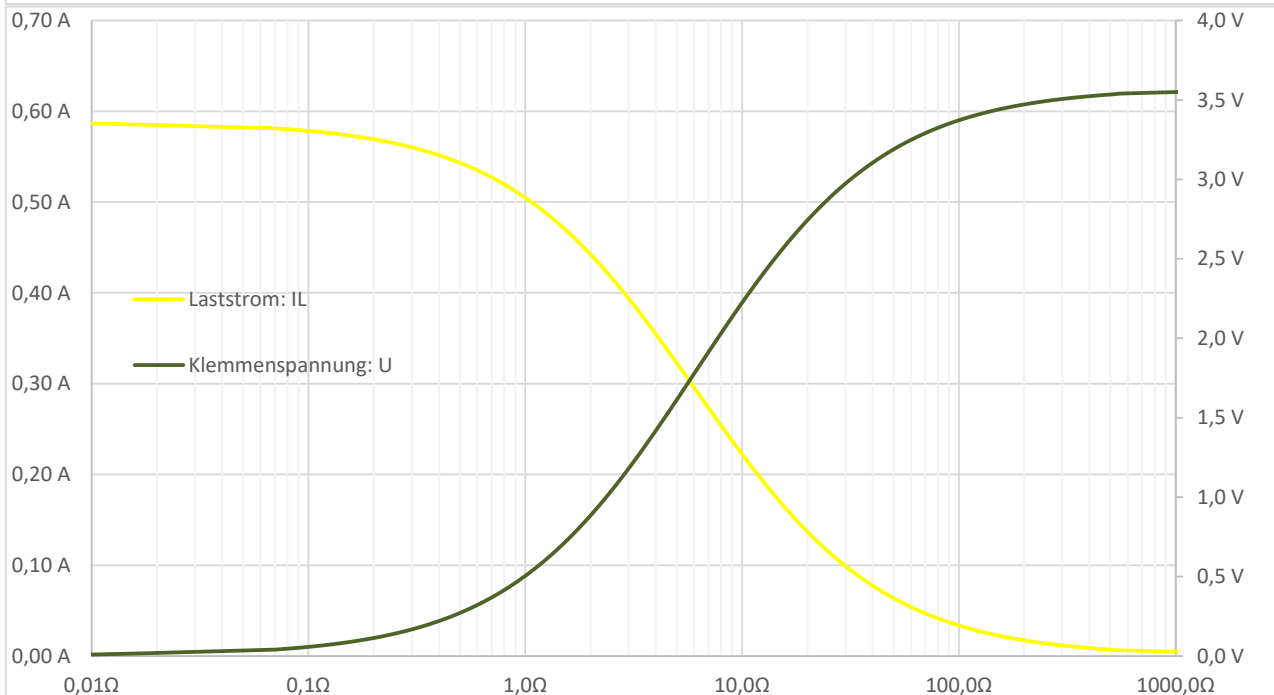
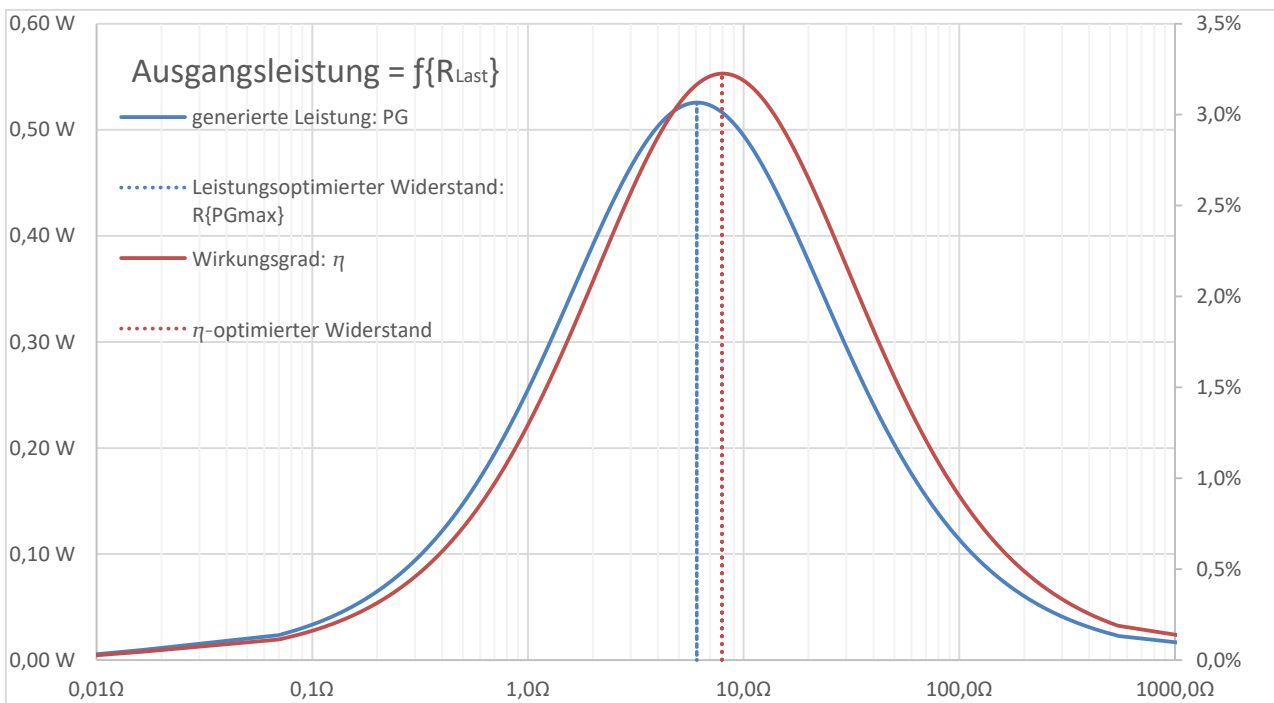


Generatorbetrieb	QC-127-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	<b>PGmax = 1,56W</b>	<b><math>\eta</math>max = 5,45%</b>	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 5,36%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 1,53W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,050 K/W	<b>R{PGmax} = 6,82 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 8,92 <math>\Omega</math></b>	0,050 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>174°C</b>	<b>29,06 W</b>	<b>28,07 W</b>	<b>51°C</b>



Generatorbetrieb	QC-127-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 0,53W</b>	<b><math>\eta</math>max = 3,23%</b>	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 3,17%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,52W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,050 K/W	<b>R{PGmax} = 6,07 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 7,94 <math>\Omega</math></b>	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>99°C</b>	<b>16,60 W</b>	<b>16,01 W</b>	<b>31°C</b>



Generatorbetrieb	QC-127-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	PGmax = 0,14W	$\eta$ max = 1,64%	25,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta\{PGmax\} = 1,61\%$	PG{ $\eta$ max} = 0,14W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,050 K/W	$R\{PGmax\} = 5,47 \Omega$	$R\{\eta max\} = 7,48 \Omega$	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
60°C	8,63 W	8,26 W	25°C

