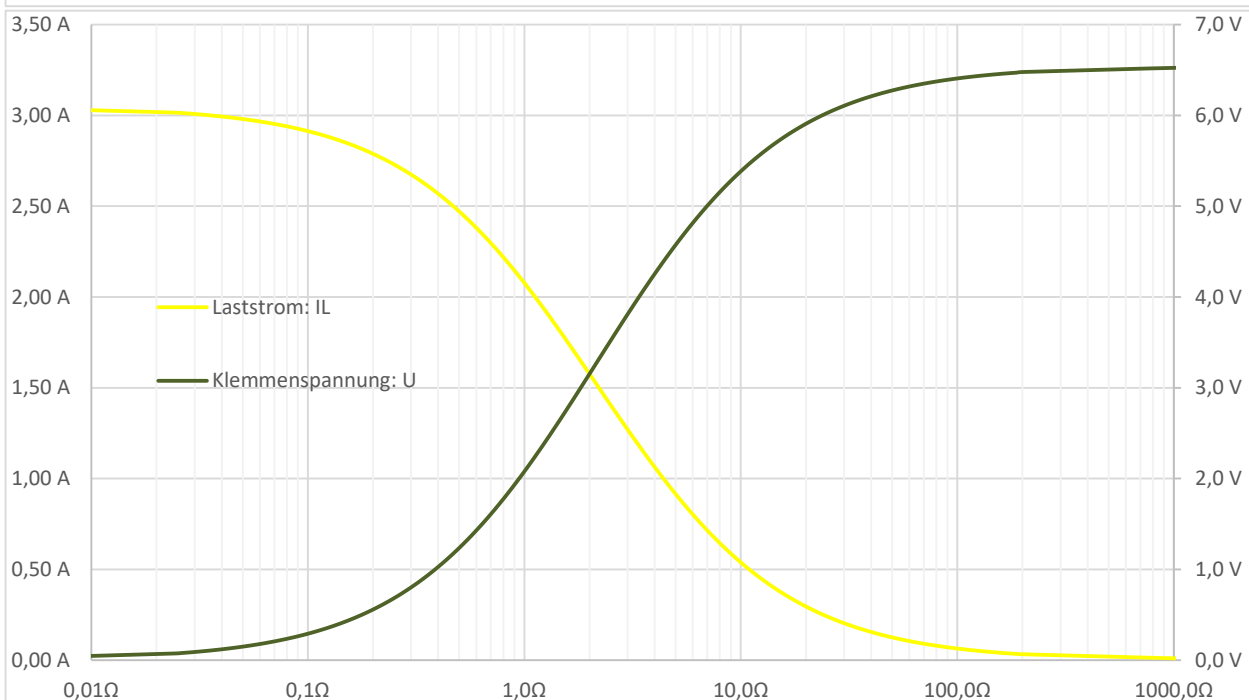
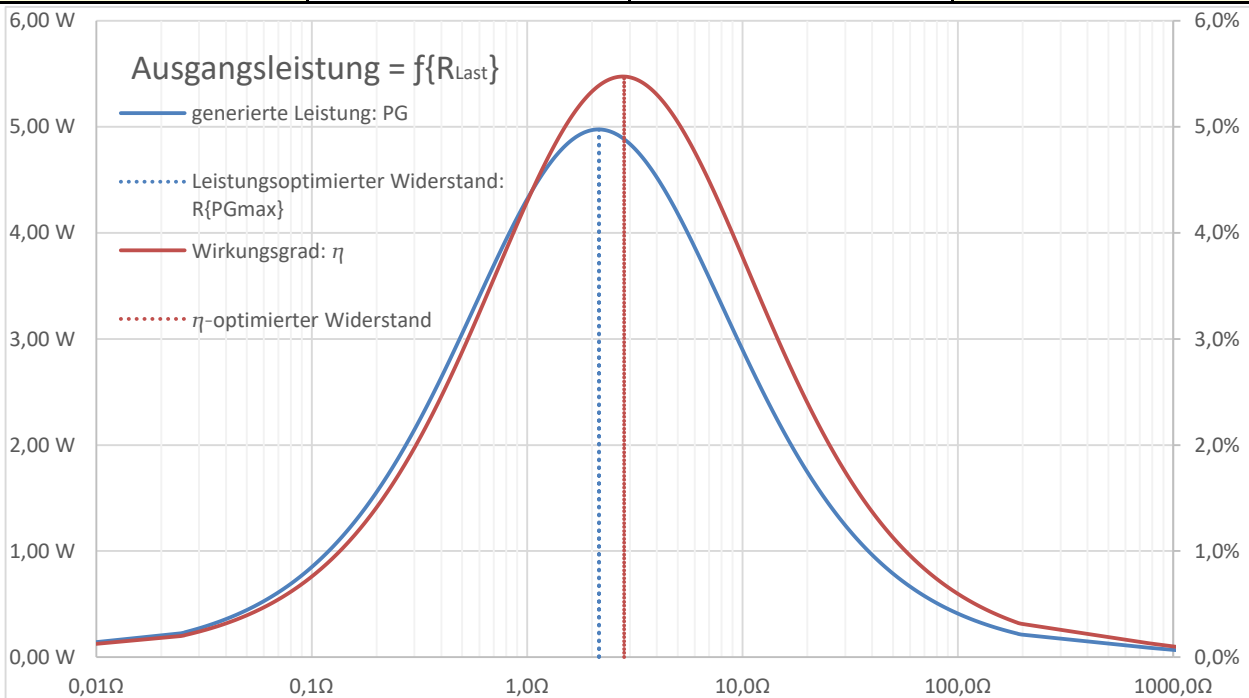
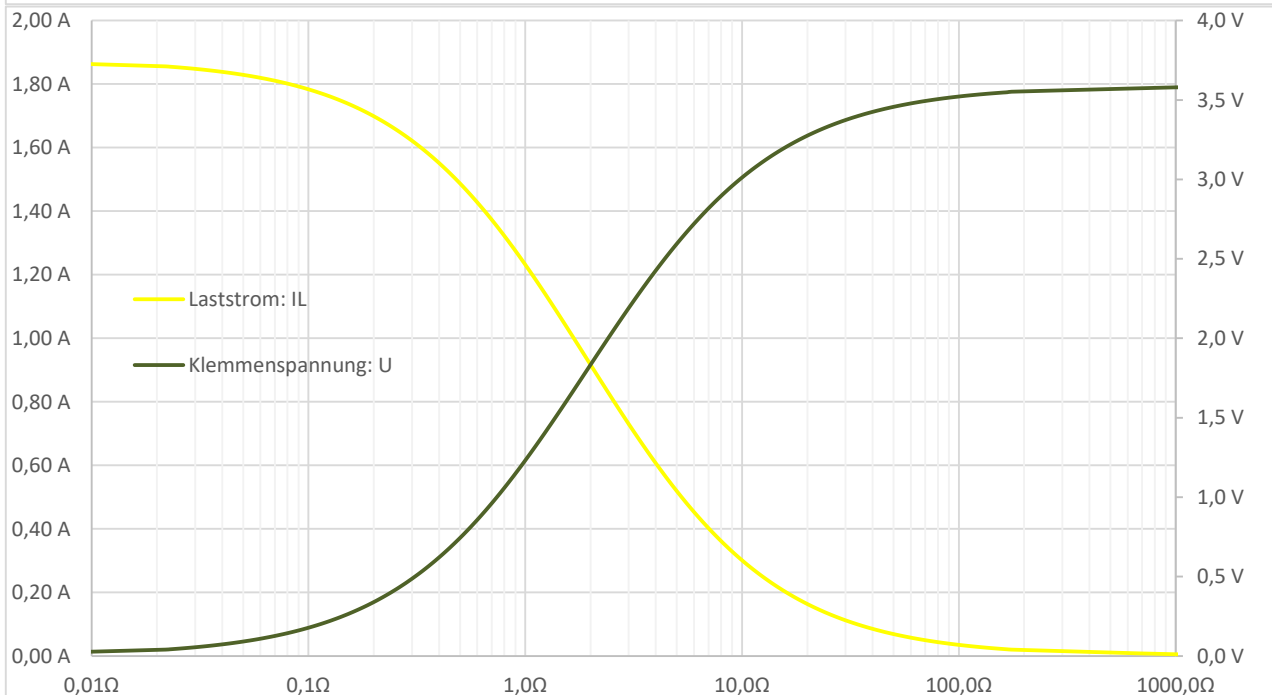
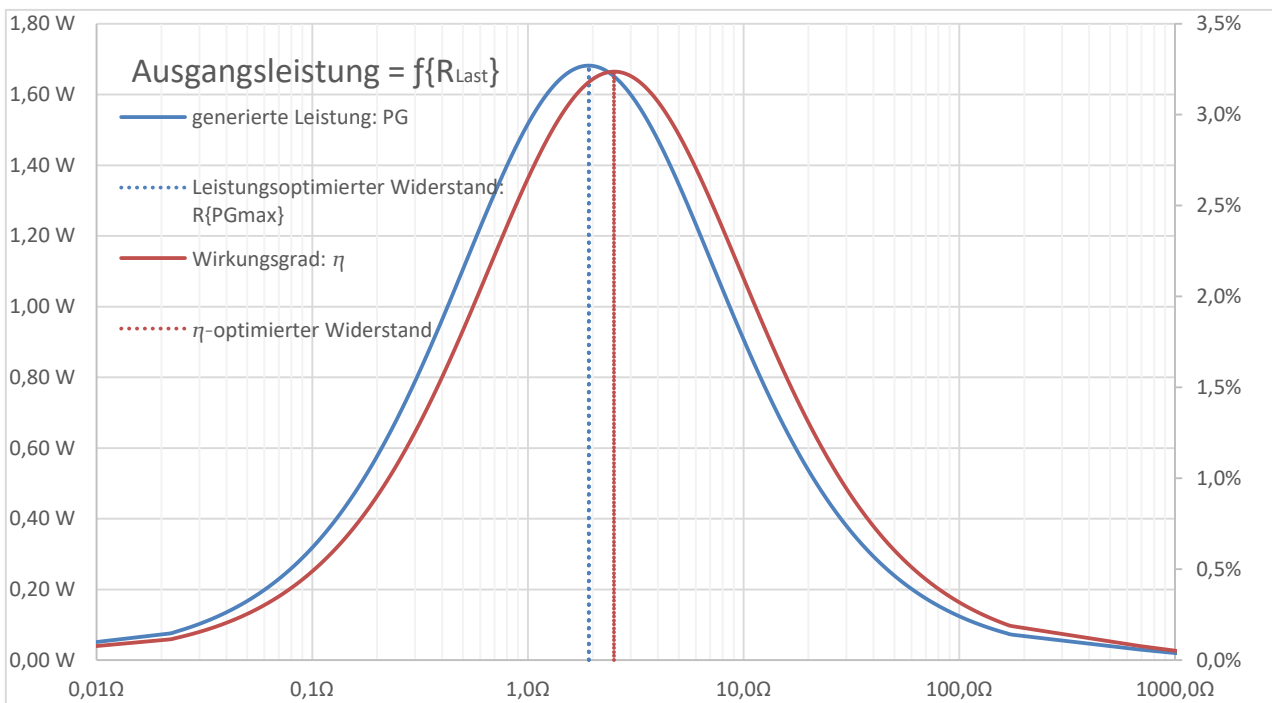


Generatorbetrieb	QC-127-1.4-8.5 MD		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	PGmax = 4,98W	$\eta_{max} = 5,47\%$	50,0°C
Kopplung HeiBseite = $R_{thH}$	$\eta\{PG_{max}\} = 5,39\%$	PG{ $\eta_{max}$ } = 4,88W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	R{PGmax} = 2,16 $\Omega$	R{ $\eta_{max}$ } = 2,82 $\Omega$	0,020 K/W
eff. HeiBseitentemperatur $T_h$	abgefuhrete WArmeleistung	abgefuhrete WArmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
173°C	92,31 W	89,22 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-8.5 MD		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	PGmax = 1,68W	$\eta$ max = 3,24%	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta\{PGmax\} = 3,18\%$	PG{ $\eta$ max} = 1,65W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	R{PGmax} = 1,92 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 2,51 $\Omega$	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
99°C	52,89 W	51,02 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-127-1.4-8.5 MD		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	<b>PGmax = 0,44W</b>	<b><math>\eta</math>max = 1,65%</b>	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 1,61%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,44W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 1,73 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 2,26 <math>\Omega</math></b>	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>59°C</b>	<b>27,50 W</b>	<b>26,48 W</b>	<b>26°C</b>

