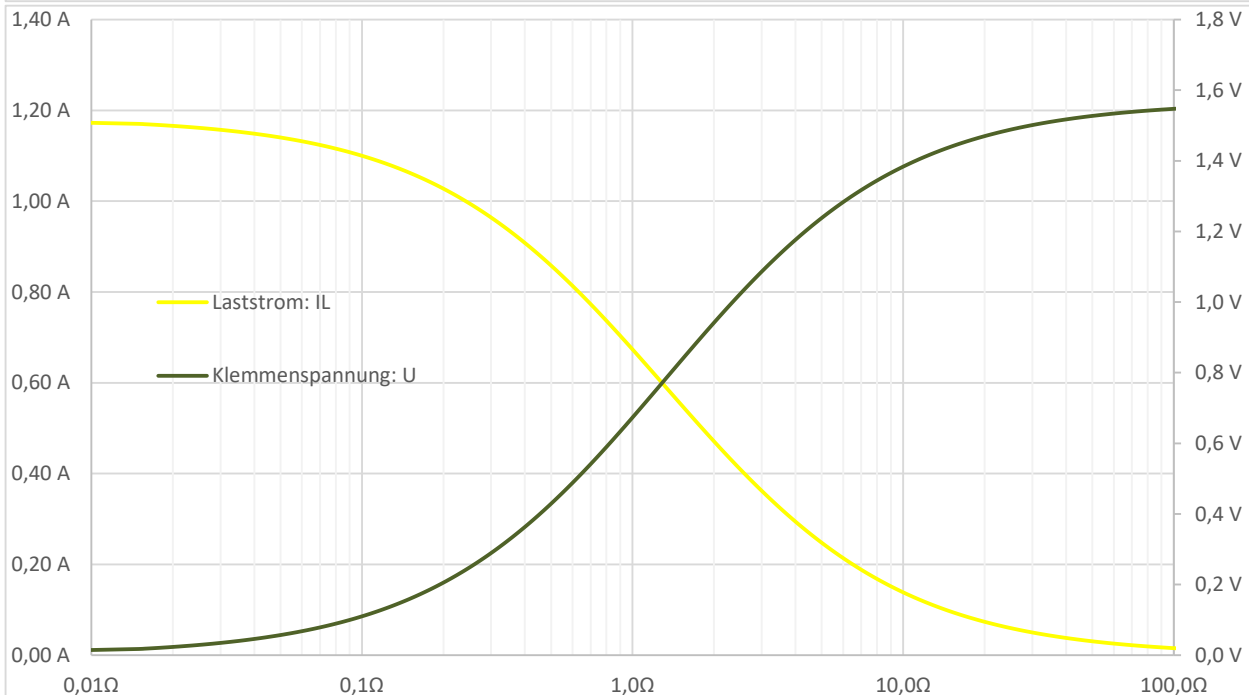
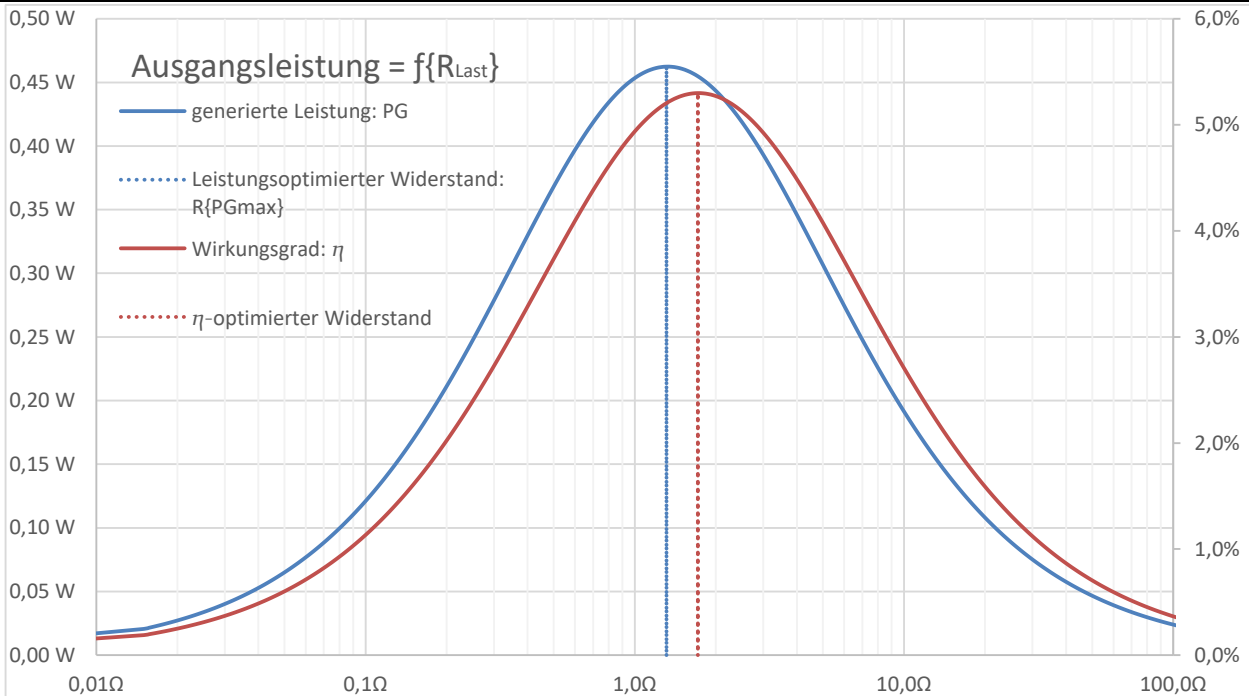
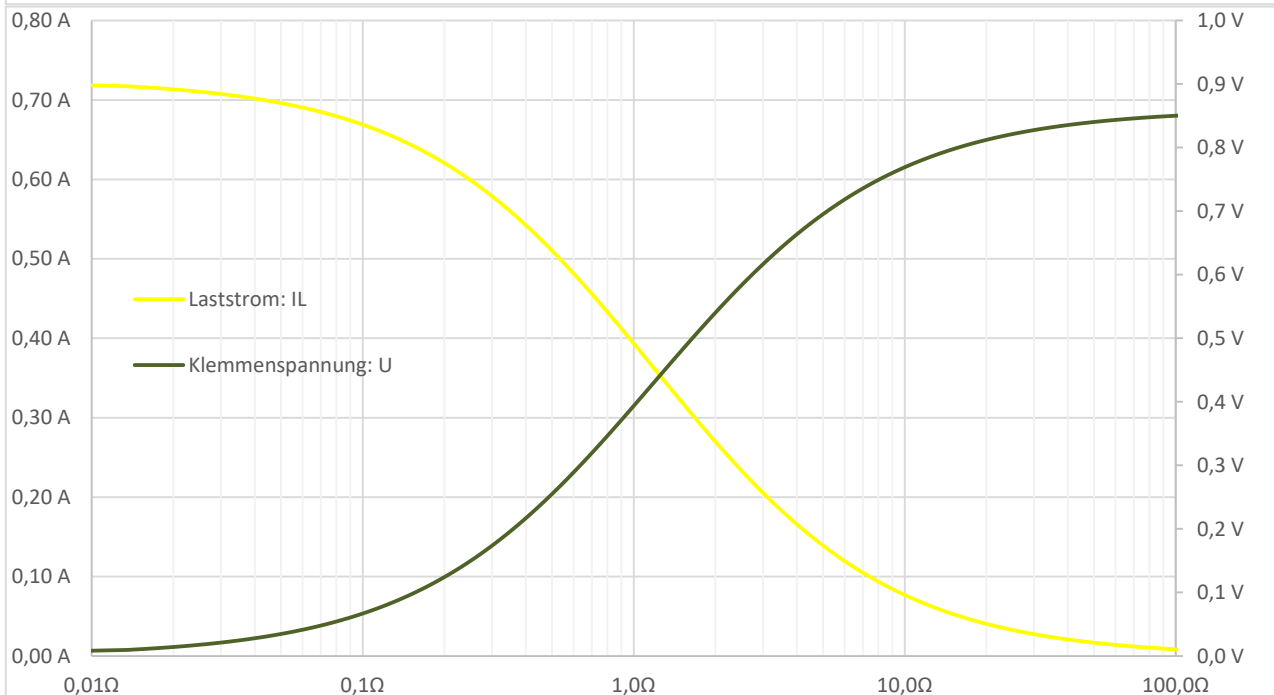
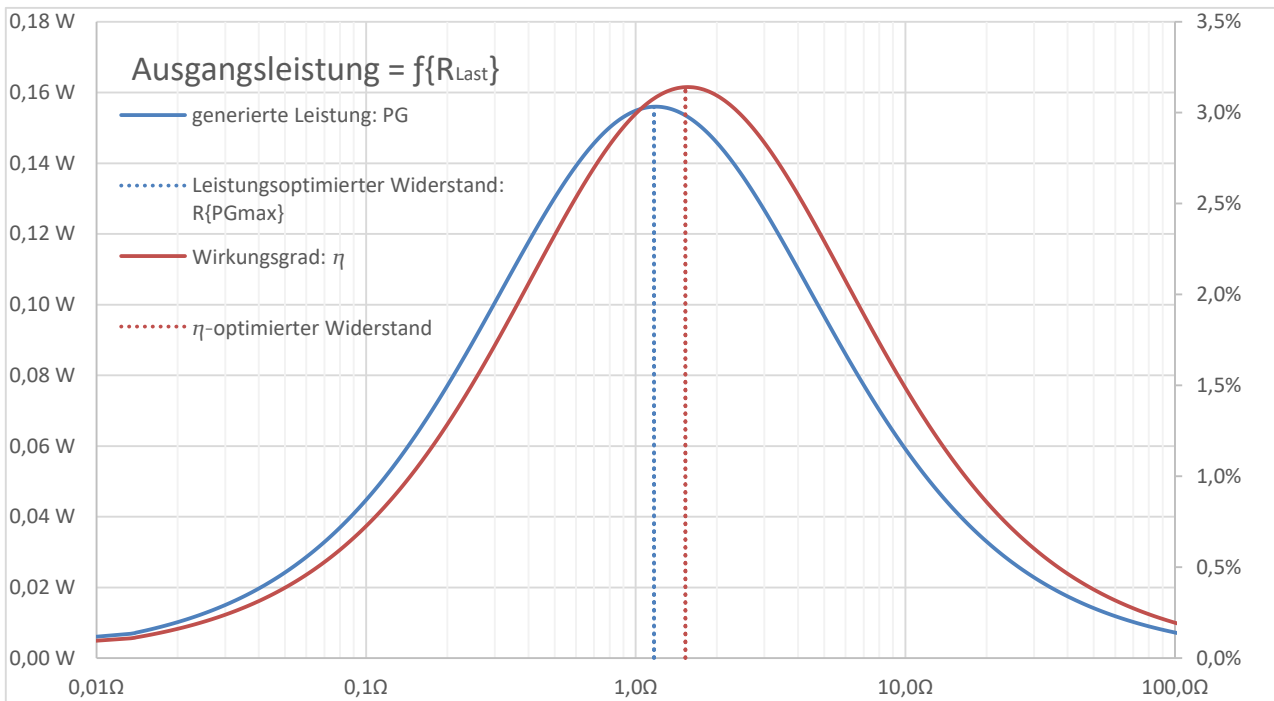


Generatorbetrieb	QC-31-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	<b>PGmax = 0,46W</b>	<b><math>\eta</math>max = 5,30%</b>	50,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 5,21%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,45W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,200 K/W	<b>R{PGmax} = 1,31 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 1,72 <math>\Omega</math></b>	0,200 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>173°C</b>	<b>8,88 W</b>	<b>8,58 W</b>	<b>52°C</b>



Generatorbetrieb	QC-31-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 0,16W</b>	<b><math>\eta</math>max = 3,14%</b>	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta\{PGmax\} = 3,08%</math></b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,15W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,200 K/W	<b>R{PGmax} = 1,17 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 1,53 <math>\Omega</math></b>	0,200 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>99°C</b>	<b>5,07 W</b>	<b>4,89 W</b>	<b>31°C</b>



Generatorbetrieb	QC-31-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	PGmax = 0,04W	$\eta$ max = 1,60%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	$\eta\{PGmax\} = 1,56\%$	PG{ $\eta$ max} = 0,04W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,200 K/W	R{PGmax} = 1,05 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 1,44 $\Omega$	0,200 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
59°C	2,63 W	2,52 W	26°C

