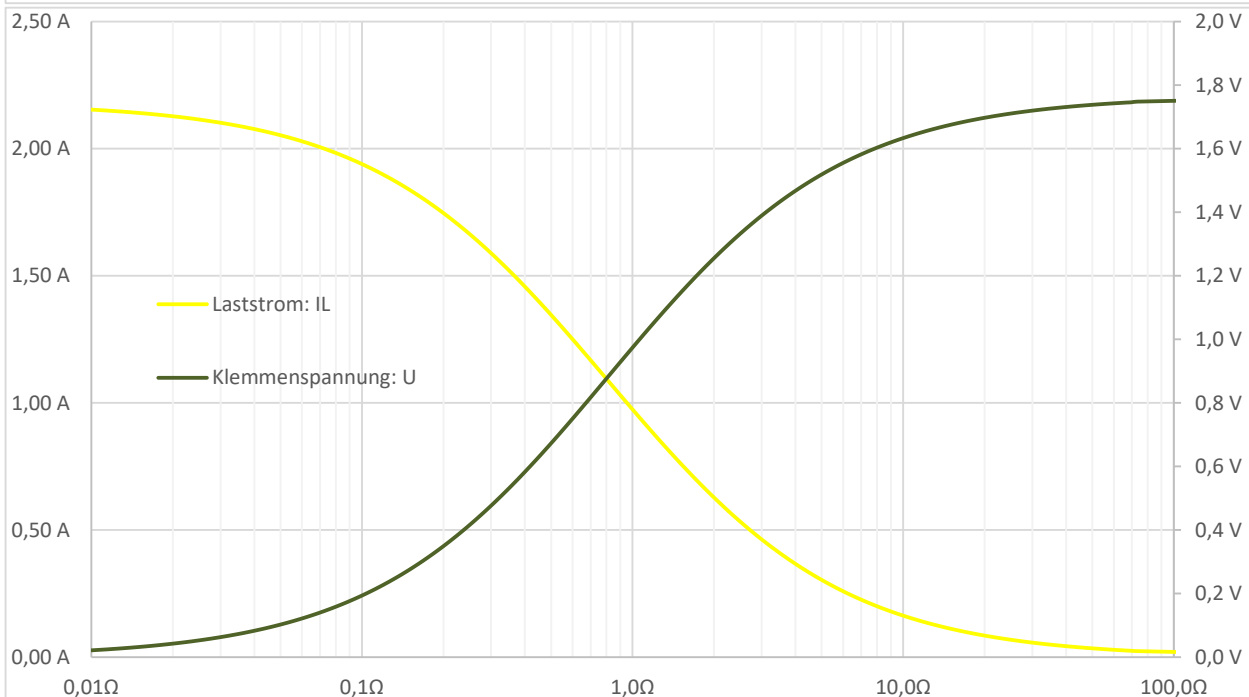
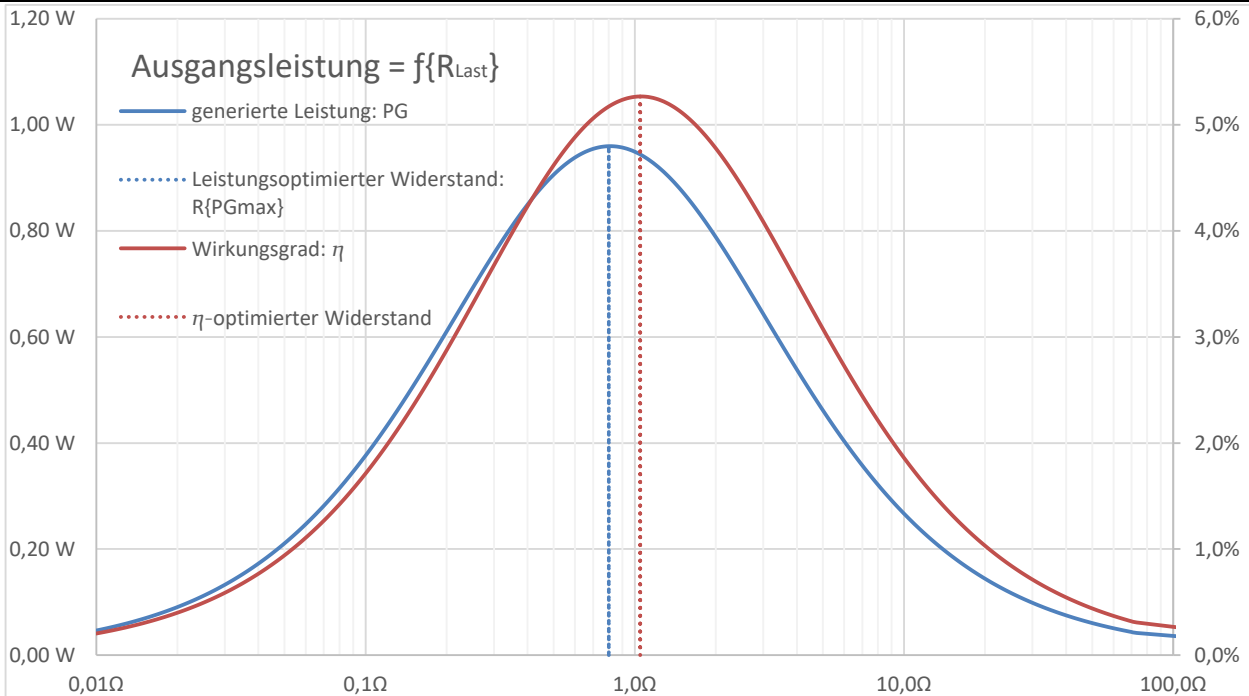
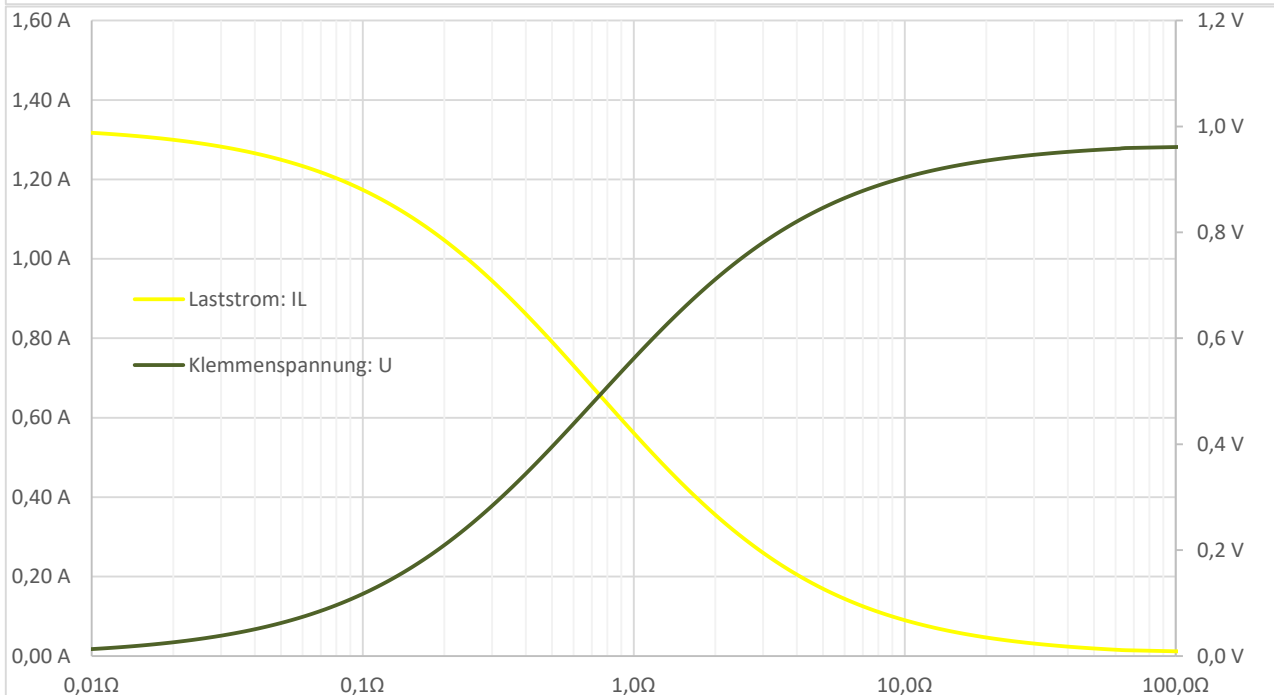
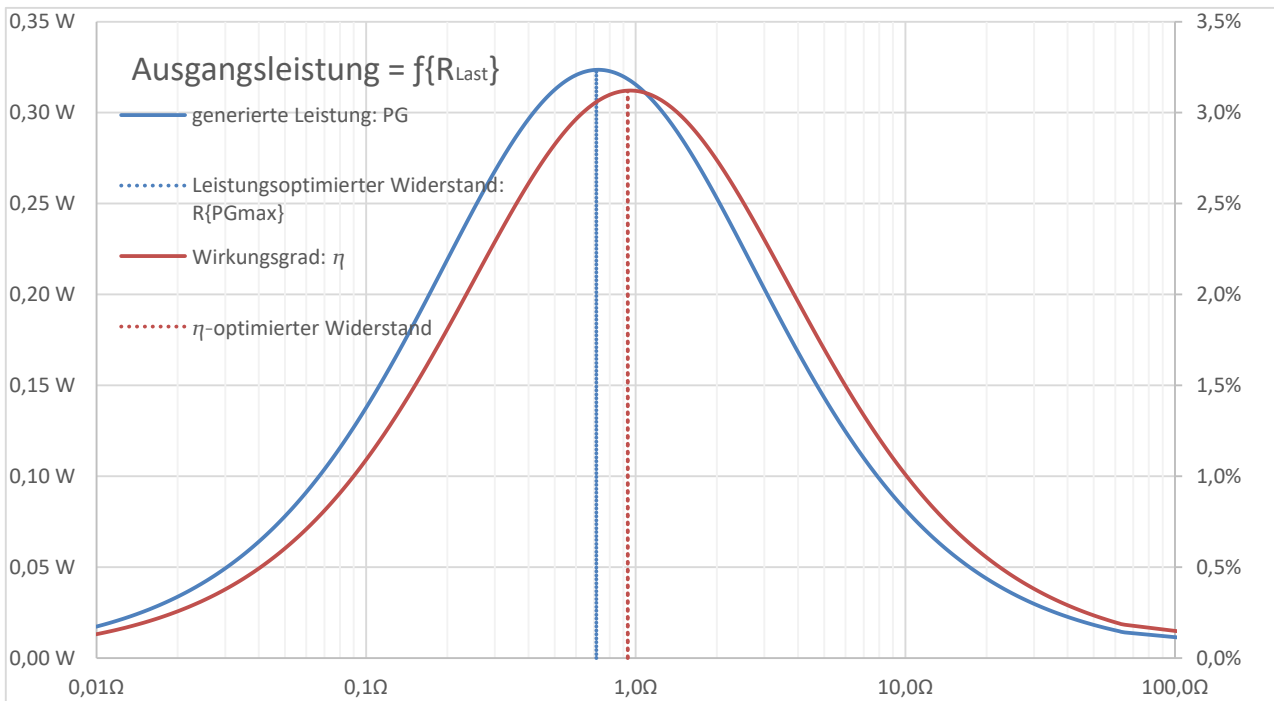


Generatorbetrieb	QC-35-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	<b>PGmax = 0,96W</b>	<b><math>\eta</math>max = 5,27%</b>	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta\{PGmax\} = 5,17%</math></b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,94W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	<b>R{PGmax} = 0,80 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 1,05 <math>\Omega</math></b>	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>173°C</b>	<b>18,55 W</b>	<b>17,92 W</b>	<b>52°C</b>



Generatorbetrieb	QC-35-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 0,32W</b>	<b><math>\eta</math>max = 3,12%</b>	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 3,06%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,32W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	<b>R{PGmax} = 0,71 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 0,93 <math>\Omega</math></b>	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>99°C</b>	<b>10,58 W</b>	<b>10,20 W</b>	<b>31°C</b>



Generatorbetrieb	QC-35-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	PGmax = 0,09W	$\eta$ max = 1,59%	25,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta$ {PGmax} = 1,55%	PG{ $\eta$ max} = 0,08W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,64 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 0,88 $\Omega$	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
59°C	5,49 W	5,26 W	26°C

