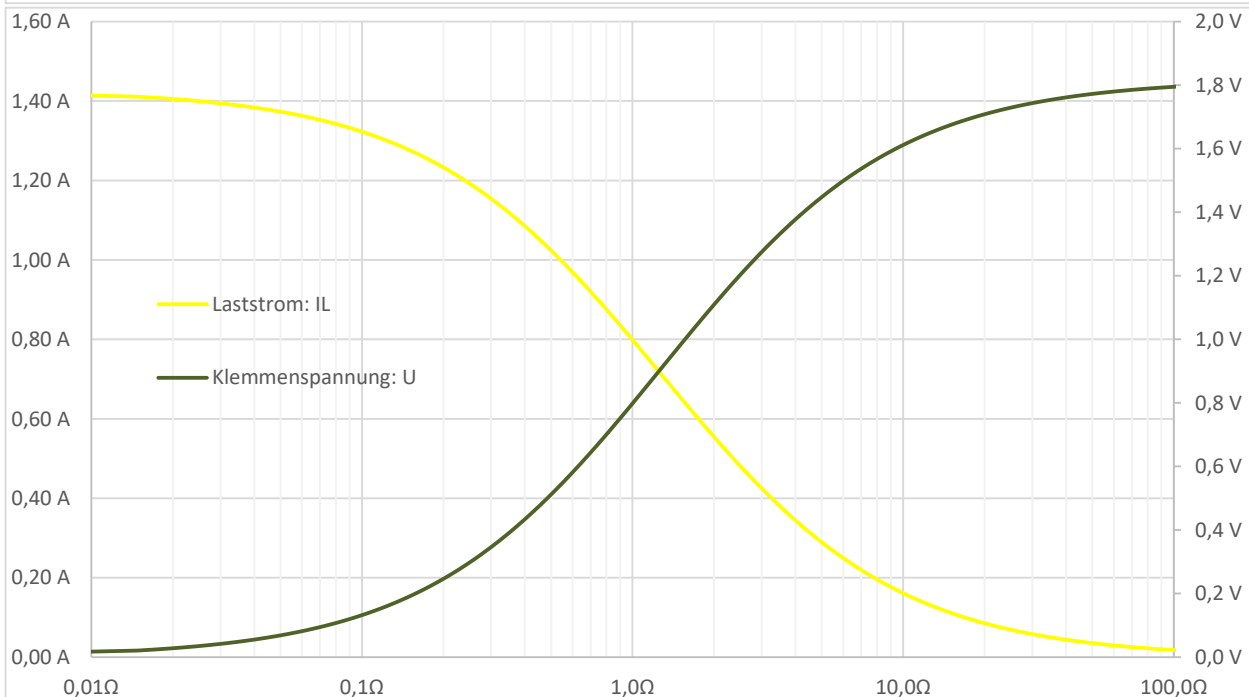
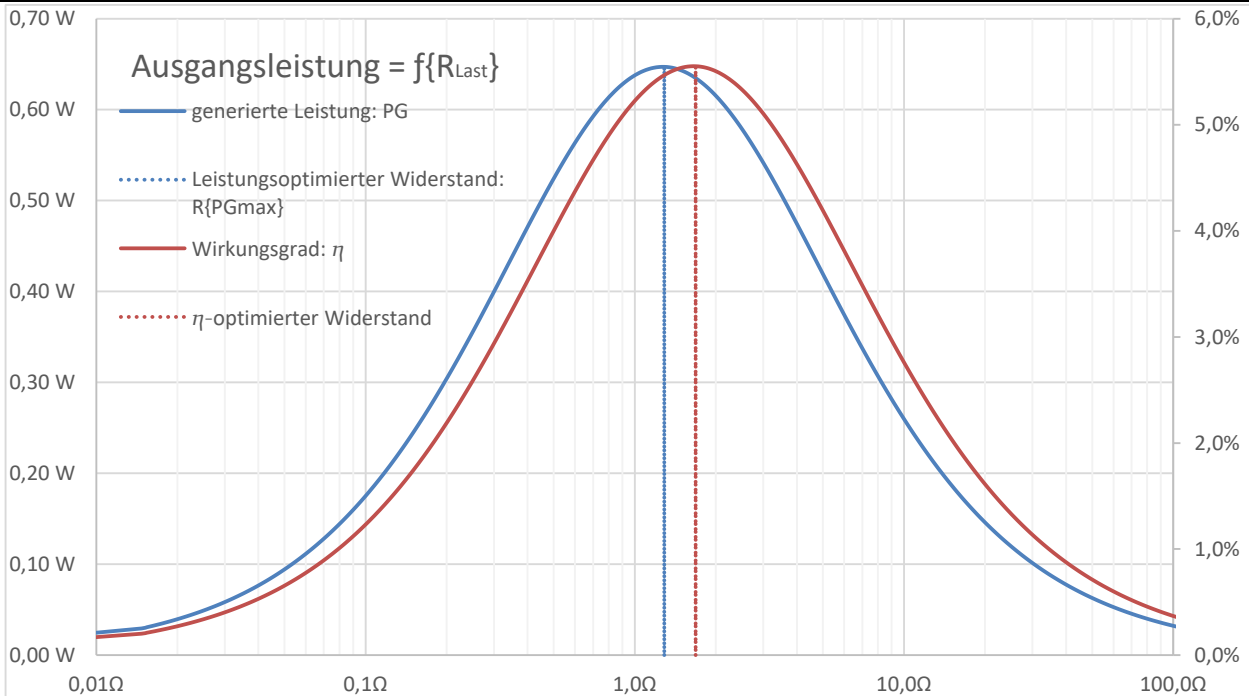
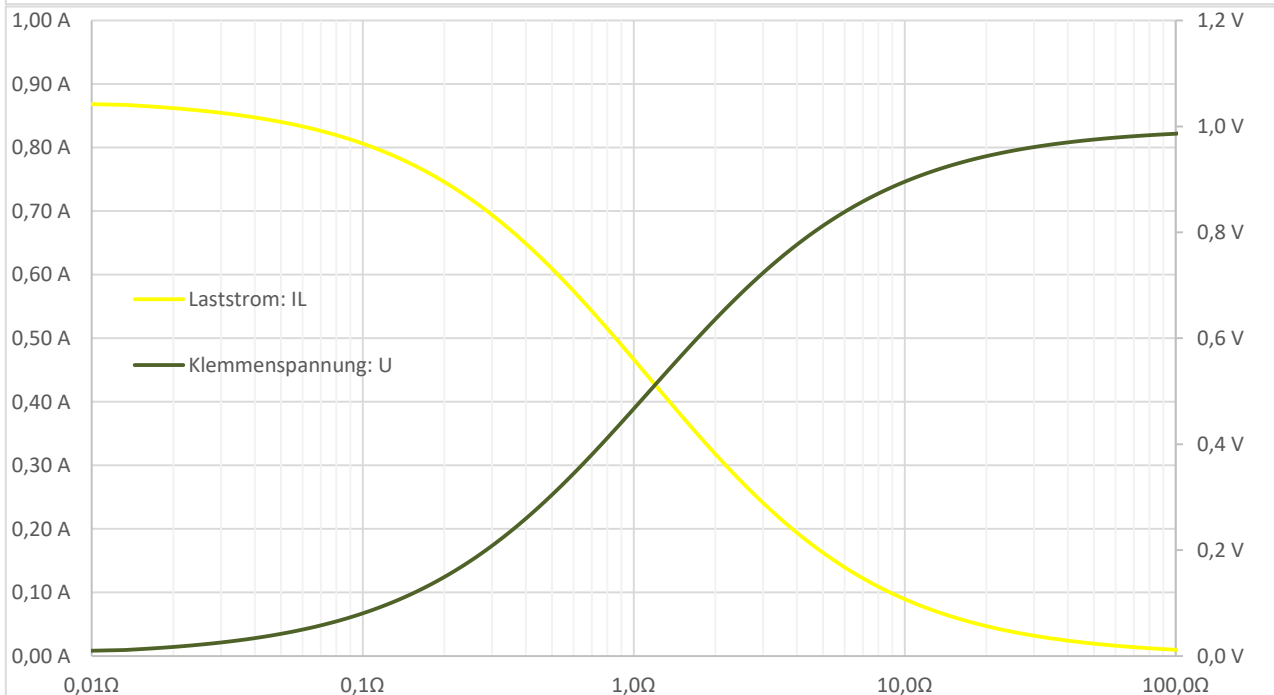
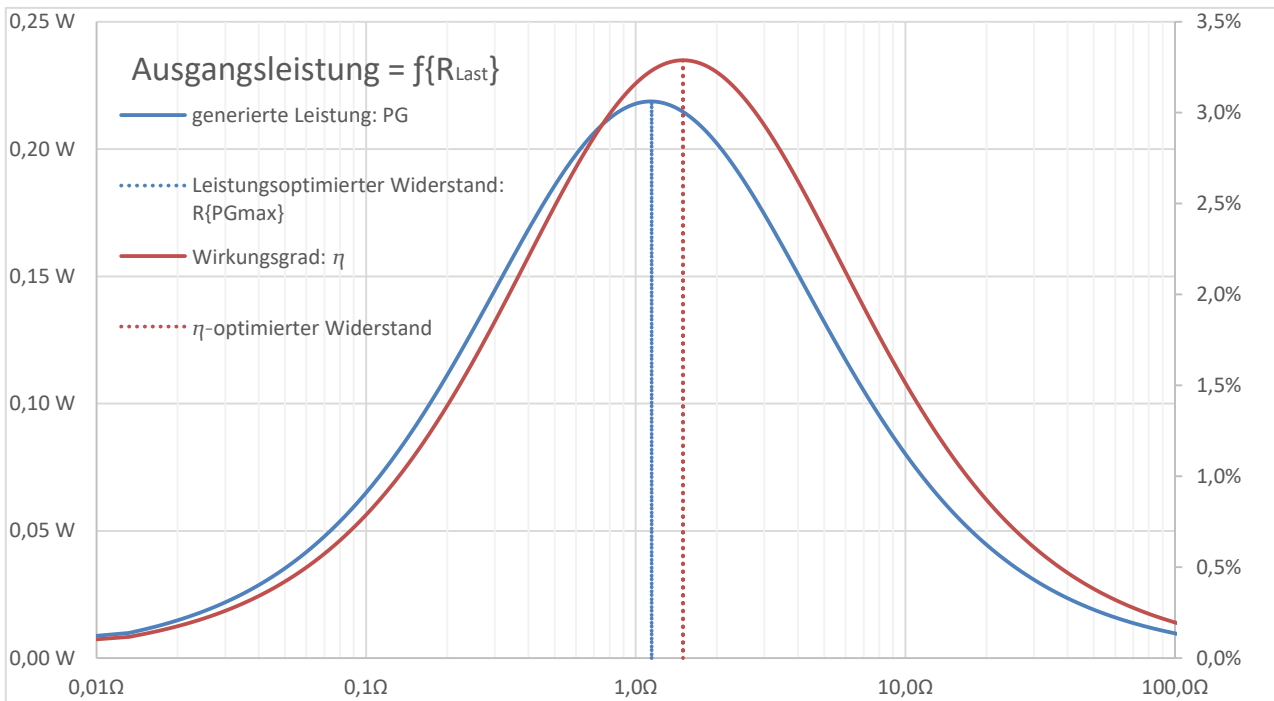


Generatorbetrieb	QC-35-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	<b>PGmax = 0,65W</b>	<b><math>\eta</math>max = 5,55%</b>	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 5,47%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,63W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	<b>R{PGmax} = 1,29 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 1,68 <math>\Omega</math></b>	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>174°C</b>	<b>11,83 W</b>	<b>11,43 W</b>	<b>51°C</b>



Generatorbetrieb	QC-35-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	PGmax = 0,22W	$\eta$ max = 3,29%	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta\{PGmax\} = 3,23\%$	PG $\{\eta max\} = 0,21W$	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,15 $\Omega$	R $\{\eta max\} = 1,50 \Omega$	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
99°C	6,77 W	6,53 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-35-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	PGmax = 0,06W	$\eta$ max = 1,67%	25,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta\{PGmax\} = 1,64\%$	PG{ $\eta$ max} = 0,06W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,03 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 1,35 $\Omega$	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
60°C	3,52 W	3,39 W	25°C

