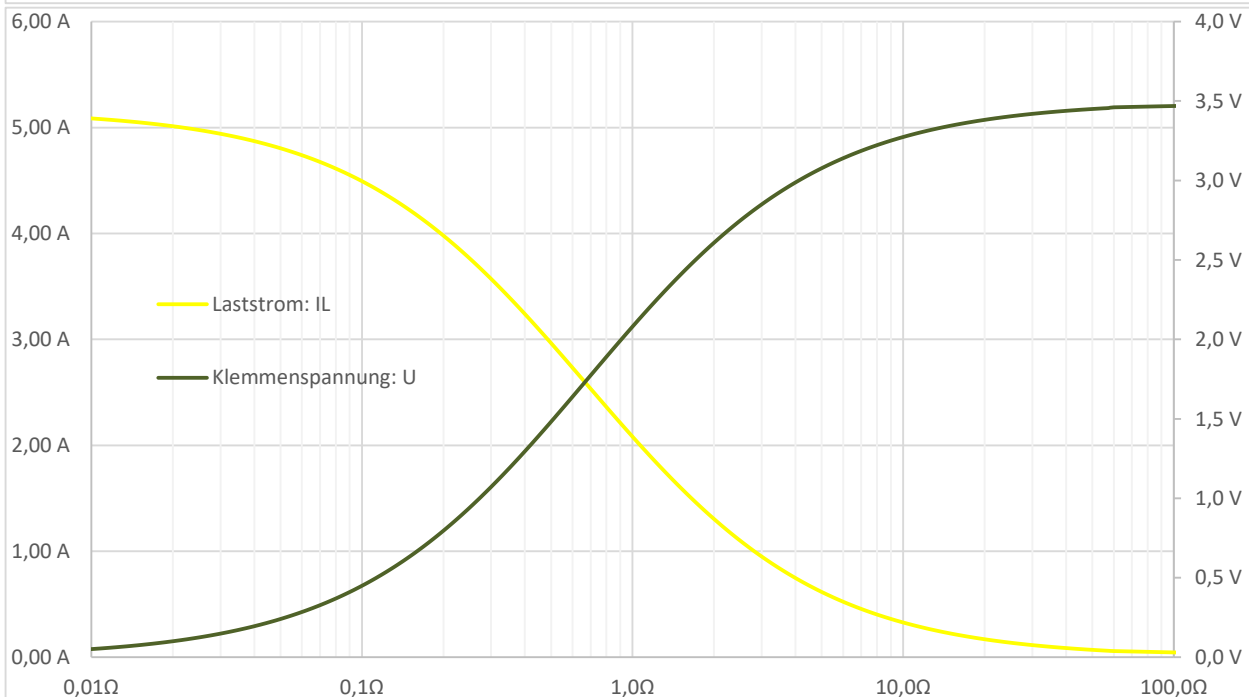
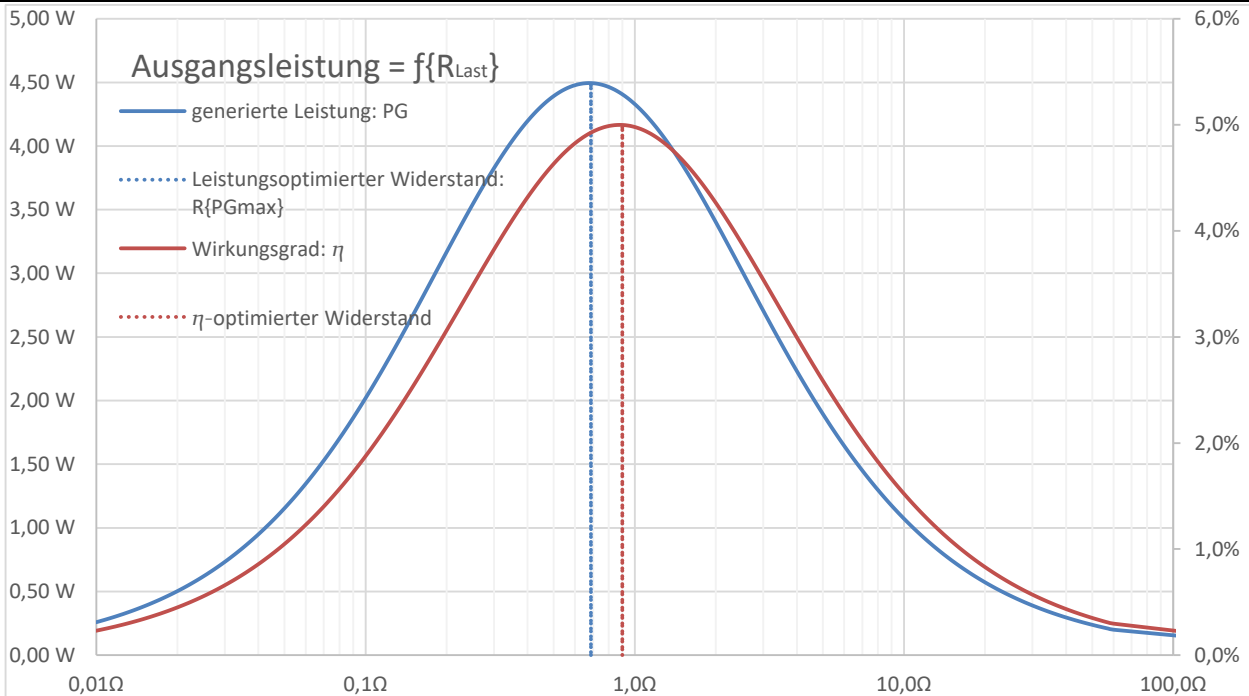
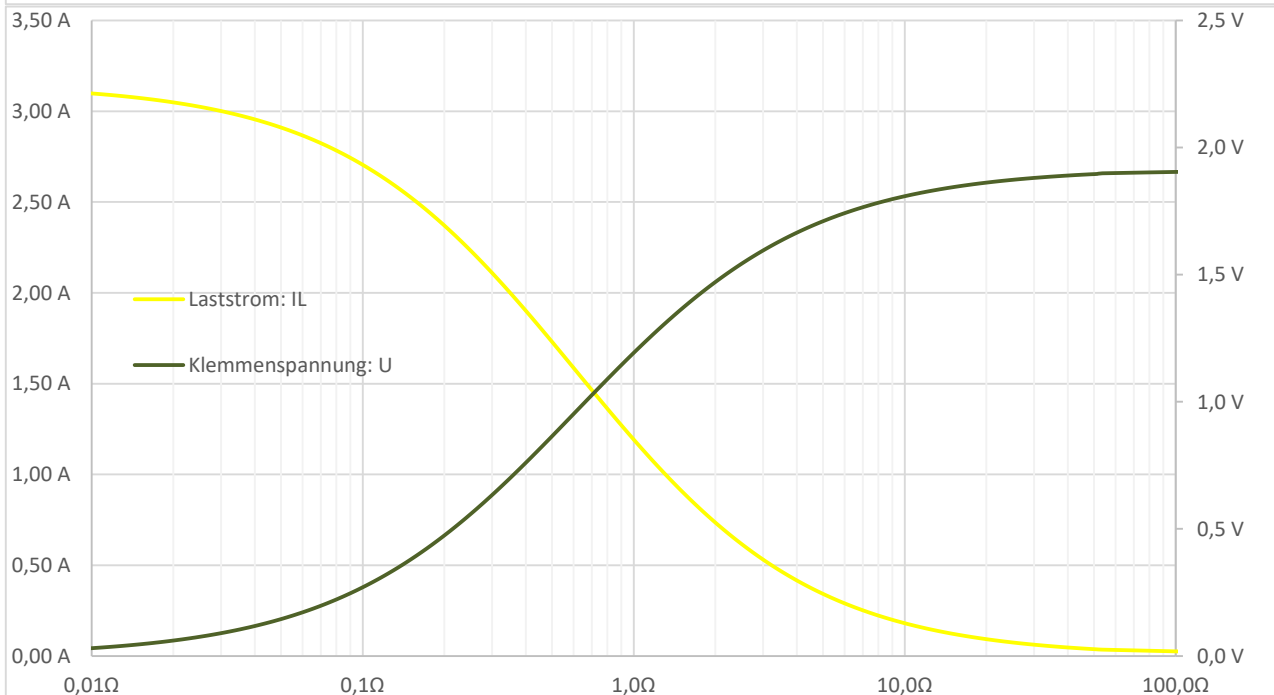
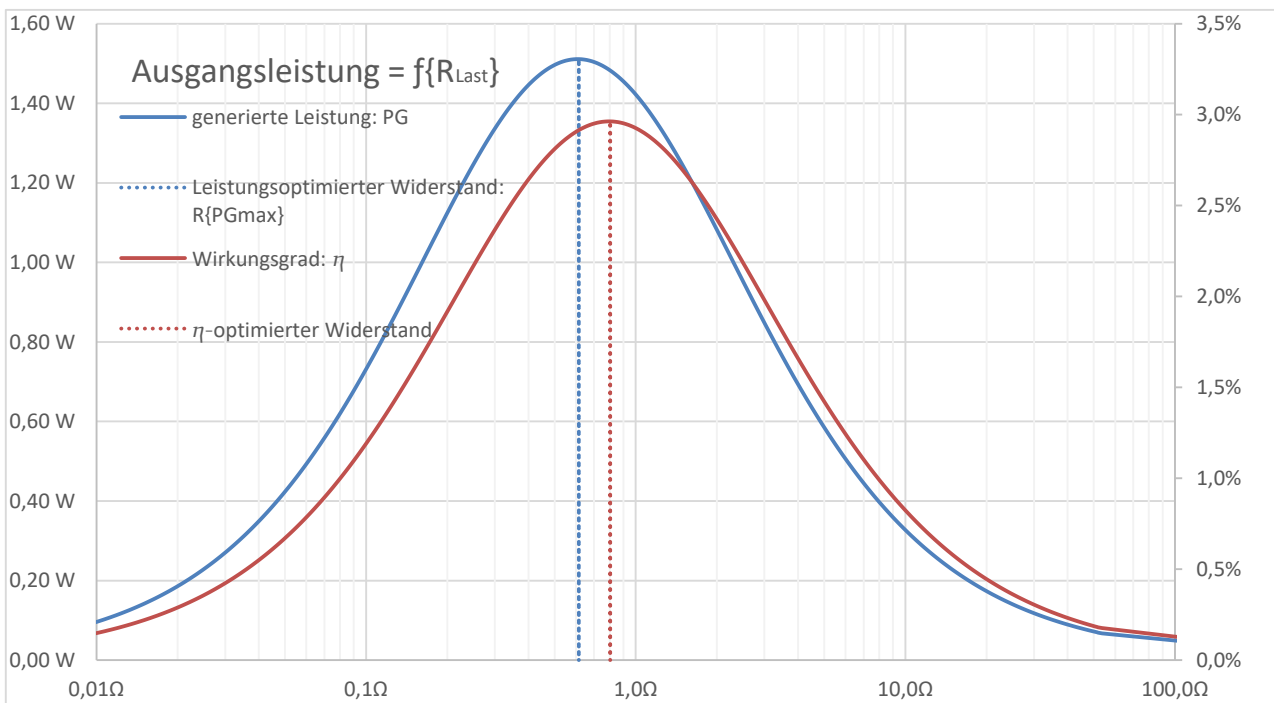


Generatorbetrieb	QC-71-2.0-15.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	<b>PGmax = 4,49W</b>	<b><math>\eta</math>max = 5,00%</b>	50,0°C
Kopplung HeiBseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 4,93%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 4,41W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 0,69 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 0,90 <math>\Omega</math></b>	0,020 K/W
eff. HeiBseitentemperatur $T_h$	abgefchrte Wdrmeleistung	abgefchrte Wdrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>173°C</b>	<b>91,23 W</b>	<b>88,16 W</b>	<b>52°C</b>



Generatorbetrieb	QC-71-2.0-15.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	PGmax = 1,51W	$\eta$ max = 2,96%	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta$ {PGmax} = 2,92%	PG{ $\eta$ max} = 1,48W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	R{PGmax} = 0,61 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 0,80 $\Omega$	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
99°C	51,84 W	50,03 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-71-2.0-15.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	<b>PGmax = 0,40W</b>	<b><math>\eta</math>max = 1,51%</b>	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 1,48%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,39W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 0,55 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 0,72 <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>26,85 W</b>	<b>25,88 W</b>	<b>26°C</b>

