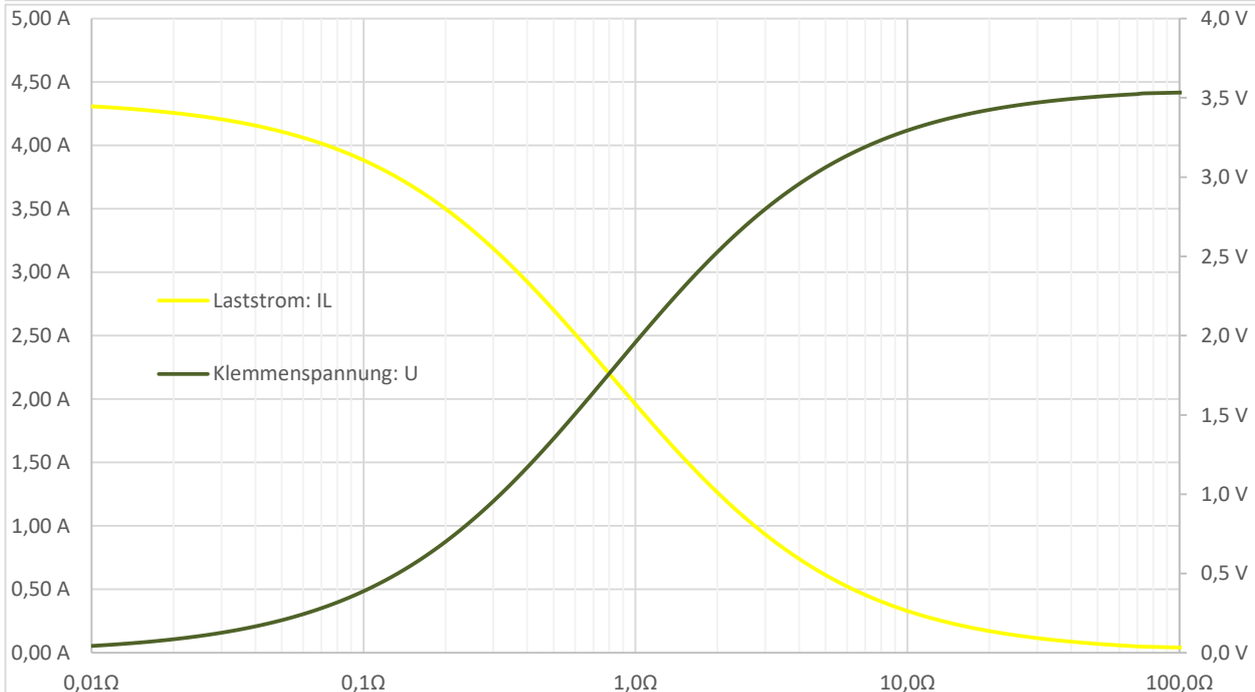
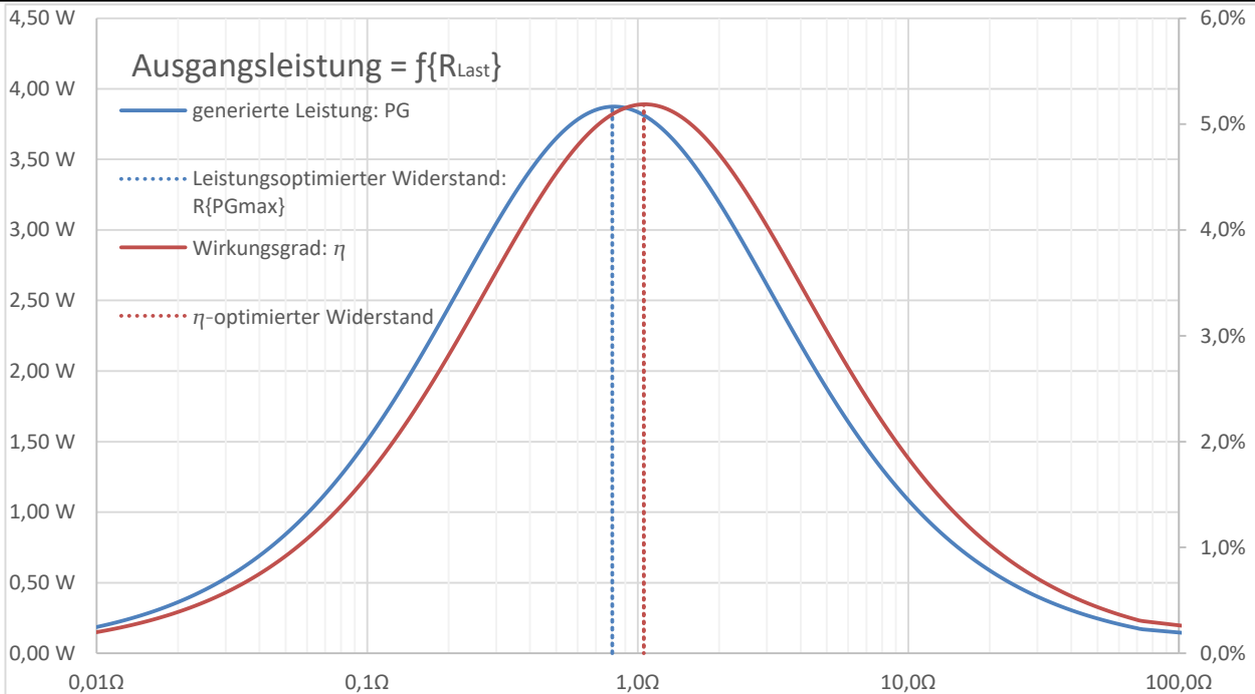
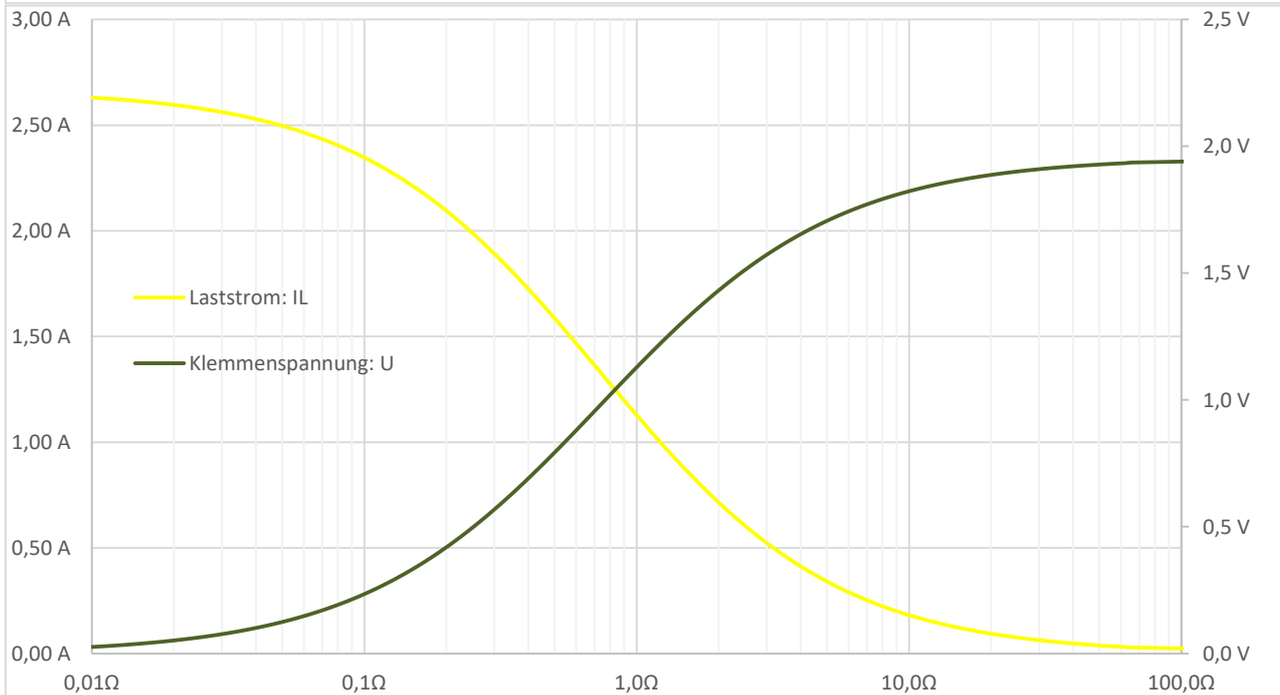
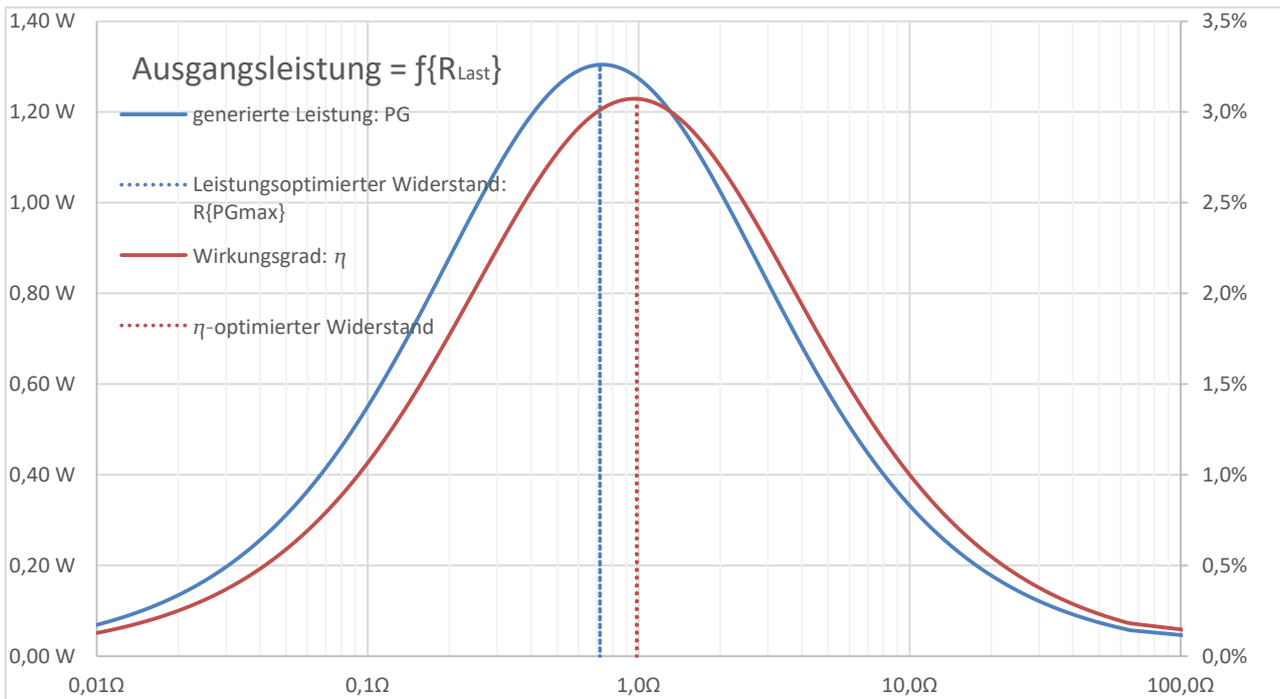


Generatorbetrieb	QC-71-2.0-12.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	<b>PGmax = 3,87W</b>	<b><math>\eta</math>max = 5,19%</b>	50,0°C
Kopplung HeiBseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta\{PGmax\} = 5,09\%</math></b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 3,81W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 0,81 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 1,05 <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>76,07 W</b>	<b>73,51 W</b>	<b>51°C</b>



Generatorbetrieb	QC-71-2.0-12.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 1,30W</b>	<b><math>\eta</math>max = 3,07%</b>	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta\{PGmax\} = 3,01%</math></b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 1,28W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 0,72 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 0,98 <math>\Omega</math></b>	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>99°C</b>	<b>43,32 W</b>	<b>41,55 W</b>	<b>31°C</b>



Generatorbetrieb	QC-71-2.0-12.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	PGmax = 0,34W	$\eta$ max = 1,56%	25,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta$ {PGmax} = 1,54%	PG{ $\eta$ max} = 0,34W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	R{PGmax} = 0,68 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 0,89 $\Omega$	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
60°C	22,34 W	21,52 W	25°C

