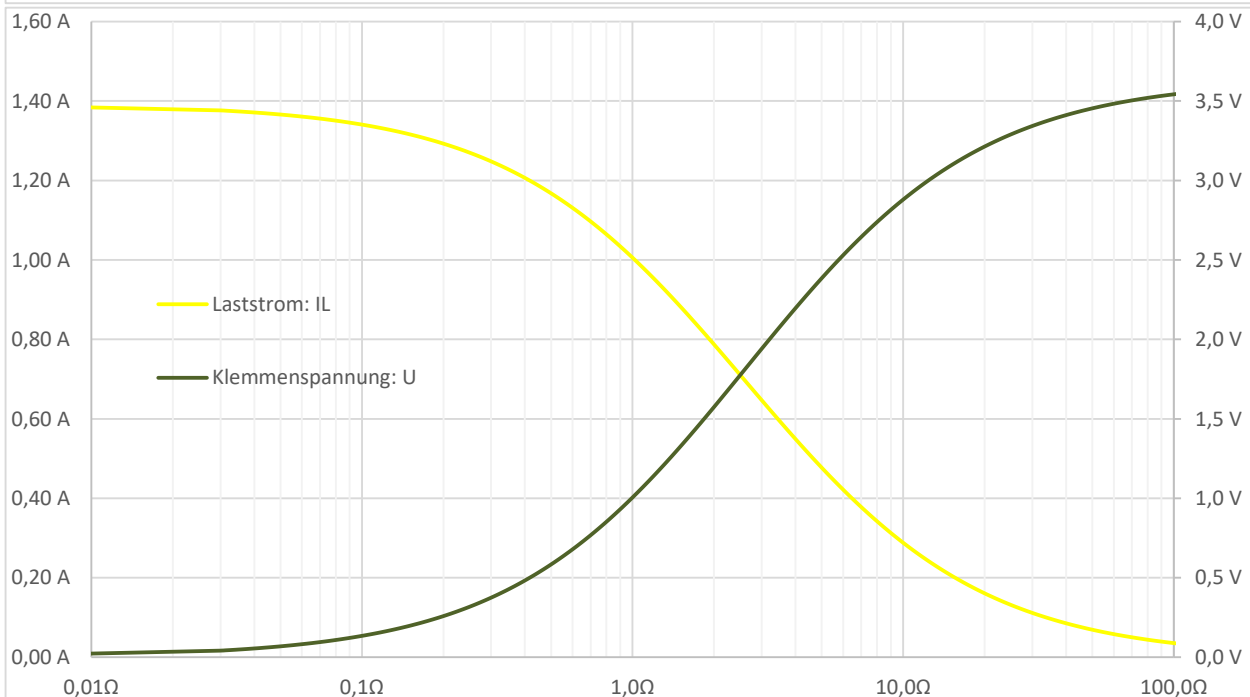
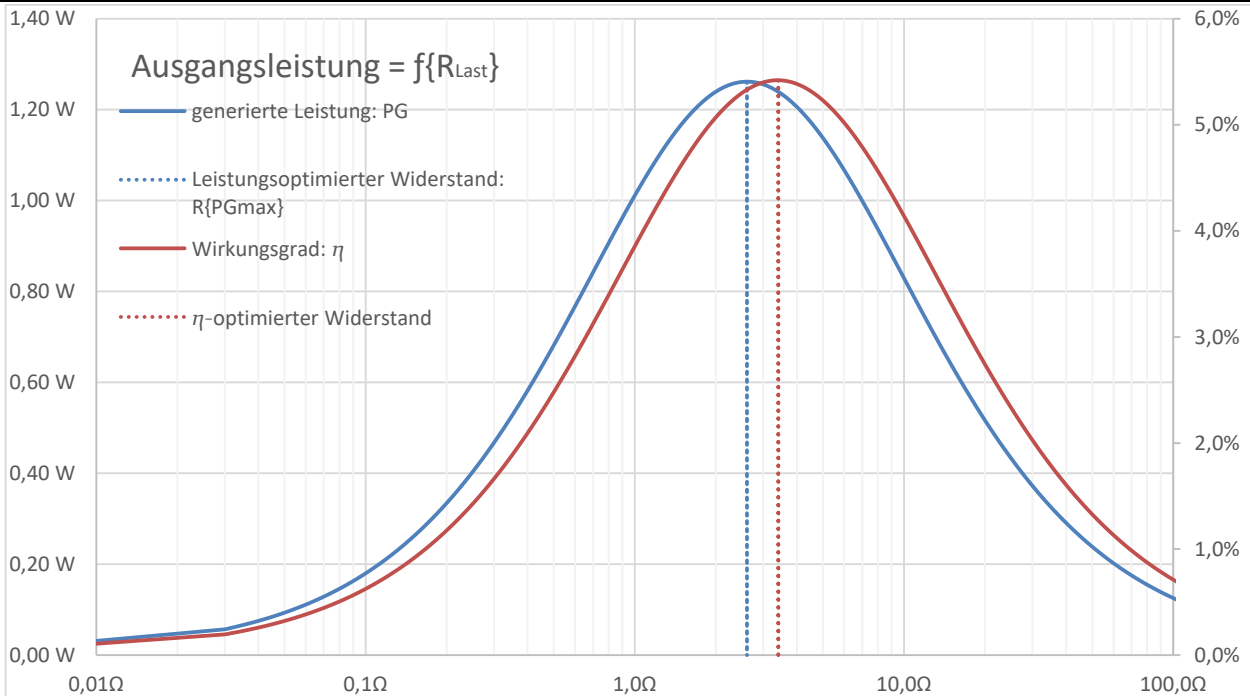
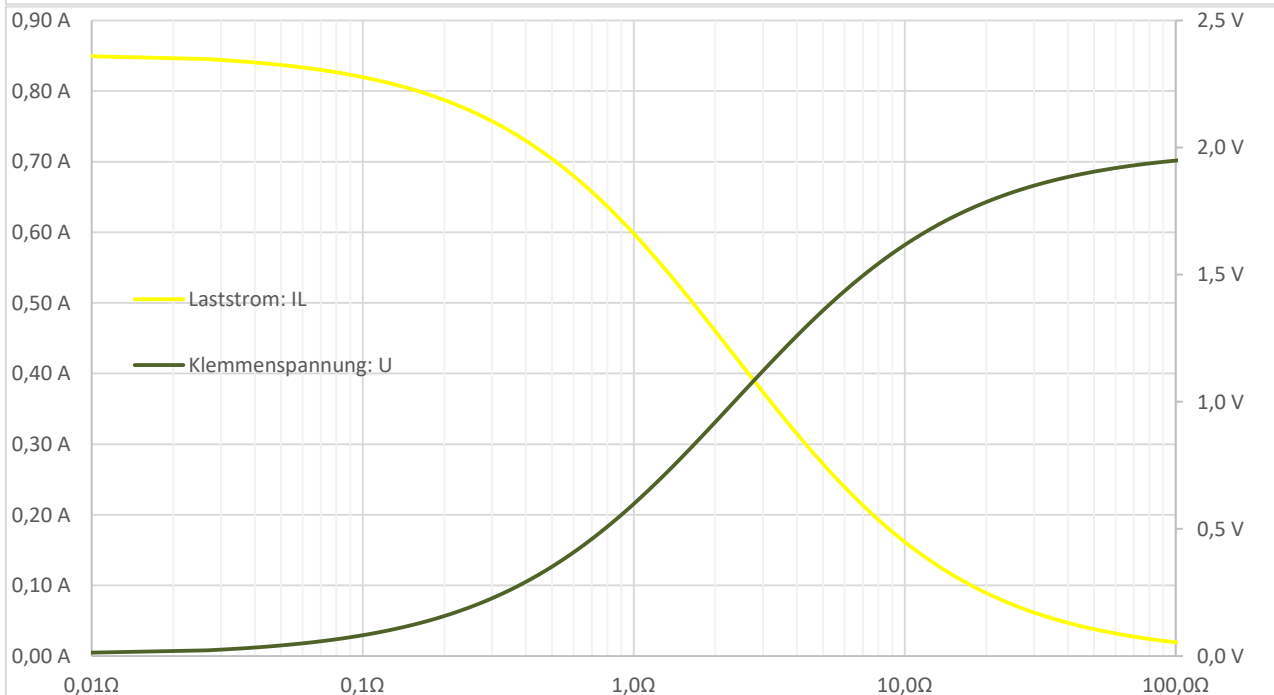
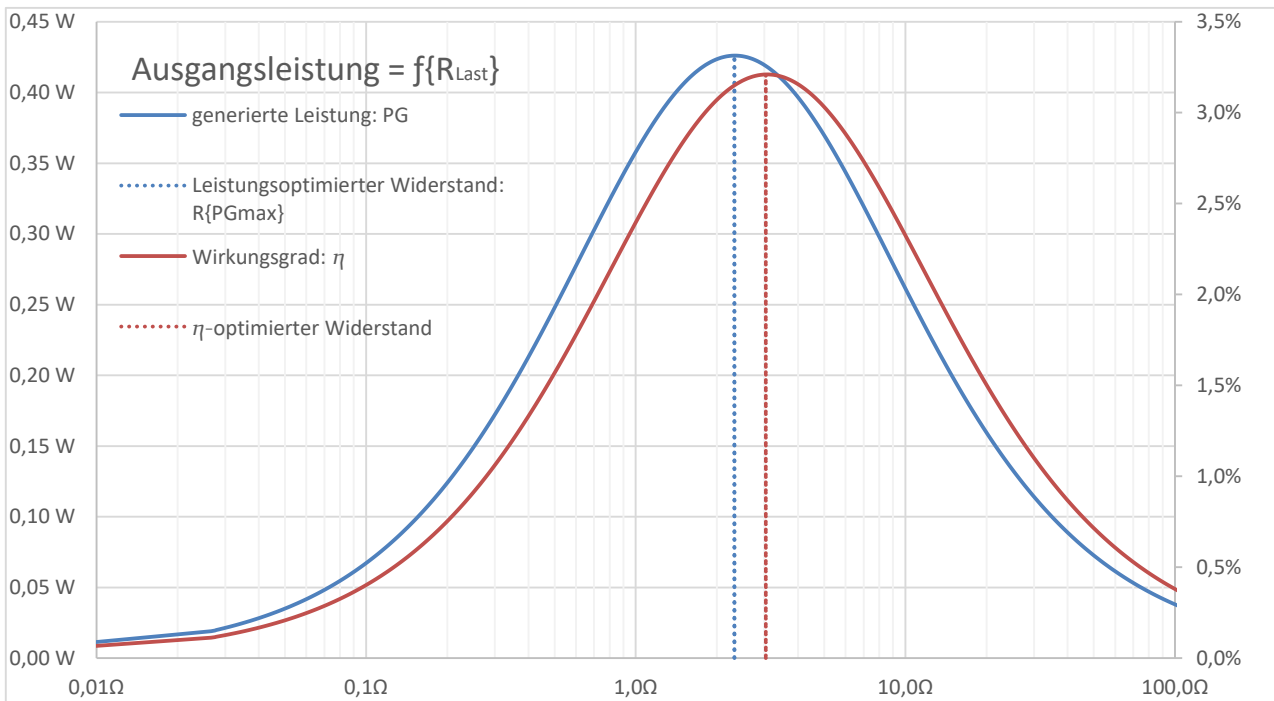


Generatorbetrieb	QC-71-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	PGmax = 1,26W	$\eta_{max} = 5,42\%$	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	$\eta\{PG_{max}\} = 5,33\%$	PG{ $\eta_{max}$ } = 1,24W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,61 $\Omega$	R{ $\eta_{max}$ } = 3,41 $\Omega$	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wärmeleistung	abgefñhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
173°C	23,67 W	22,86 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 0,43W</b>	<b><math>\eta</math>max = 3,21%</b>	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 3,15%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,42W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	<b>R{PGmax} = 2,32 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 3,04 <math>\Omega</math></b>	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefñhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>99°C</b>	<b>13,53 W</b>	<b>13,04 W</b>	<b>31°C</b>



Generatorbetrieb	QC-71-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	<b>PGmax = 0,11W</b>	<b><math>\eta</math>max = 1,63%</b>	25,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 1,60%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,11W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	<b>R{PGmax} = 2,09 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 2,86 <math>\Omega</math></b>	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wrmeleistung	abgefñhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>59°C</b>	<b>7,03 W</b>	<b>6,73 W</b>	<b>26°C</b>

