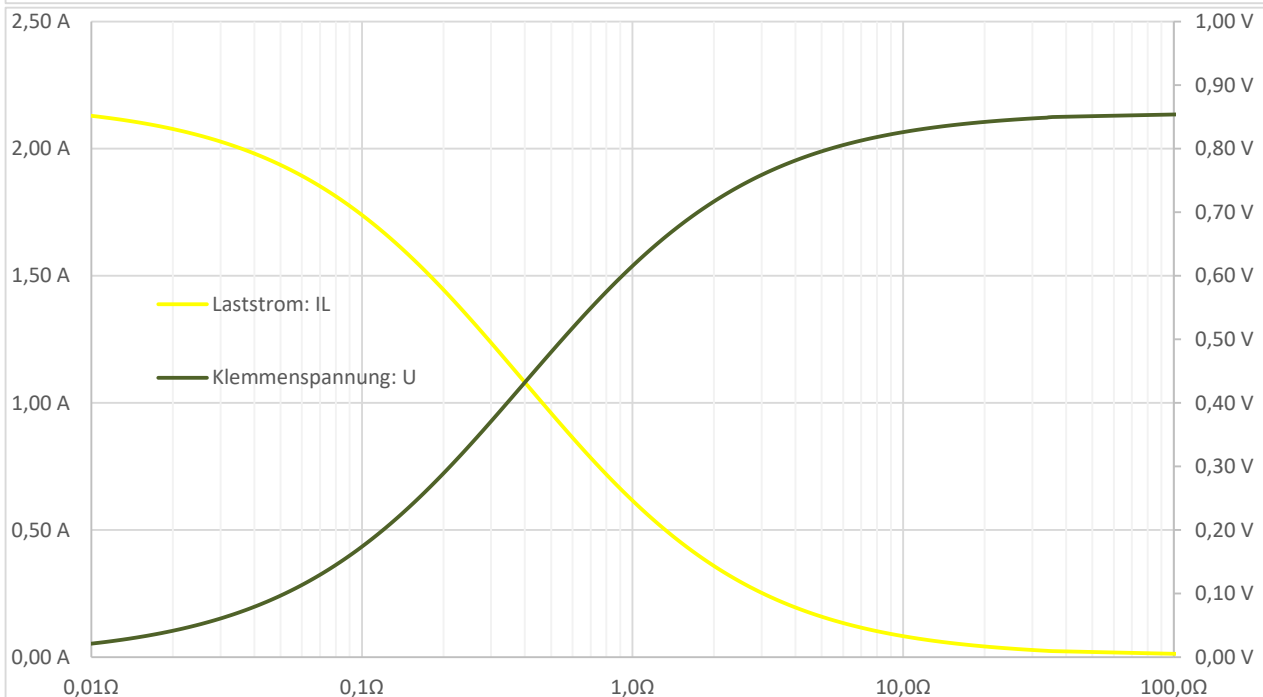
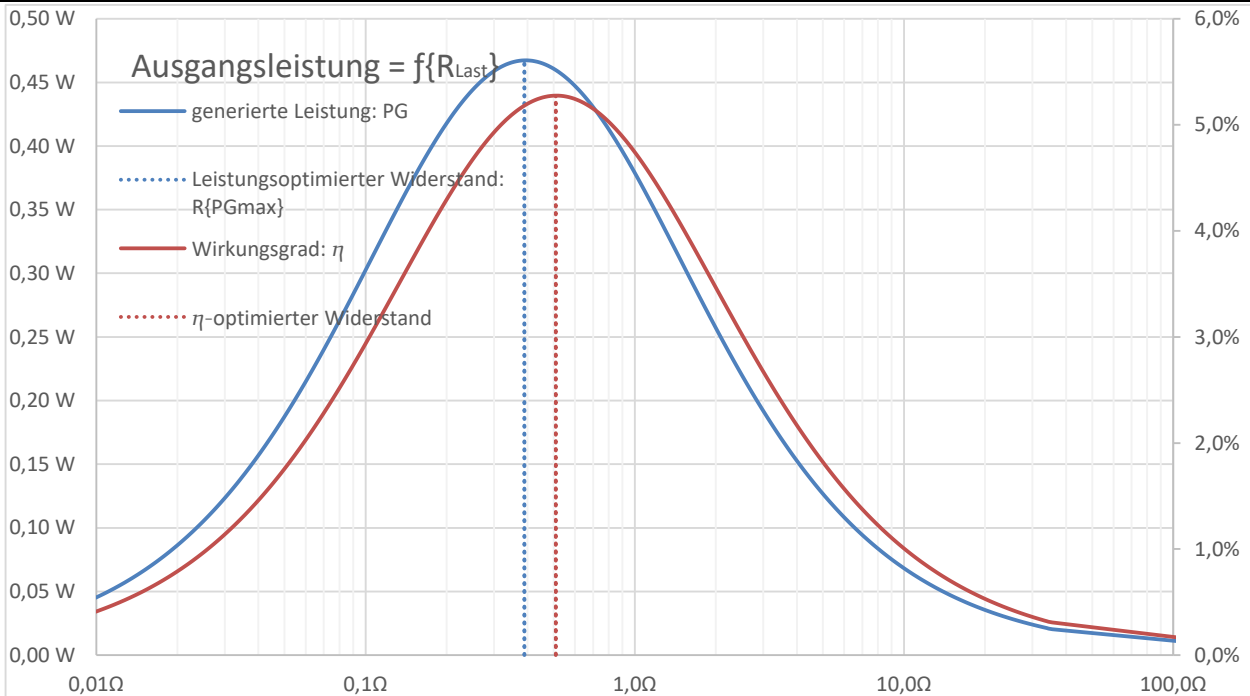
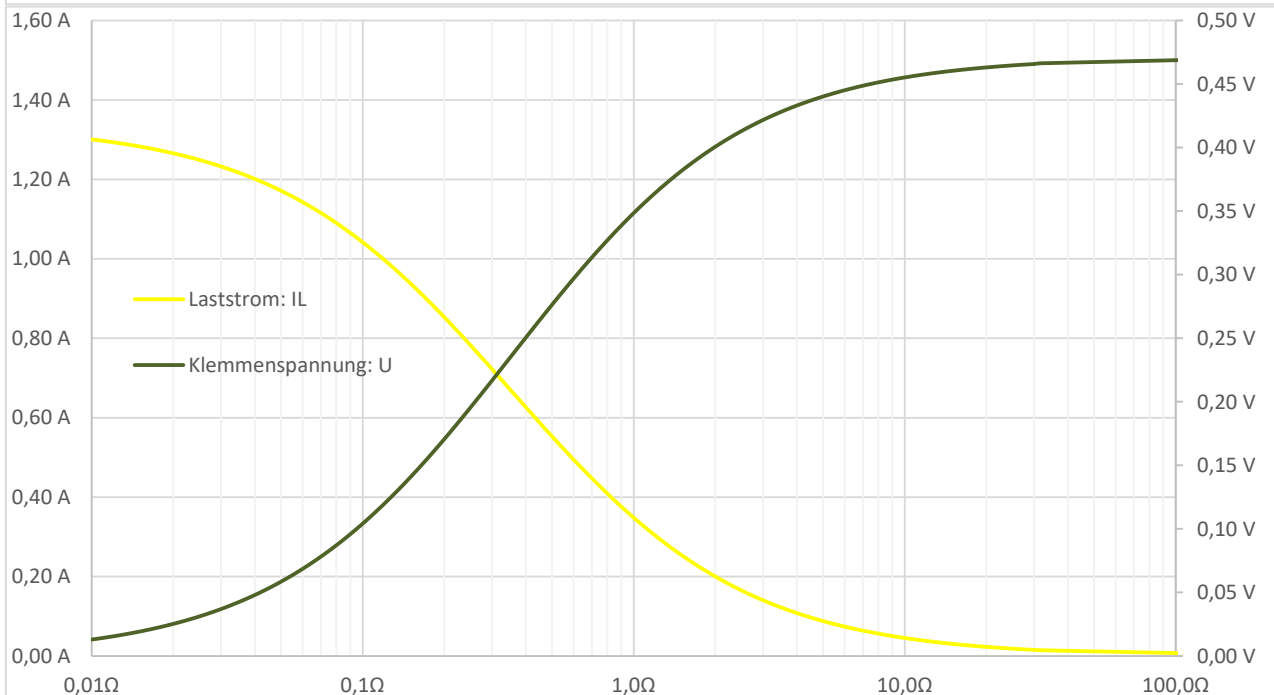
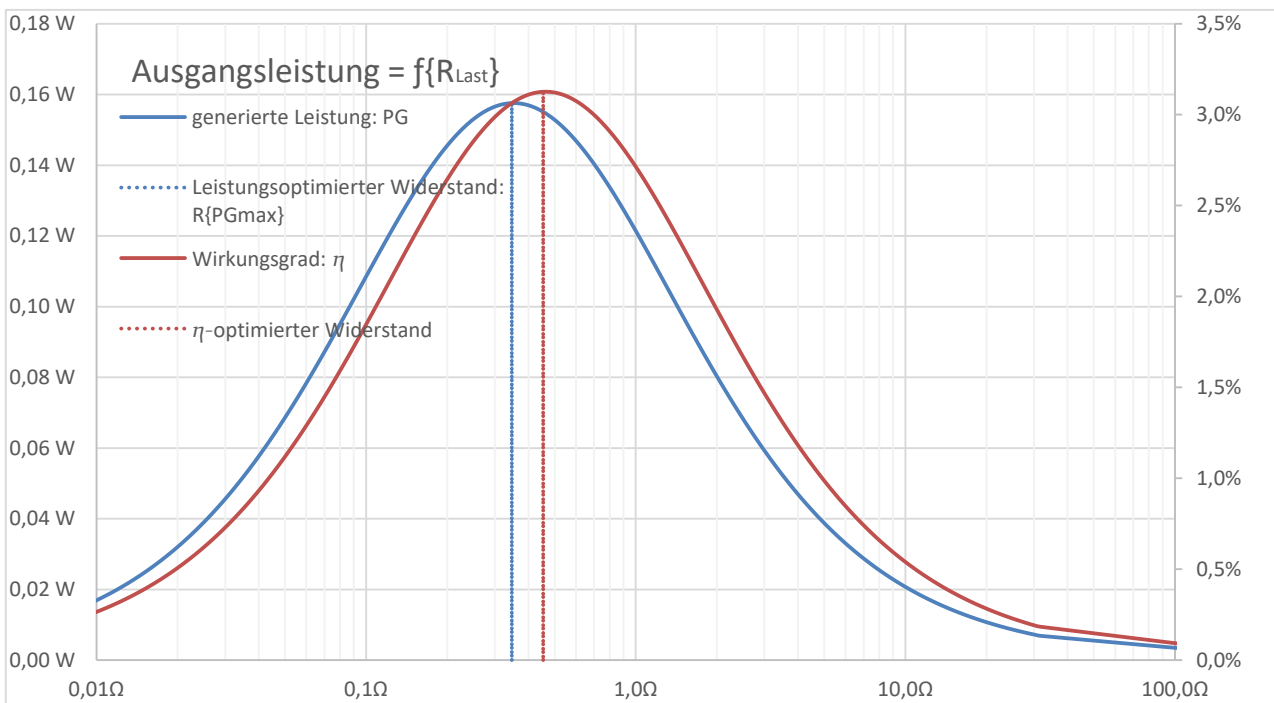


Generatorbetrieb	QC-17-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	<b>PGmax = 0,47W</b>	<b><math>\eta</math>max = 5,28%</b>	50,0°C
Kopplung HeiBseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 5,18%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,46W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,200 K/W	<b>R{PGmax} = 0,39 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 0,51 <math>\Omega</math></b>	0,200 K/W
eff. HeiBseitentemperatur $T_h$	abgefuhrt e Wärmeleistung	abgefuhrt e Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>173°C</b>	<b>9,02 W</b>	<b>8,71 W</b>	<b>52°C</b>



Generatorbetrieb	QC-17-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 0,16W</b>	<b><math>\eta</math>max = 3,13%</b>	30,0°C
Kopplung Heißseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 3,06%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,16W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,200 K/W	<b>R{PGmax} = 0,35 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 0,45 <math>\Omega</math></b>	0,200 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wärmeleistung	abgefhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
<b>99°C</b>	<b>5,14 W</b>	<b>4,96 W</b>	<b>31°C</b>



Generatorbetrieb	QC-17-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	PGmax = 0,04W	$\eta$ max = 1,59%	25,0°C
Kopplung Heißseite = $R_{thH}$	$\eta$ {PGmax} = 1,56%	PG{ $\eta$ max} = 0,04W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,200 K/W	R{PGmax} = 0,31 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 0,43 $\Omega$	0,200 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
59°C	2,67 W	2,56 W	26°C

