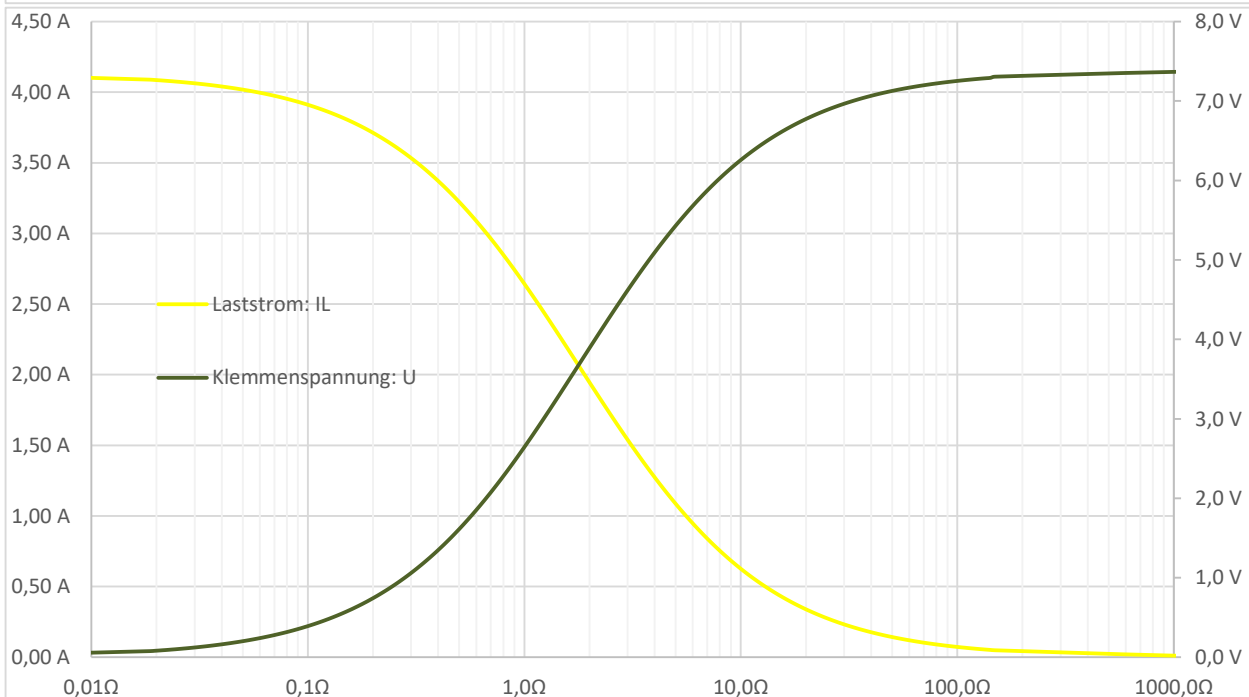
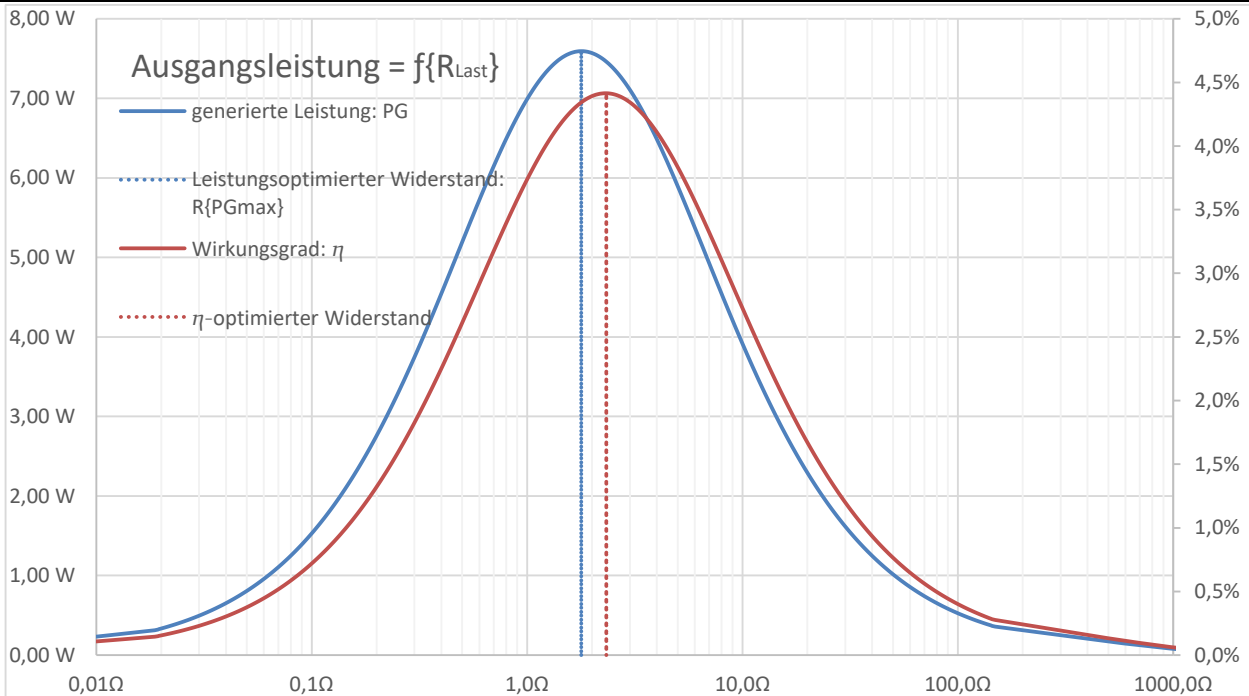
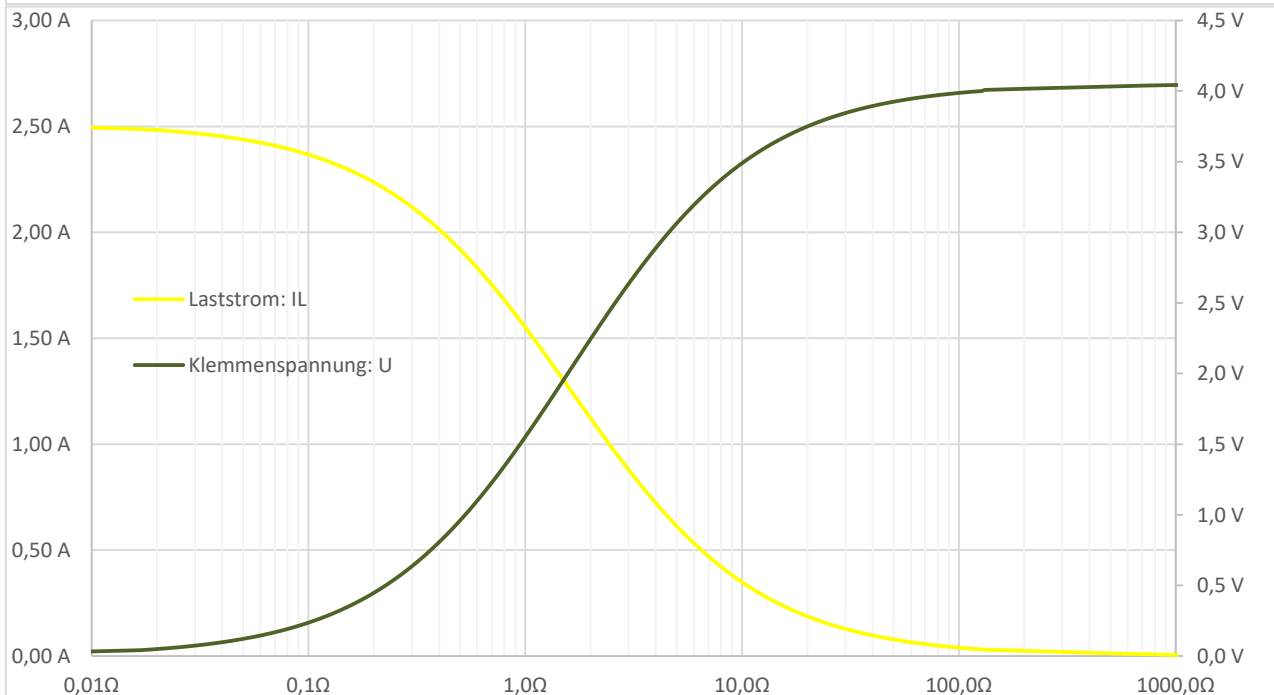
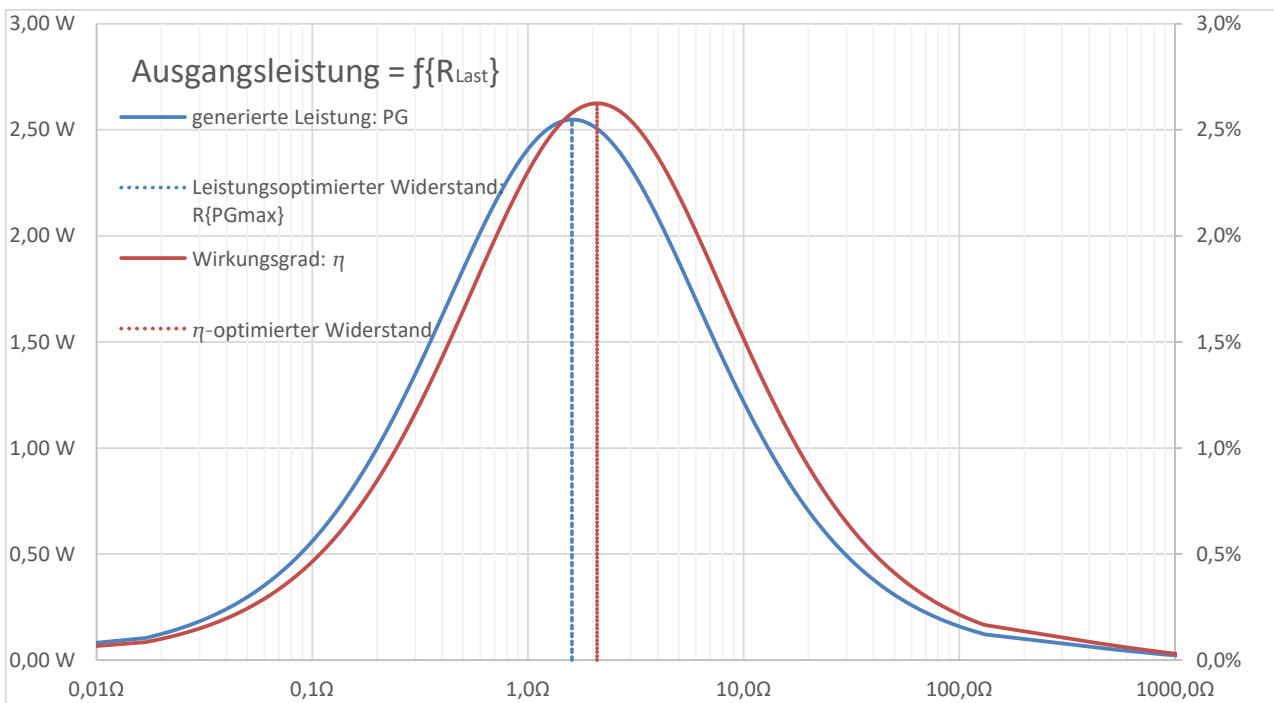


Generatorbetrieb	QC-161-1.6-15.0 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	PGmax = 7,59W	$\eta$ max = 4,41%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	$\eta$ {PGmax} = 4,34%	PG{ $\eta$ max} = 7,46W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	R{PGmax} = 1,78 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 2,33 $\Omega$	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
172°C	174,84 W	168,99 W	53°C



Generatorbetrieb	<b>QC-161-1.6-15.0 M</b>		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	<b>PGmax = 2,55W</b>	<b><math>\eta</math>max = 2,62%</b>	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta\{PGmax\} = 2,58\%</math></b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 2,51W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 1,60 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 2,09 <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>98°C</b>	<b>98,81 W</b>	<b>95,45 W</b>	<b>32°C</b>



Generatorbetrieb	<b>QC-161-1.6-15.0 M</b>		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	<b>PGmax = 0,67W</b>	<b><math>\eta</math>max = 1,33%</b>	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	<b><math>\eta</math>{PGmax} = 1,31%</b>	<b>PG{<math>\eta</math>max} = 0,66W</b>	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,020 K/W	<b>R{PGmax} = 1,44 <math>\Omega</math></b>	<b>R{<math>\eta</math>max} = 1,88 <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>50,95 W</b>	<b>49,18 W</b>	<b>26°C</b>

