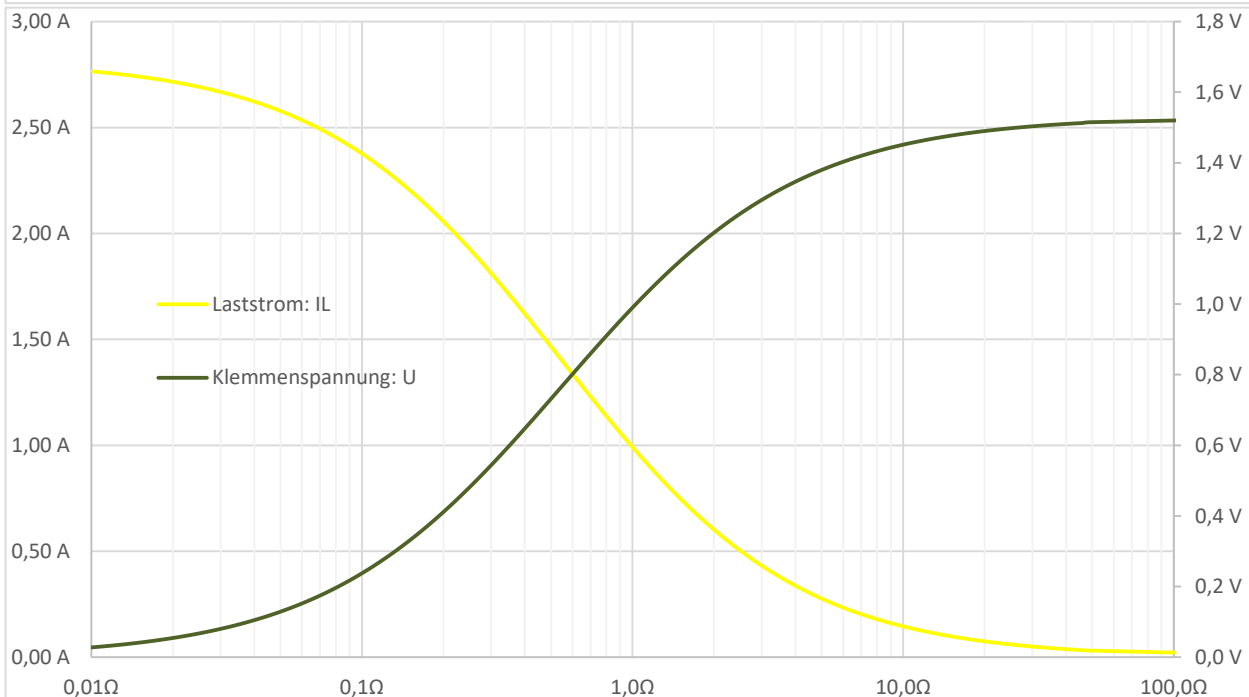
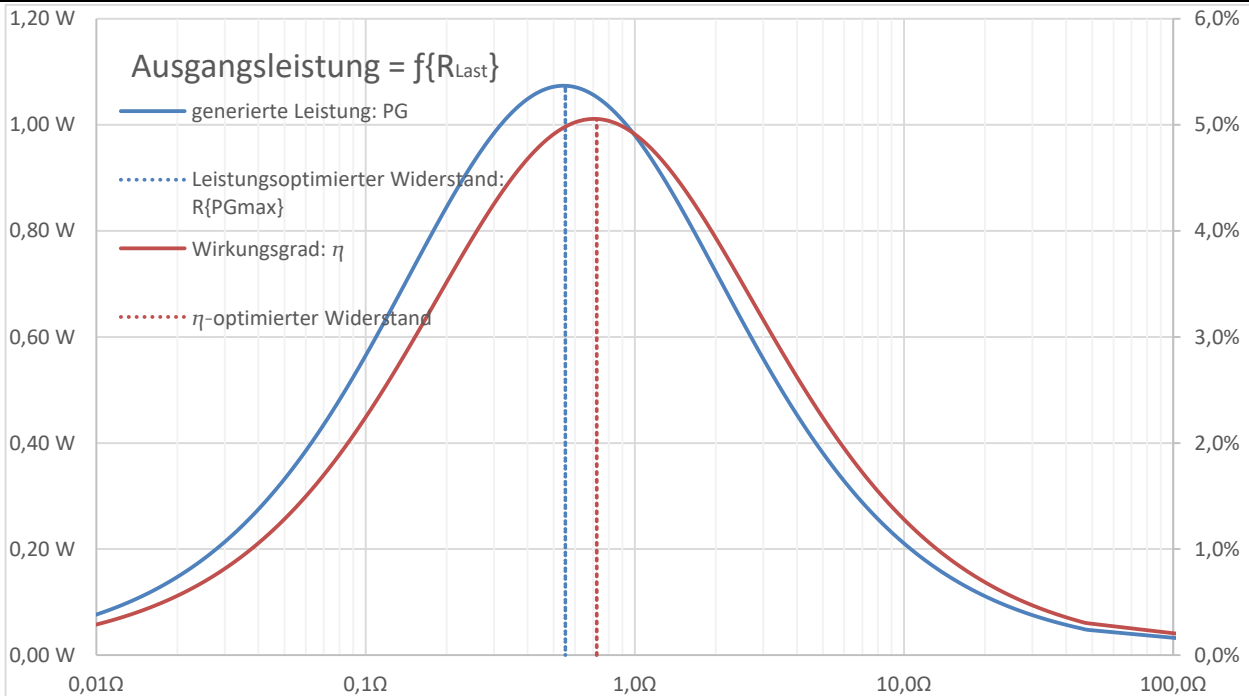
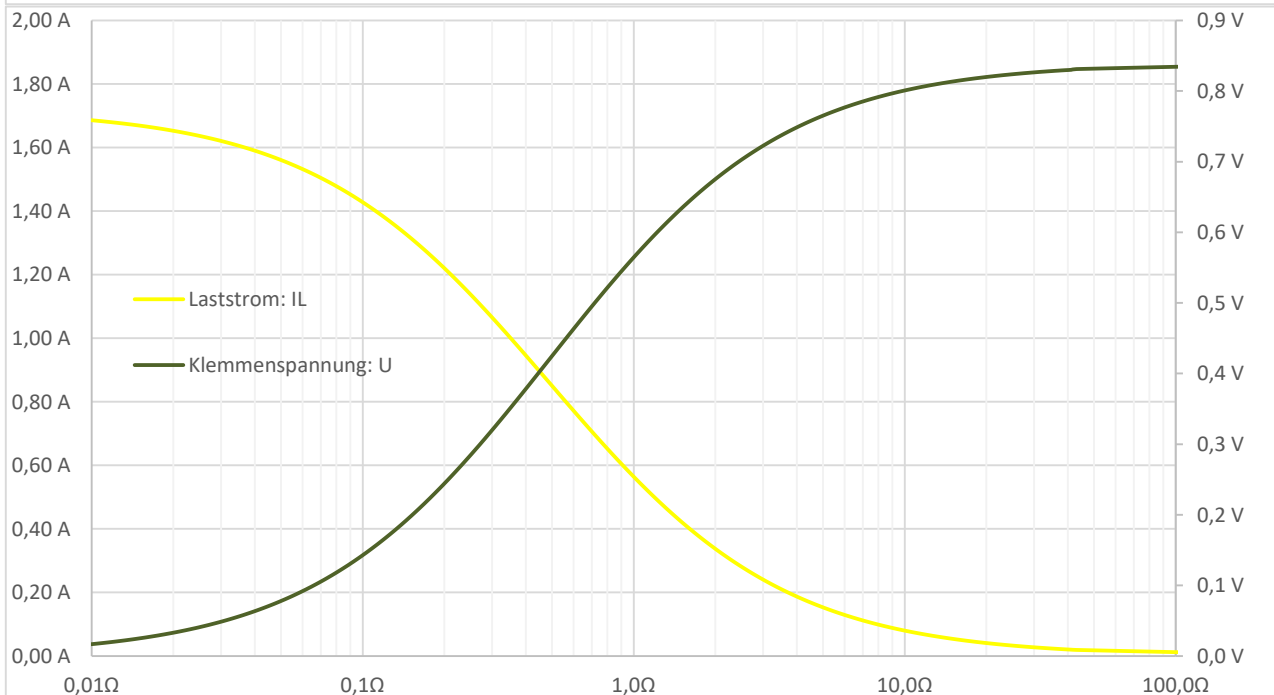
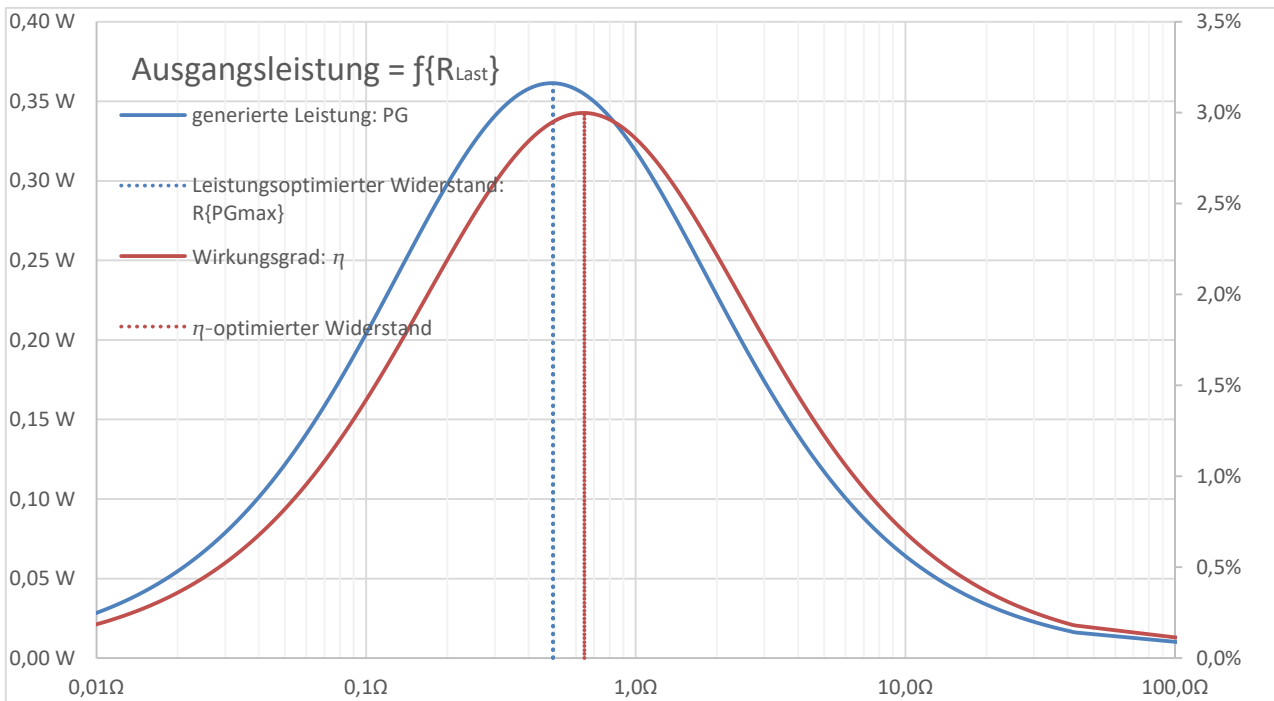


Generatorbetrieb	QC-31-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
175,0°C	PGmax = 1,07W	$\eta$ max = 5,06%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	$\eta$ {PGmax} = 4,98%	PG{ $\eta$ max} = 1,05W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,55 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 0,72 $\Omega$	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Warmeleistung	abgefñhrte Warmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
173°C	21,55 W	20,82 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
100,0°C	$P_{Gmax} = 0,36W$	$\eta_{max} = 3,00\%$	30,0°C
Kopplung Heiseite = $R_{thH}$	$\eta\{P_{Gmax}\} = 2,95\%$	$P_G\{\eta_{max}\} = 0,35W$	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	$R\{P_{Gmax}\} = 0,49 \Omega$	$R\{\eta_{max}\} = 0,64 \Omega$	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur $T_h$	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
99°C	<b>12,25 W</b>	<b>11,82 W</b>	31°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = $T_Q$	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = $T_S$
60,0°C	PGmax = 0,10W	$\eta$ max = 1,53%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = $R_{thH}$	$\eta$ {PGmax} = 1,50%	PG{ $\eta$ max} = 0,09W	Kopplung Kaltseite = $R_{thK}$
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,44 $\Omega$	R{ $\eta$ max} = 0,58 $\Omega$	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur $T_h$	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur $T_c$
59°C	6,35 W	6,12 W	26°C

