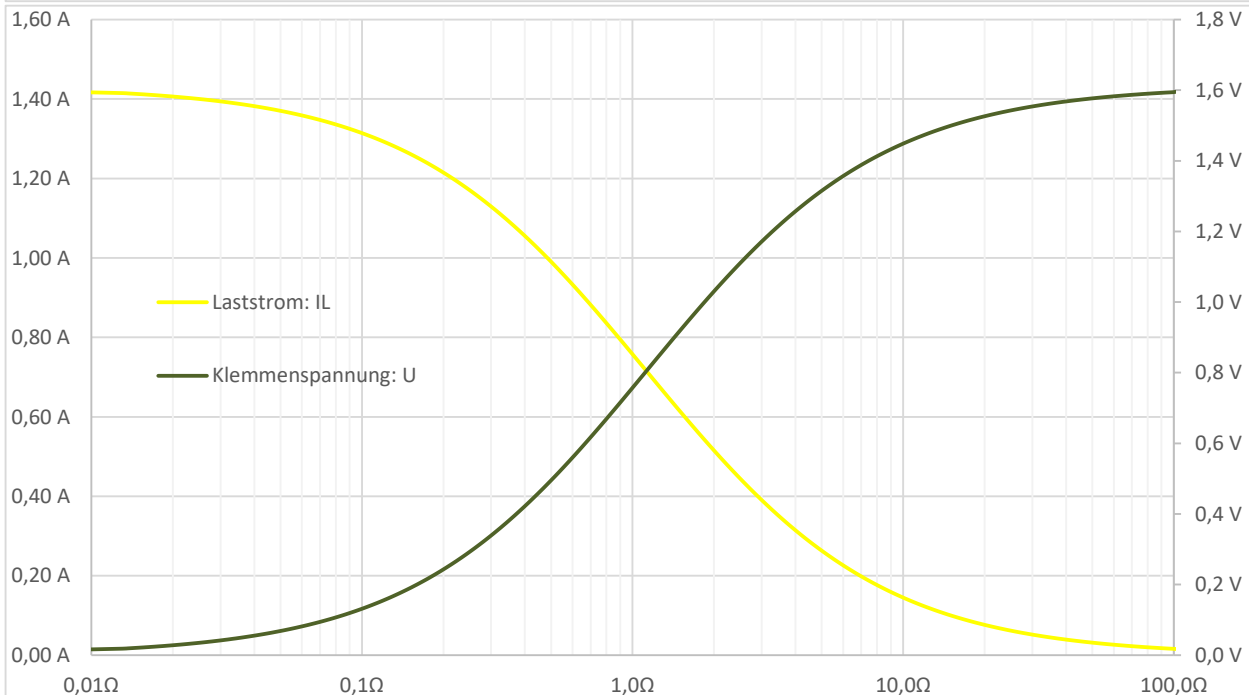
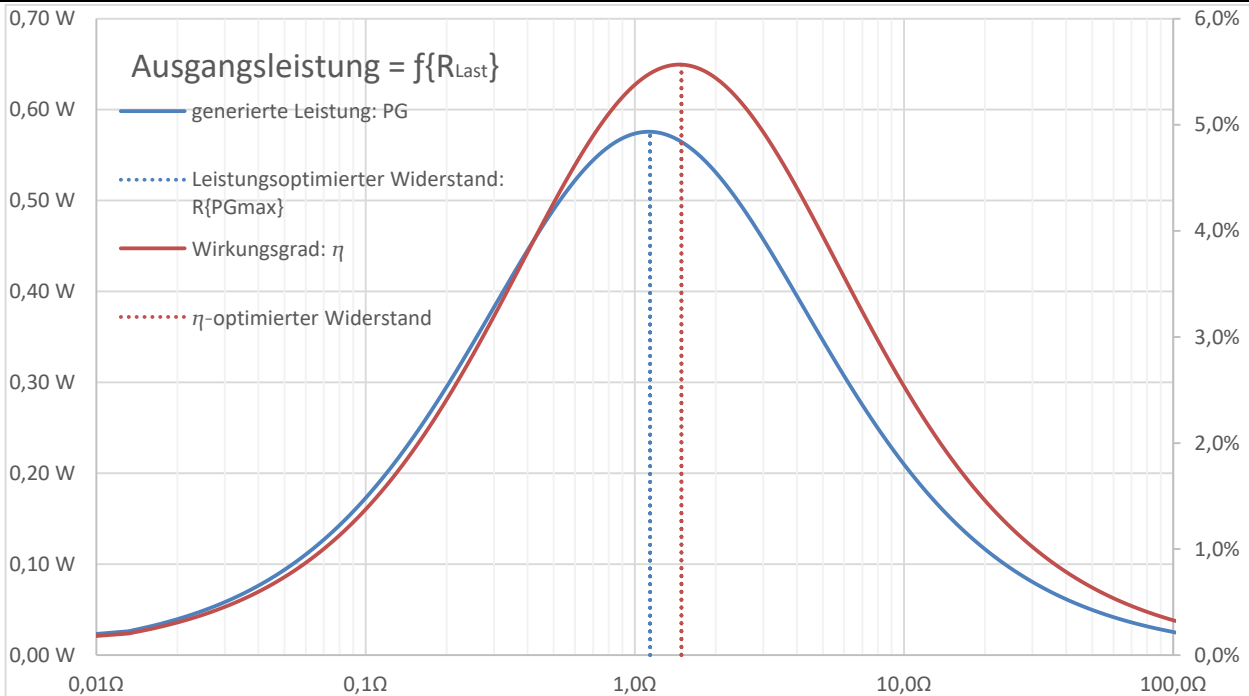
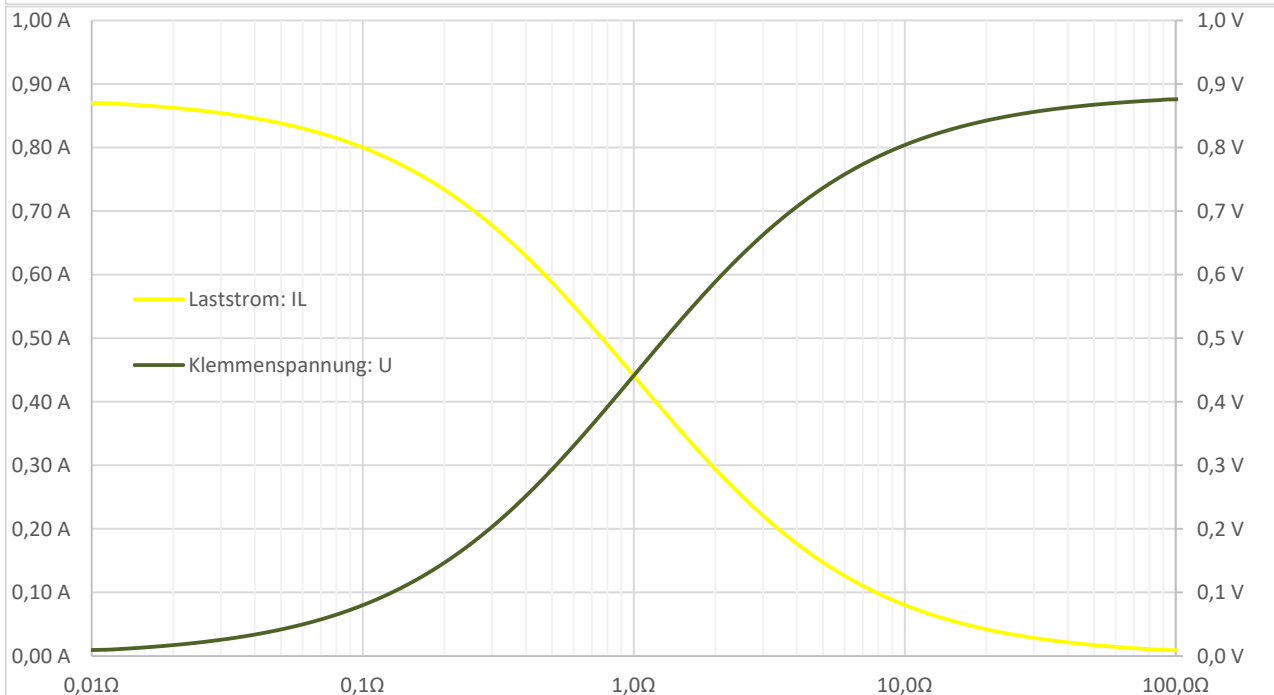
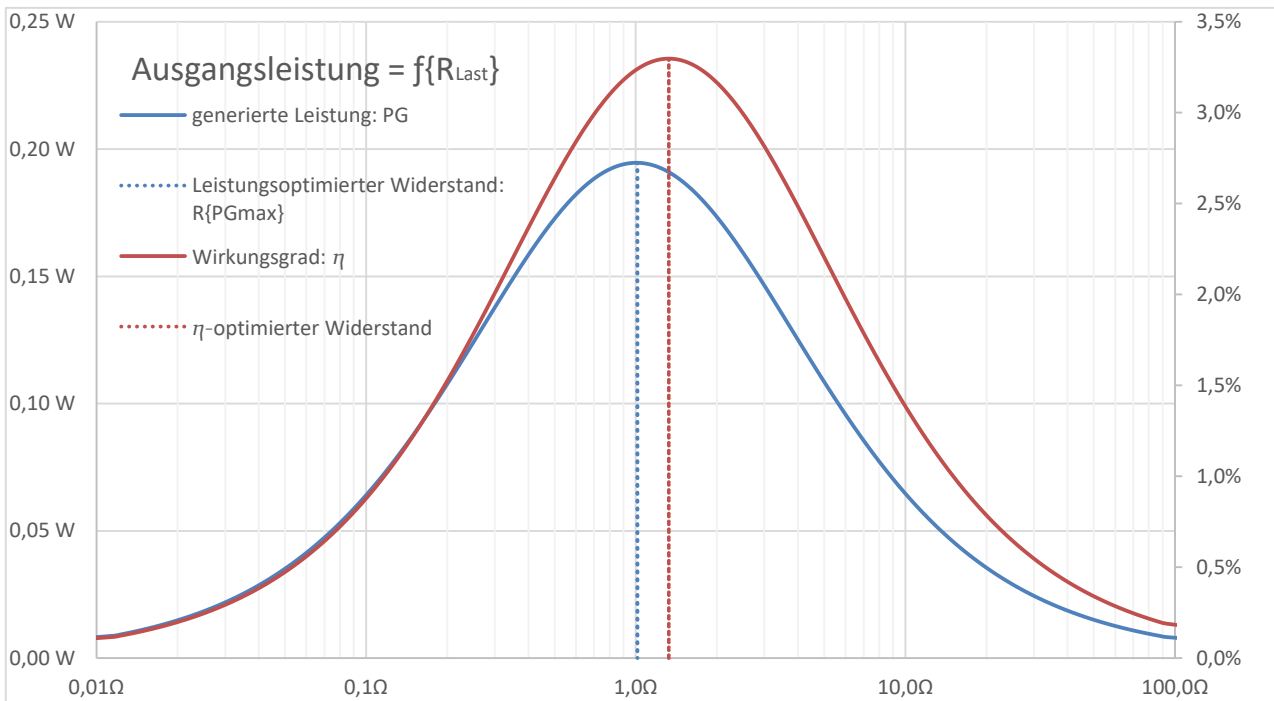


Generatorbetrieb	QC-31-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,58W	ηmax = 5,57%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,48%	PG{ηmax} = 0,56W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,14 Ω	R{ηmax} = 1,49 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	10,50 W	10,14 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	$P_{Gmax} = 0,19W$	$\eta_{max} = 3,30\%$	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{P_{Gmax}\} = 3,24\%$	$P_G\{\eta_{max}\} = 0,19W$	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	$R\{P_{Gmax}\} = 1,01 \Omega$	$R\{\eta_{max}\} = 1,33 \Omega$	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	6,01 W	5,79 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,05W	η max = 1,68%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η {PGmax} = 1,65%	PG{ η max} = 0,05W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,91 Ω	R{ η max} = 1,20 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	3,12 W	3,01 W	25°C

