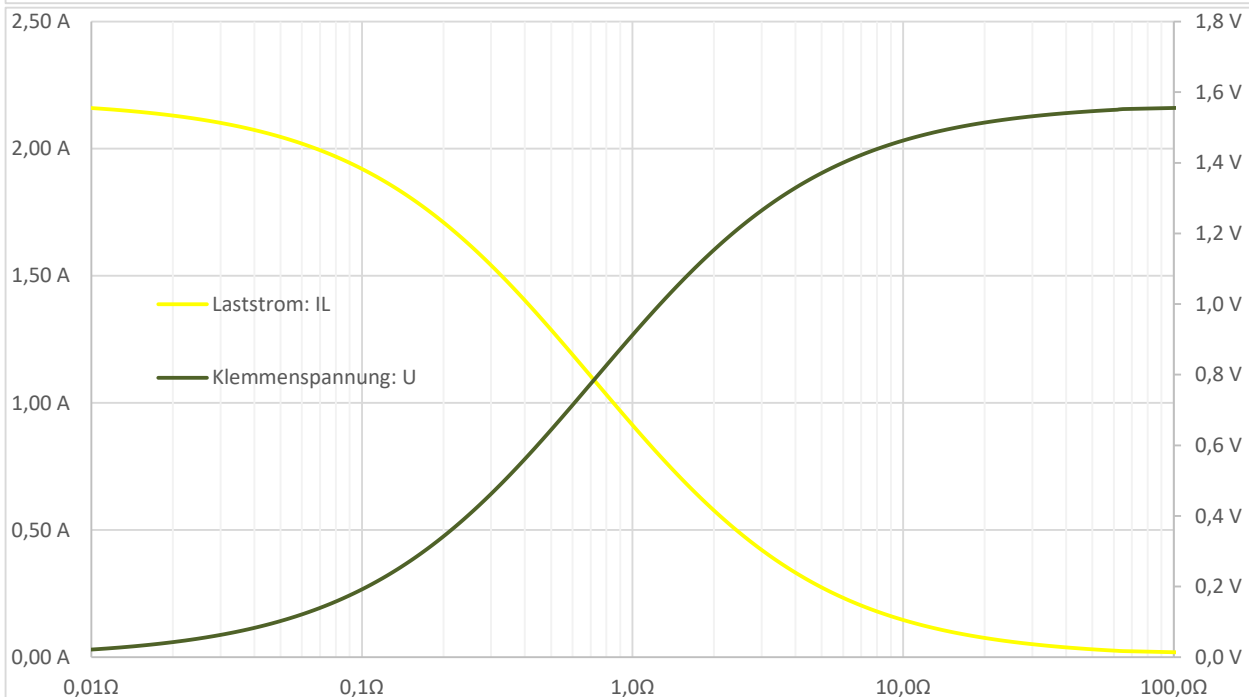
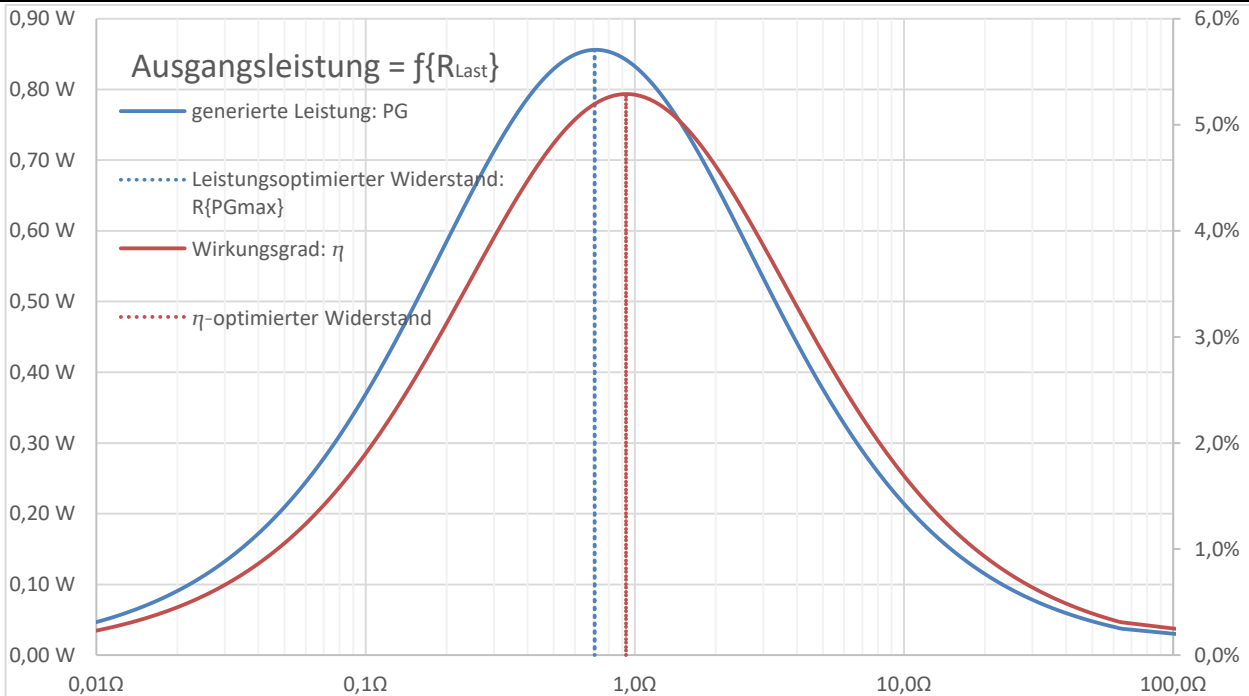
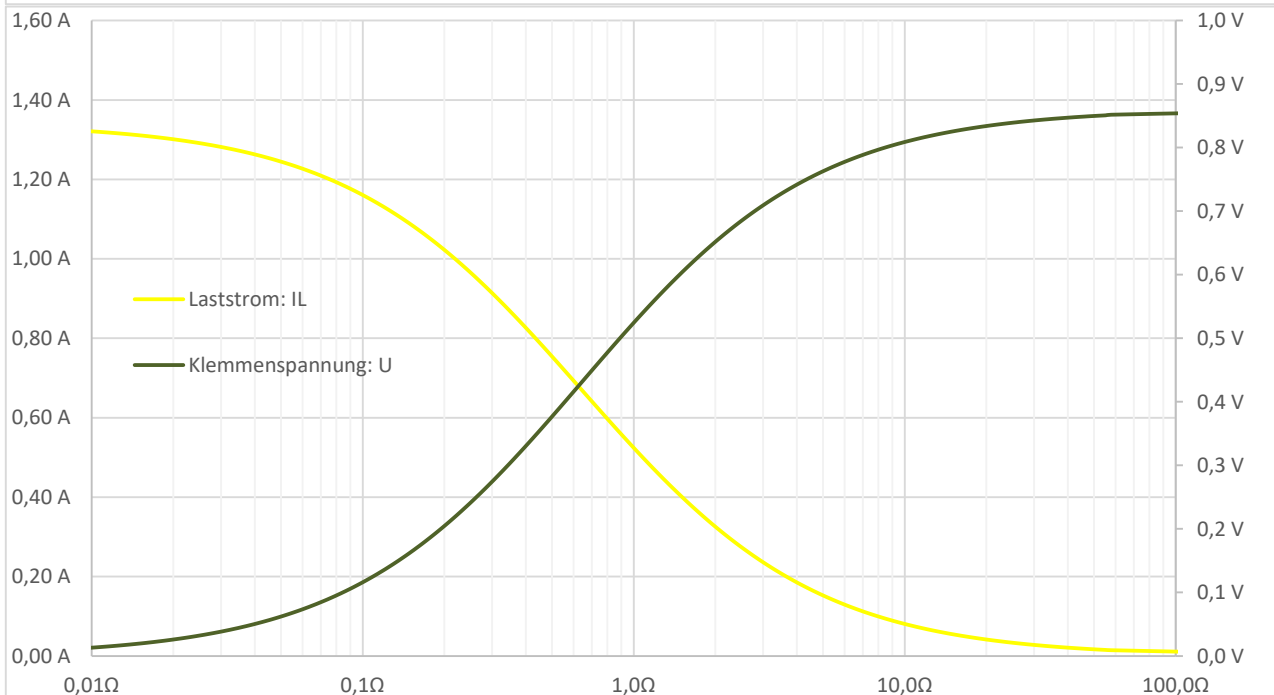
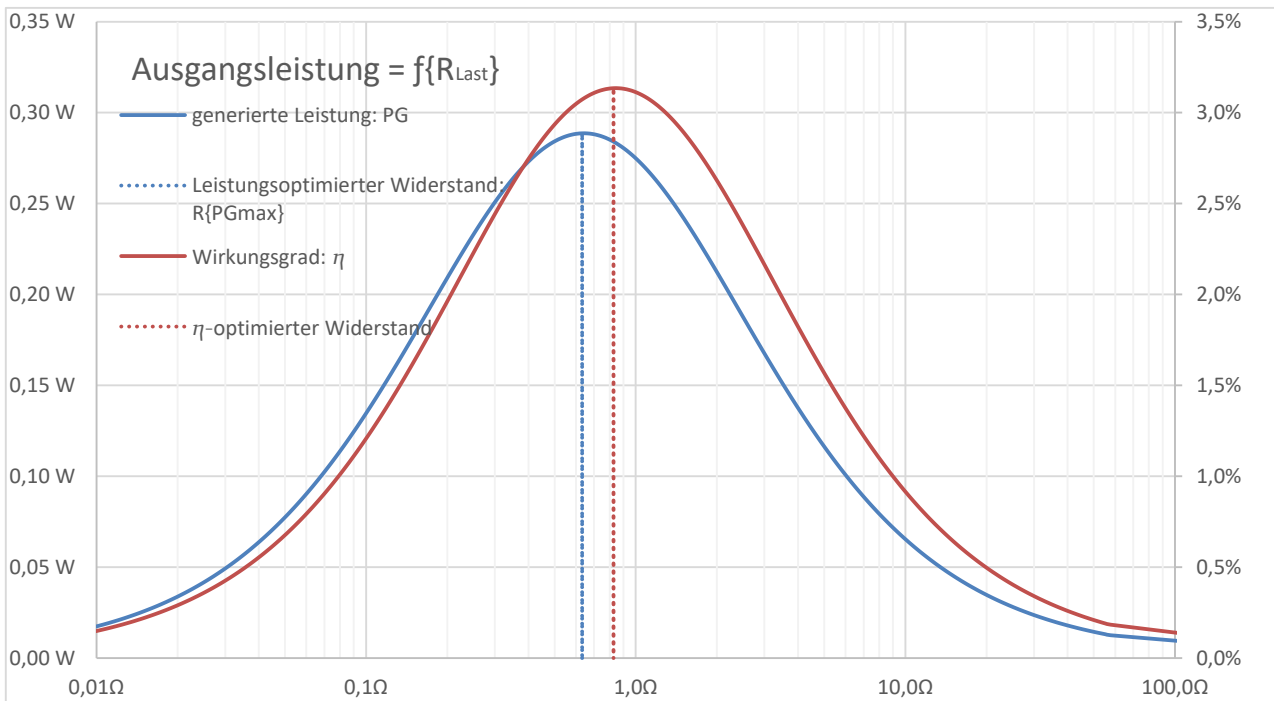


Generatorbetrieb	QC-31-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,86W	$\eta_{max} = 5,29\%$	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PG_{max}\} = 5,20\%$	PG{ η_{max} } = 0,84W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,71 Ω	R{ η_{max} } = 0,93 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	16,47 W	15,92 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,29W	ηmax = 3,13%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 3,07%	PG{ηmax} = 0,28W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,63 Ω	R{ηmax} = 0,83 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	9,39 W	9,06 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,08W	η max = 1,60%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η {PGmax} = 1,56%	PG{ η max} = 0,07W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,57 Ω	R{ η max} = 0,78 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	4,88 W	4,67 W	25°C

