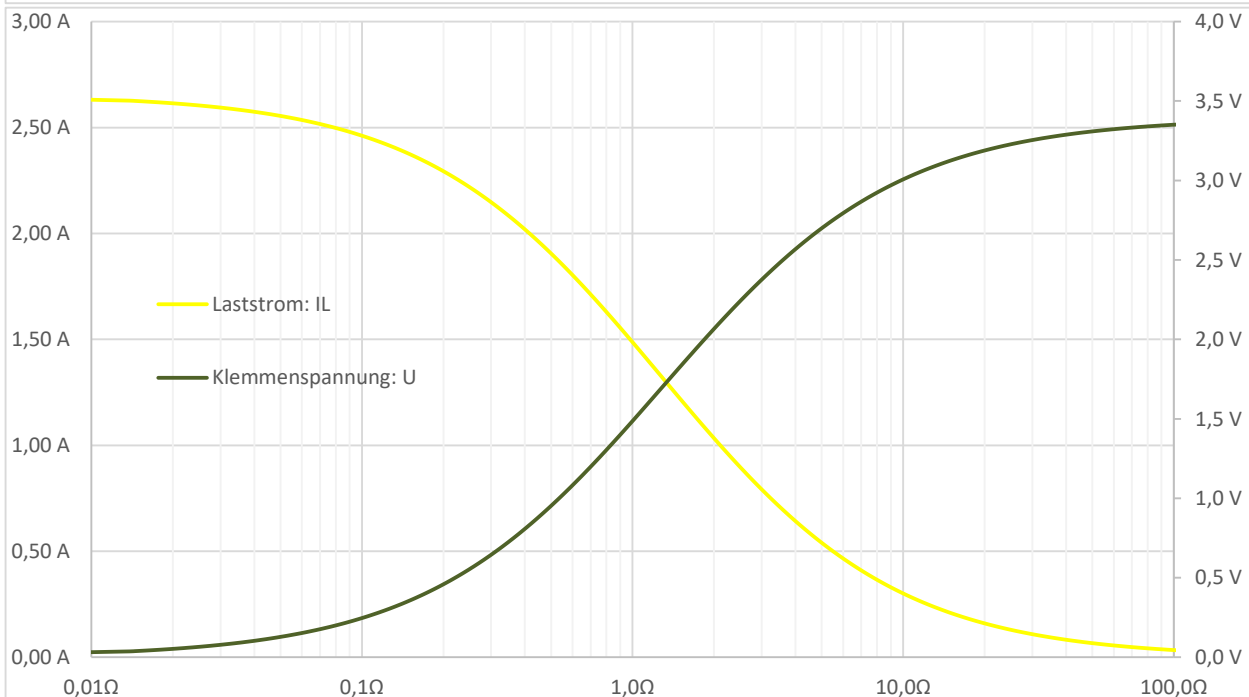
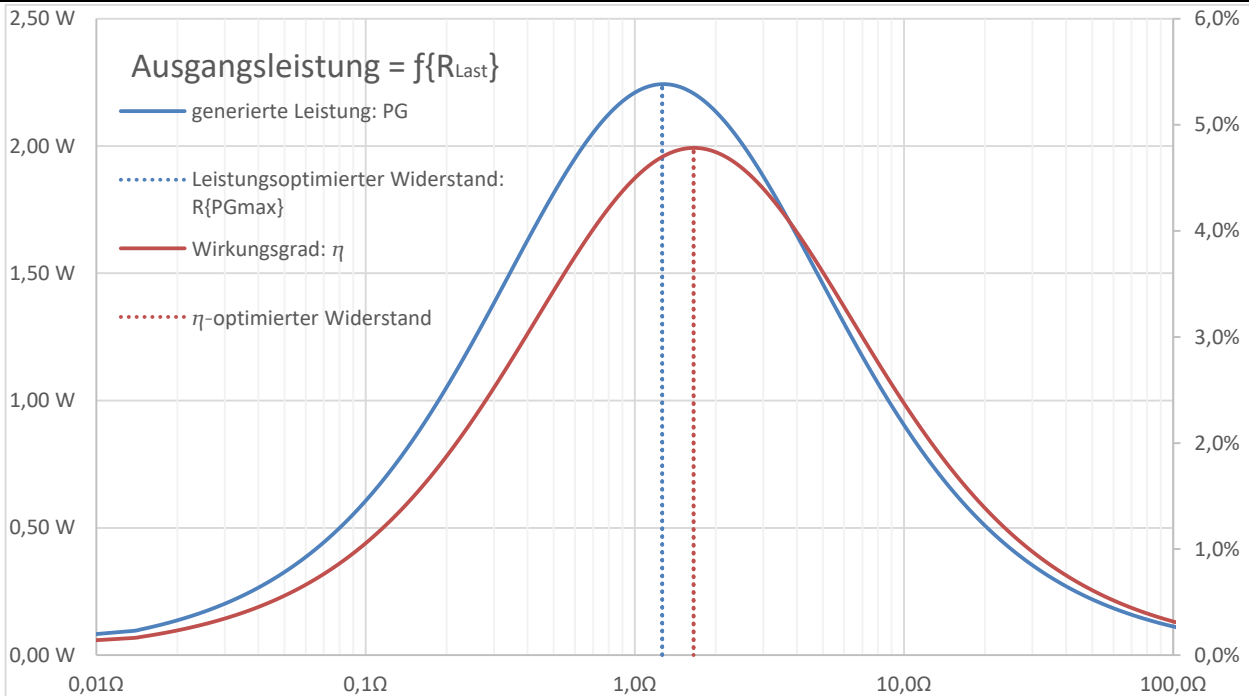
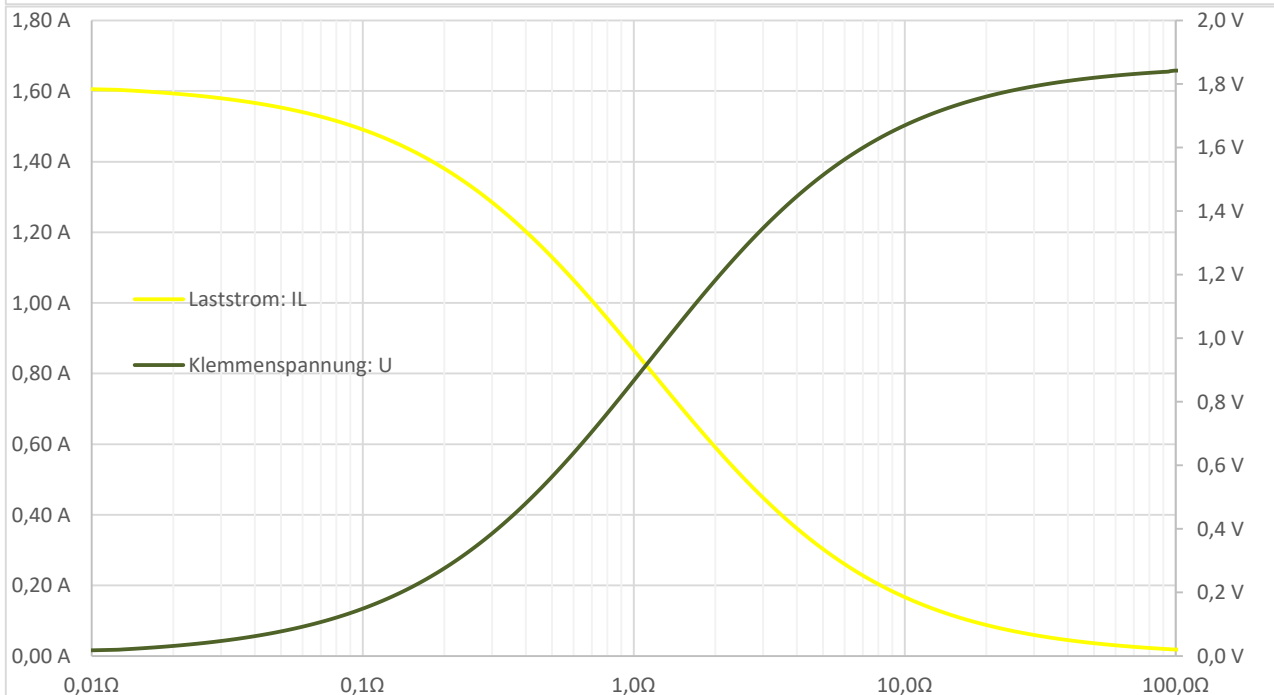
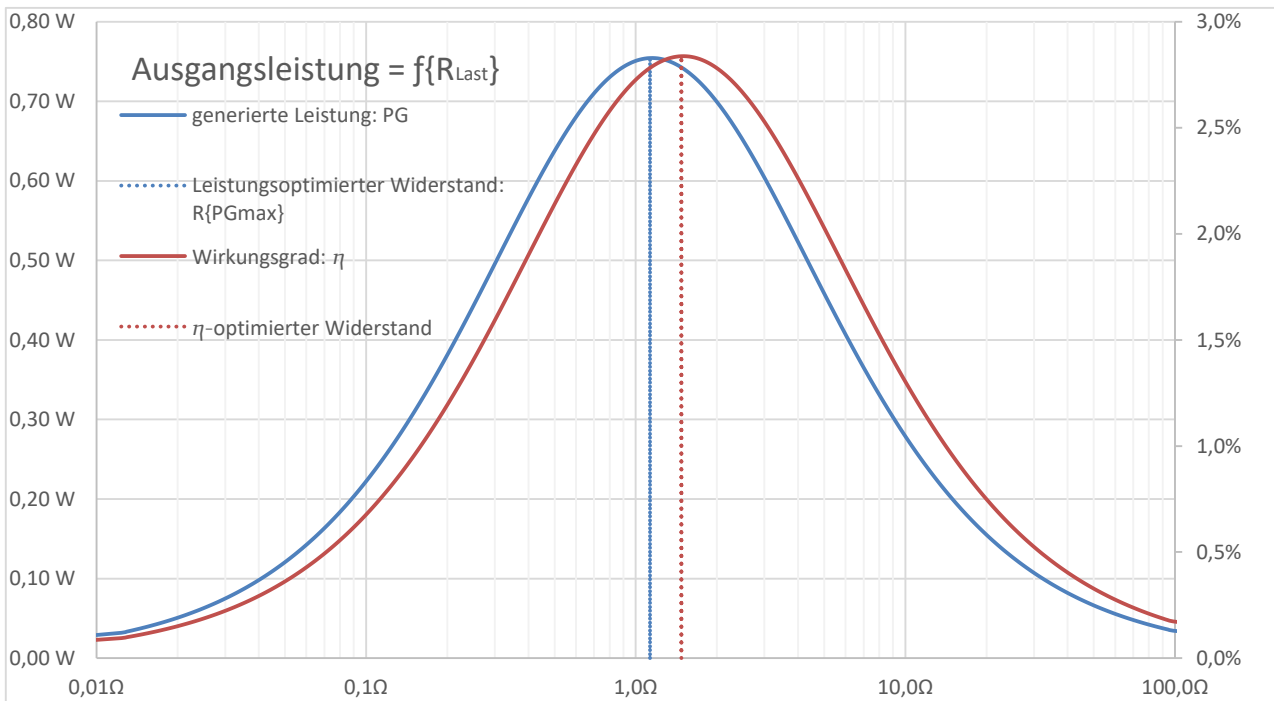


Generatorbetrieb	QC-71-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 2,24W	η max = 4,78%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 4,70\%$	PG{ η max} = 2,21W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,26 Ω	R{ η max} = 1,65 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
170°C	47,75 W	46,14 W	55°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,75W	ηmax = 2,84%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 2,78%$	PG{ηmax} = 0,74W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,13 Ω	R{ηmax} = 1,48 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
97°C	27,11 W	26,17 W	33°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,20W	ηmax = 1,44%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,42%	PG{ηmax} = 0,19W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,06 Ω	R{ηmax} = 1,39 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	13,94 W	13,44 W	26°C

