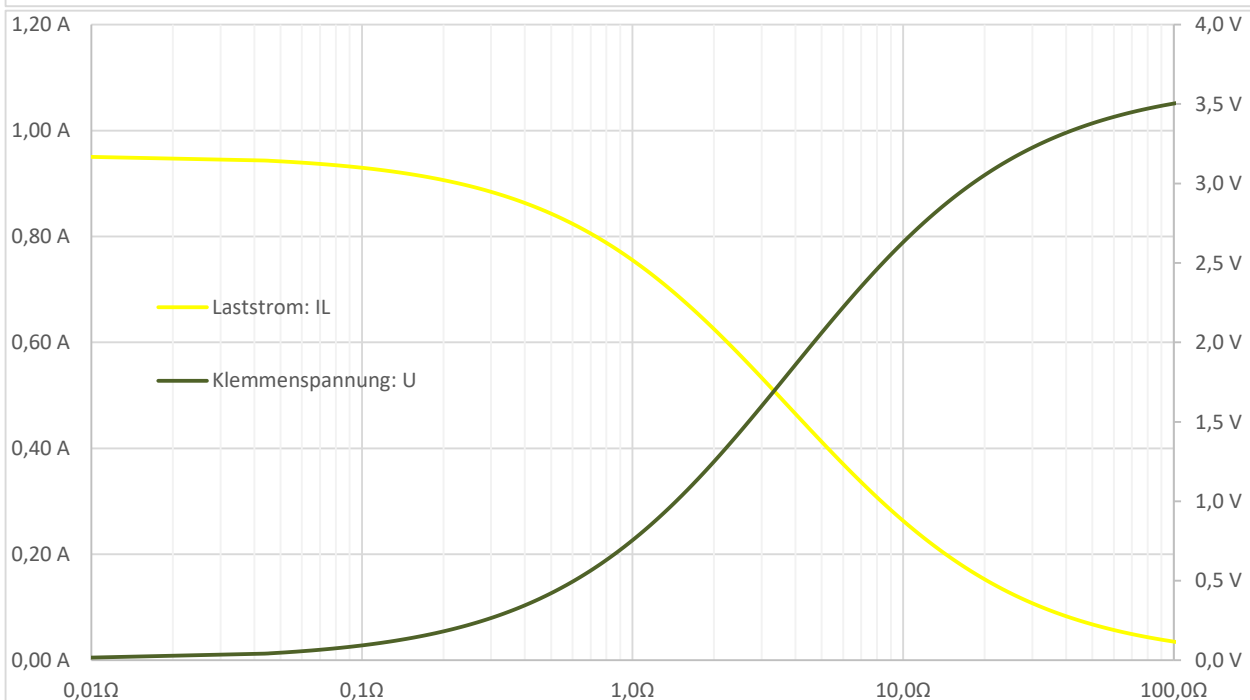
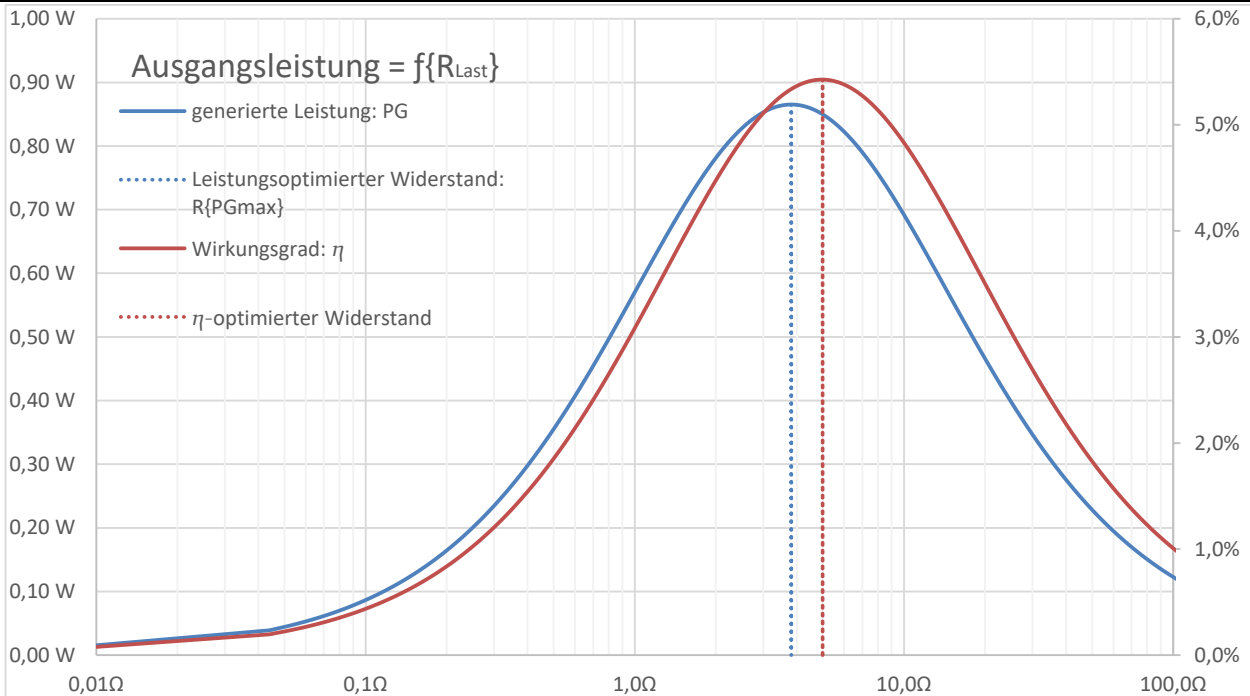
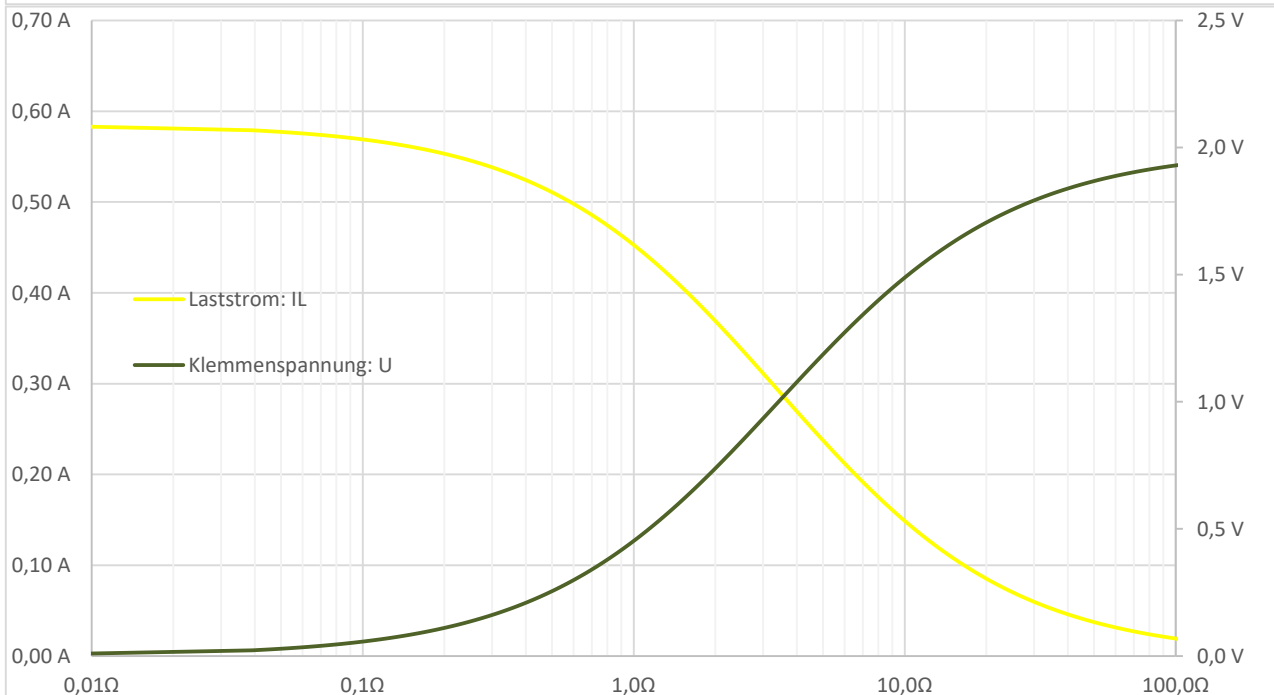
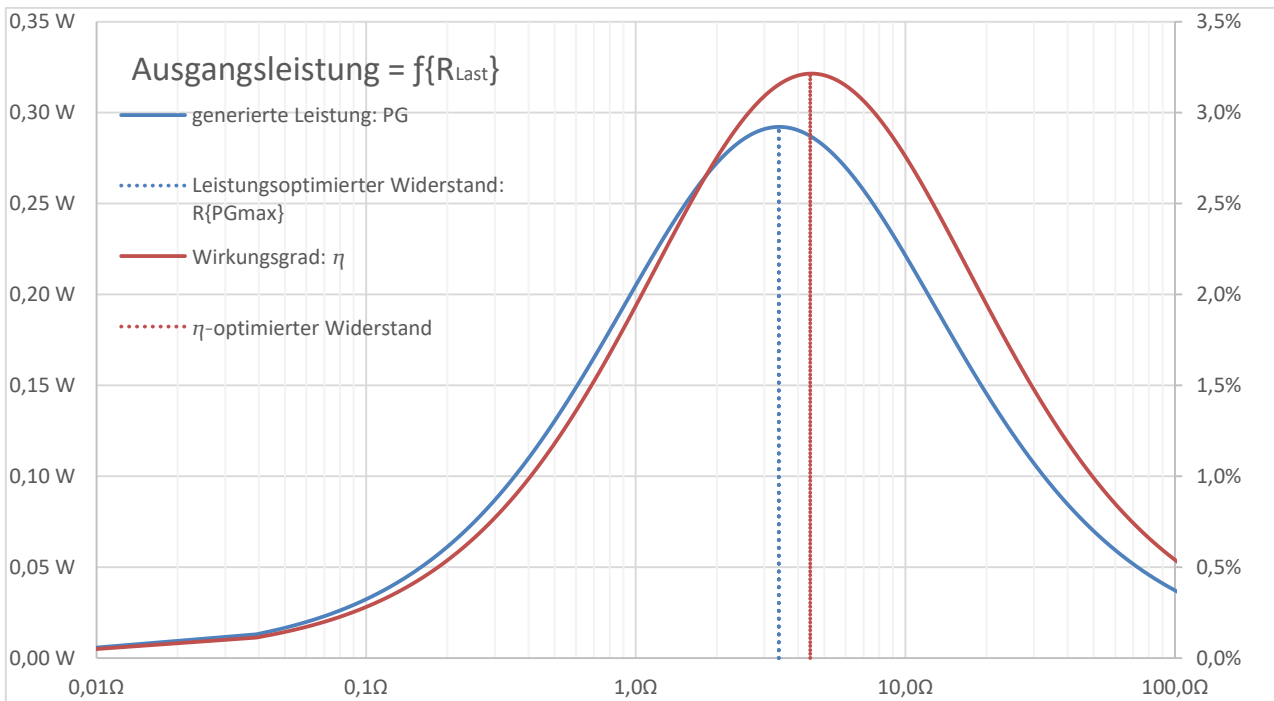


Generatorbetrieb	QC-71-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,87W	ηmax = 5,43%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,34%	PG{ηmax} = 0,85W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 3,81 Ω	R{ηmax} = 4,99 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	16,21 W	15,66 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,29W	ηmax = 3,21%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 3,15%	PG{ηmax} = 0,29W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 3,39 Ω	R{ηmax} = 4,44 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	9,26 W	8,93 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,08W	η max = 1,64%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 1,60\%$	PG{ η max} = 0,08W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 3,06 Ω	R{ η max} = 4,18 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	4,81 W	4,61 W	25°C

