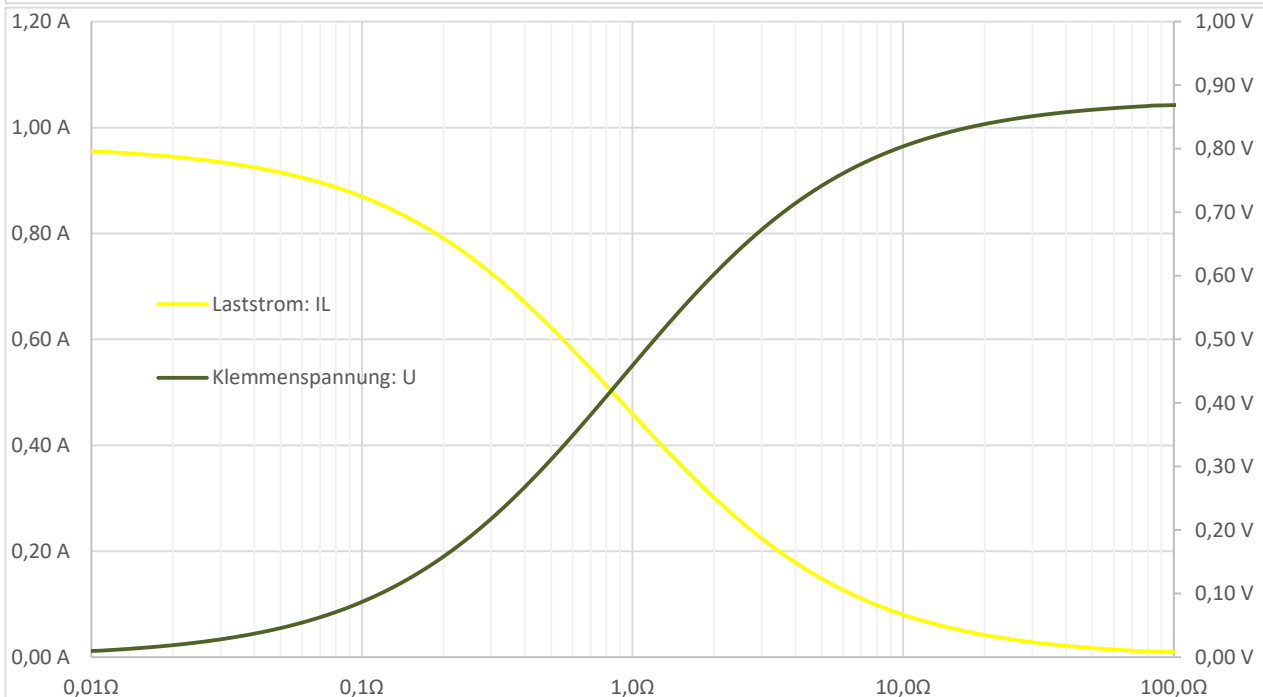
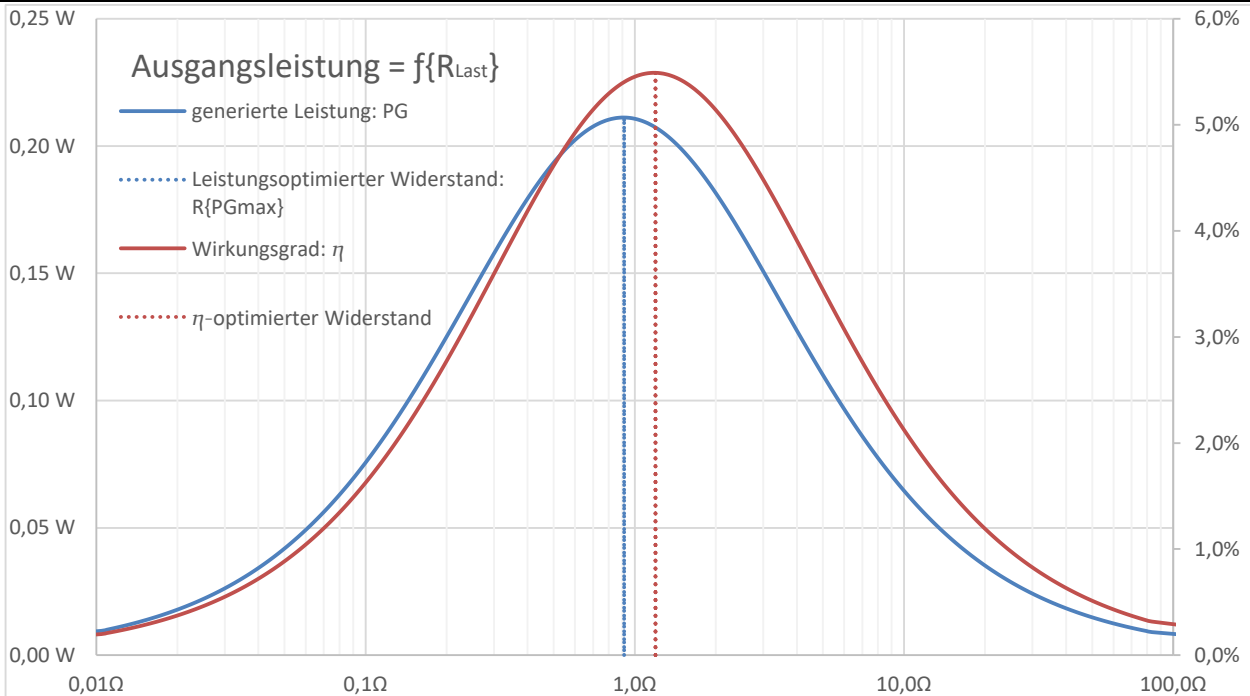
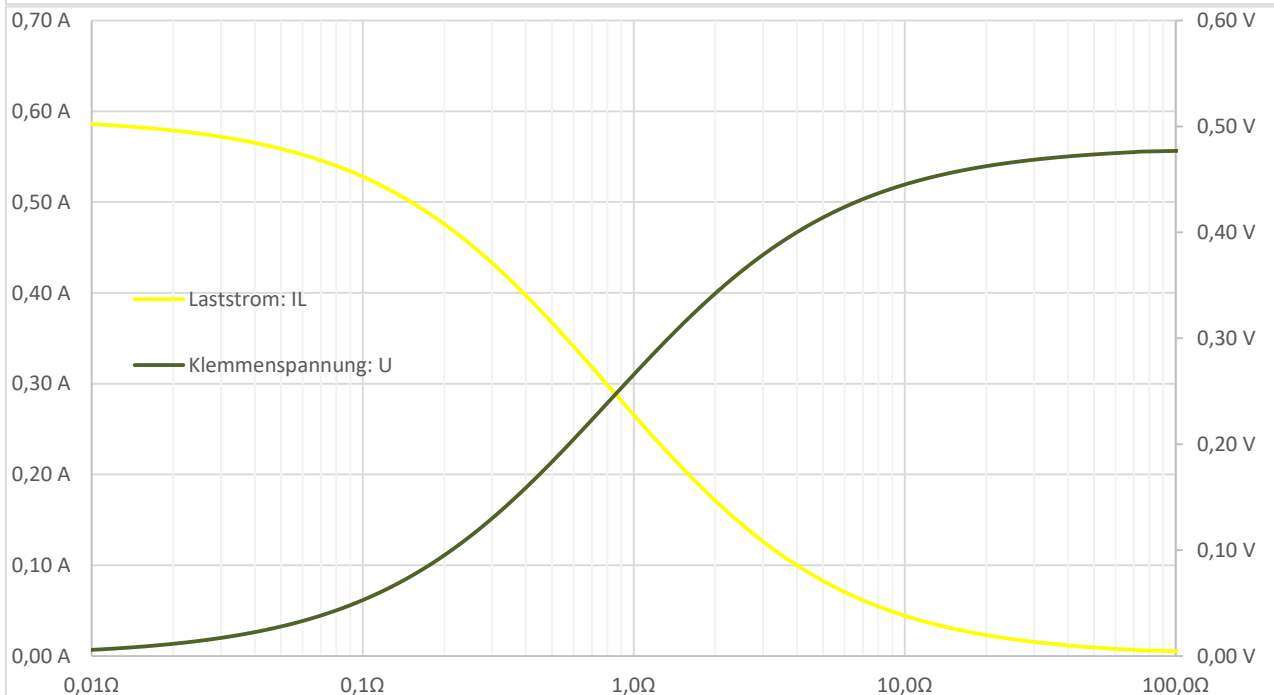
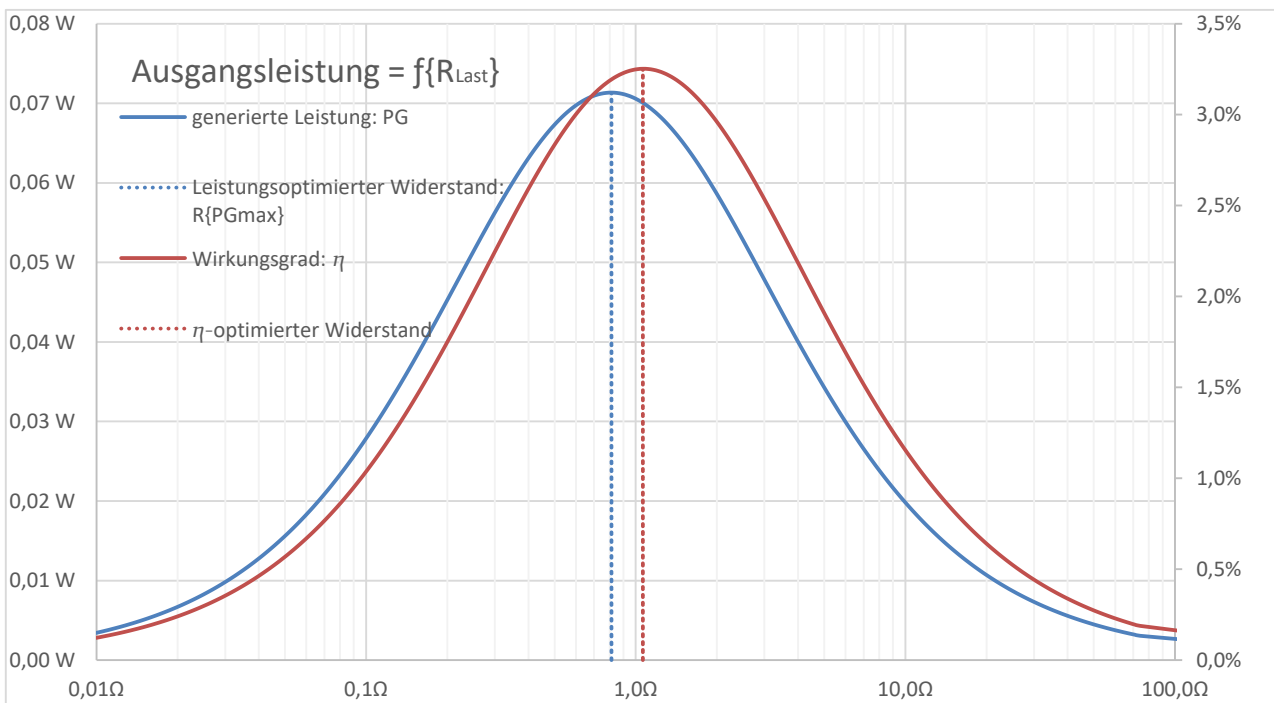


Generatorbetrieb	QC-17-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,21W	ηmax = 5,49%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,40%	PG{ηmax} = 0,21W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,91 Ω	R{ηmax} = 1,19 Ω	0,300 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	3,91 W	3,78 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-17-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,07W	$\eta_{max} = 3,25\%$	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PG_{max}\} = 3,19\%$	PG{η_{max}} = 0,07W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,81 Ω	R{η_{max}} = 1,06 Ω	0,300 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	2,23 W	2,15 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-17-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,02W	ηmax = 1,66%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,62%	PG{ηmax} = 0,02W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,300 K/W	R{PGmax} = 0,73 Ω	R{ηmax} = 0,96 Ω	0,300 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_H	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_C
60°C	1,16 W	1,12 W	25°C

