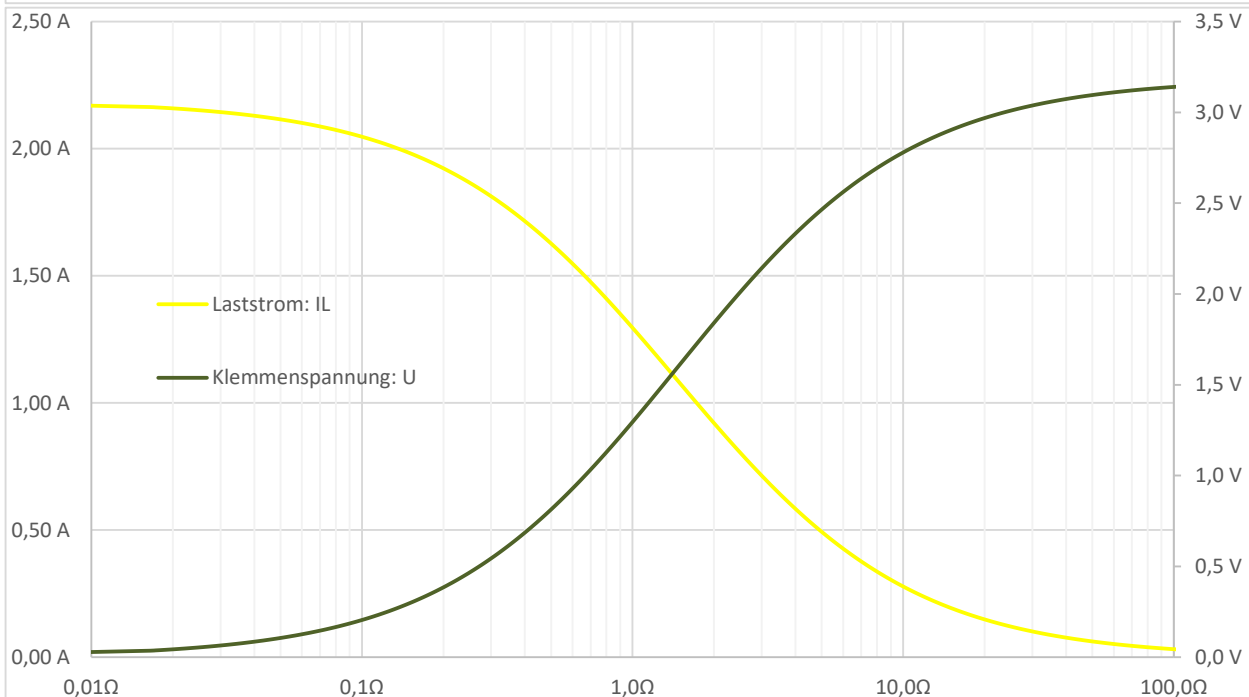
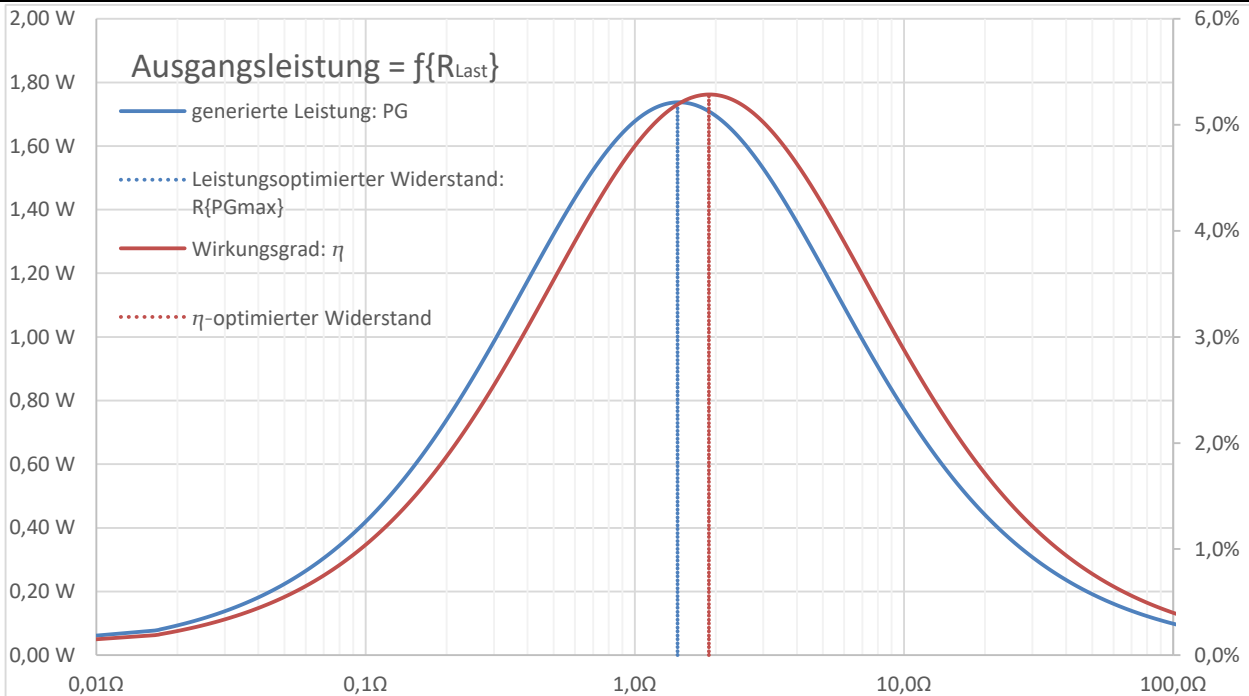
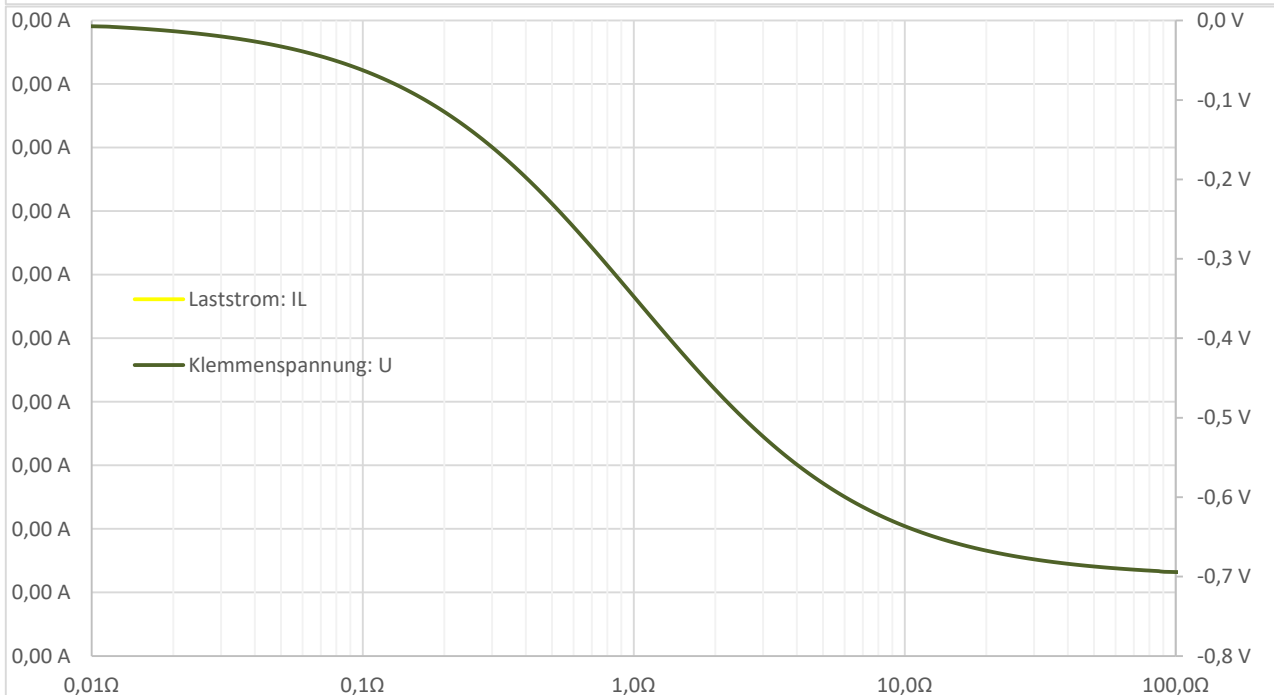
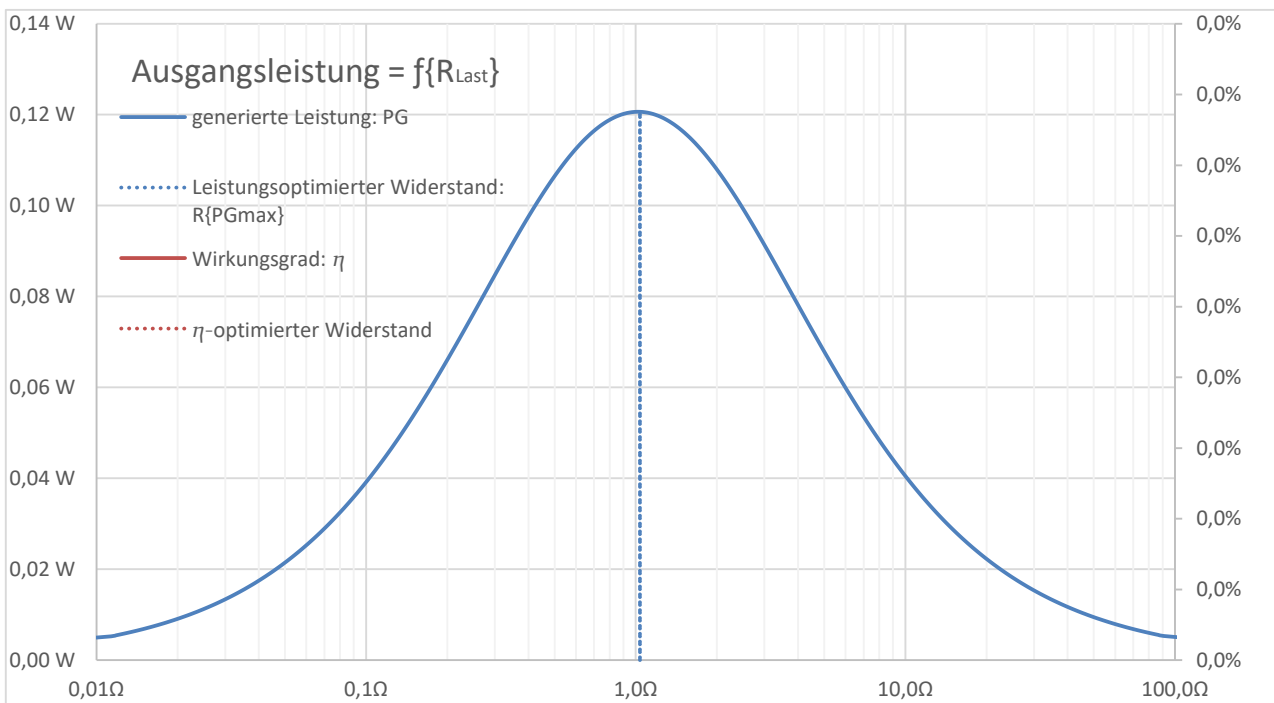


Generatorbetrieb	QC-63-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 1,74W	ηmax = 5,29%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,19%	PG{ηmax} = 1,71W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 1,44 Ω	R{ηmax} = 1,89 Ω	0,050 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	33,46 W	32,33 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
	PGmax = 0,12W	ηmax = 0,00%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$-\eta\{PGmax\} = 1,33\%$	$PG\{\eta max\} = 0,00W$	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	$R\{PGmax\} = 1,04 \Omega$	$R\{\eta max\} = 0,00 \Omega$	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
0°C	-9,08 W	-11,94 W	29°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,15W	η max = 1,59%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η {PGmax} = 1,56%	PG{ η max} = 0,15W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 1,16 Ω	R{ η max} = 1,58 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	9,91 W	9,48 W	25°C

