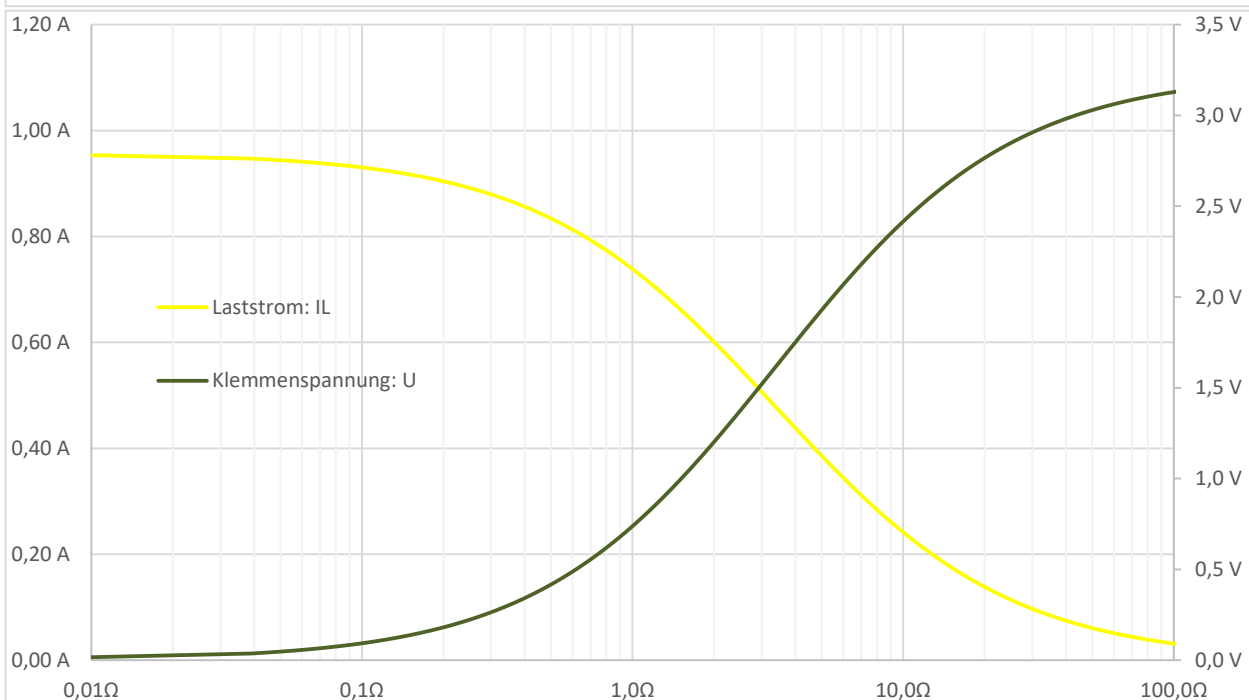
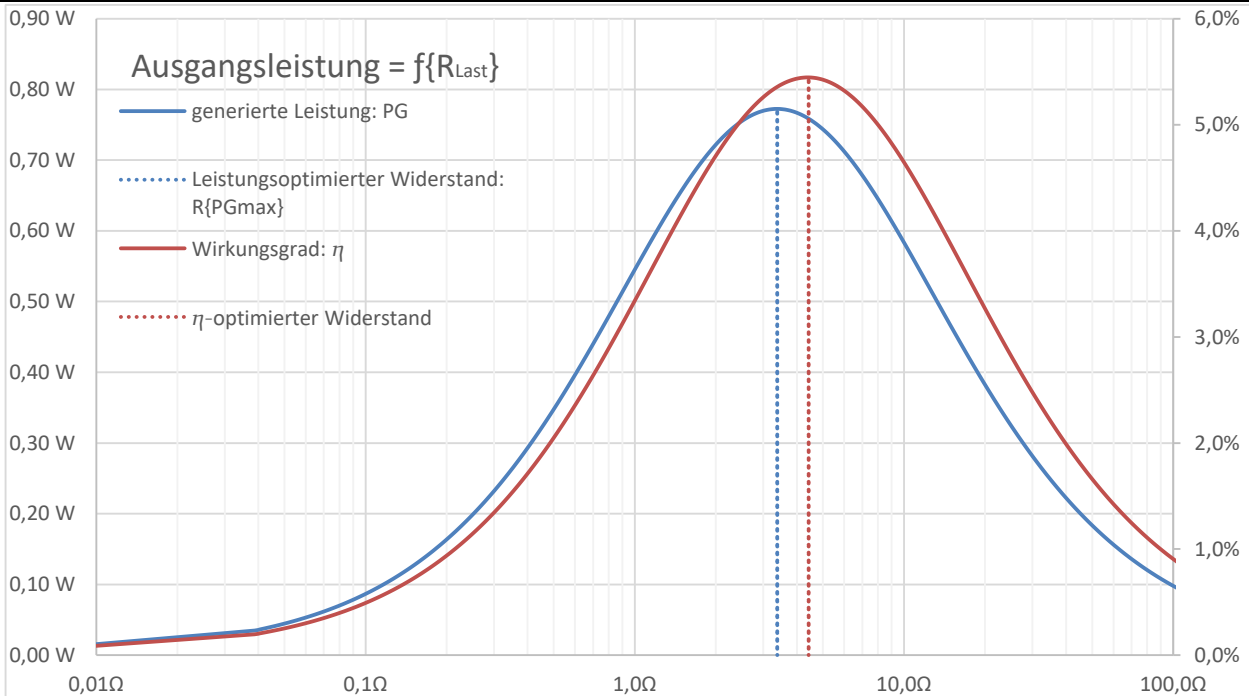
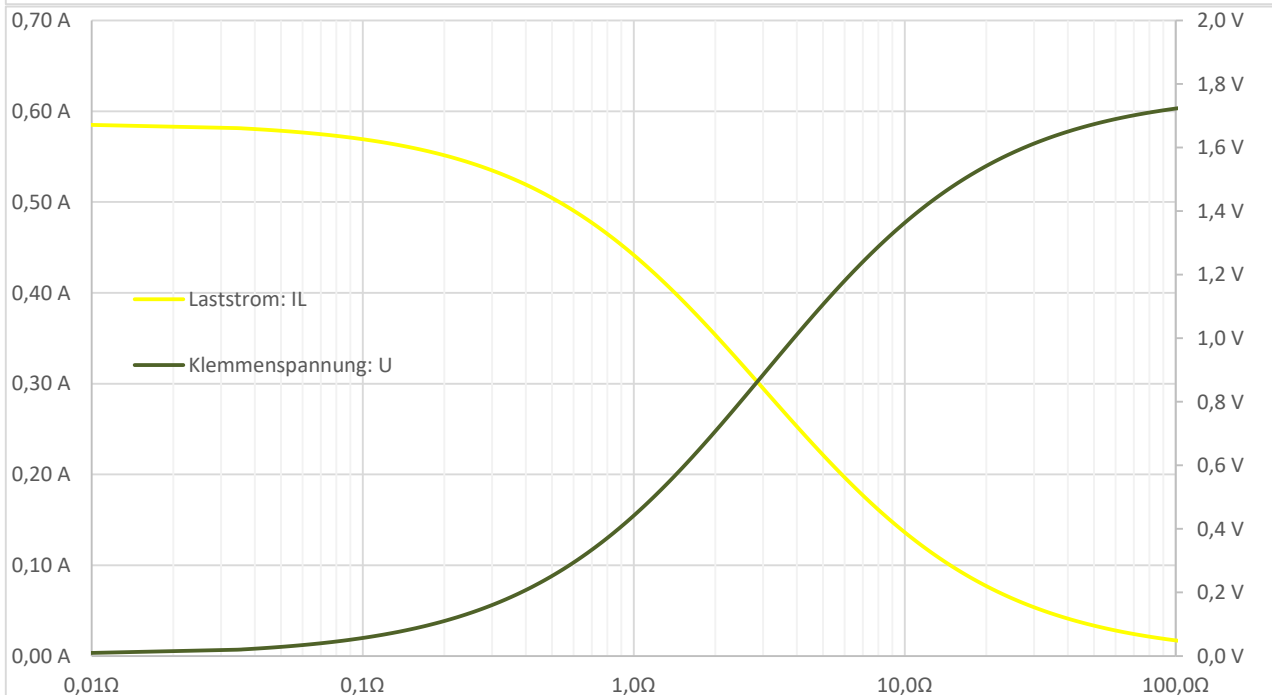
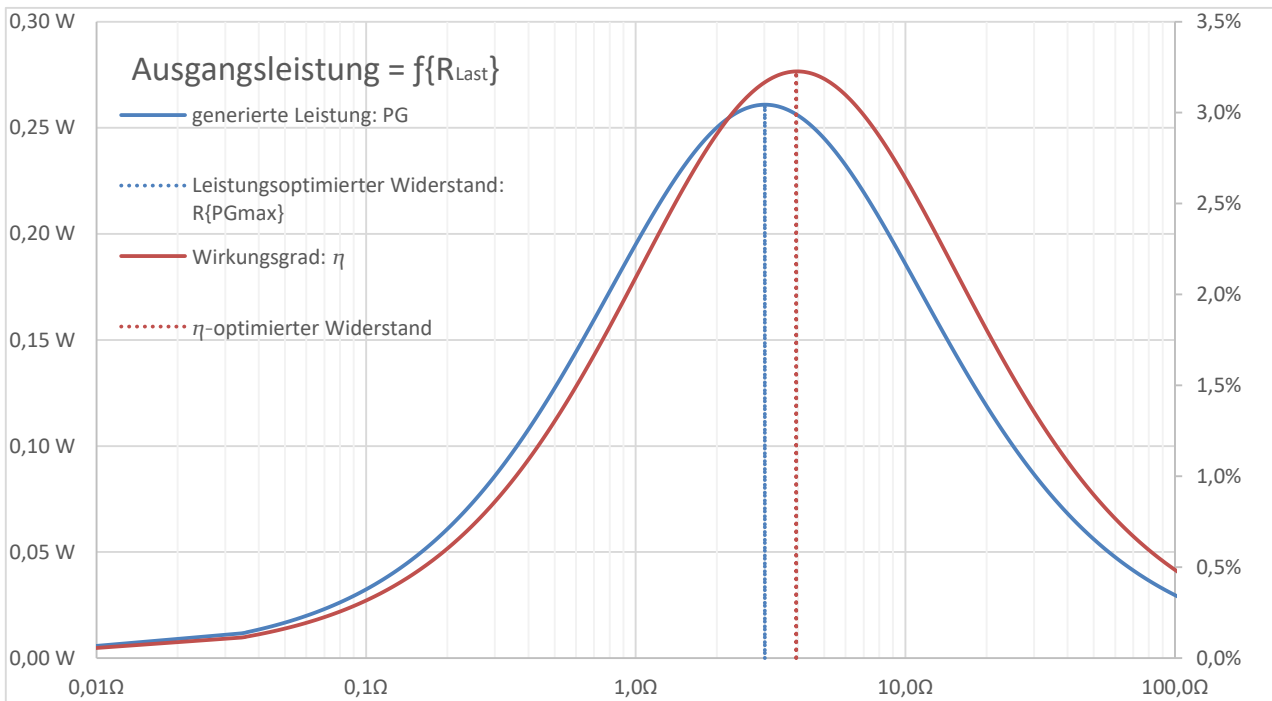


Generatorbetrieb	QC-63-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,77W	ηmax = 5,45%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,36%	PG{ηmax} = 0,76W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 3,38 Ω	R{ηmax} = 4,42 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	14,42 W	13,93 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,26W	ηmax = 3,23%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 3,17%	PG{ηmax} = 0,26W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 3,01 Ω	R{ηmax} = 3,94 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	8,24 W	7,94 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,07W	η max = 1,64%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η {PGmax} = 1,61%	PG{ η max} = 0,07W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,71 Ω	R{ η max} = 3,71 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	4,28 W	4,10 W	25°C

