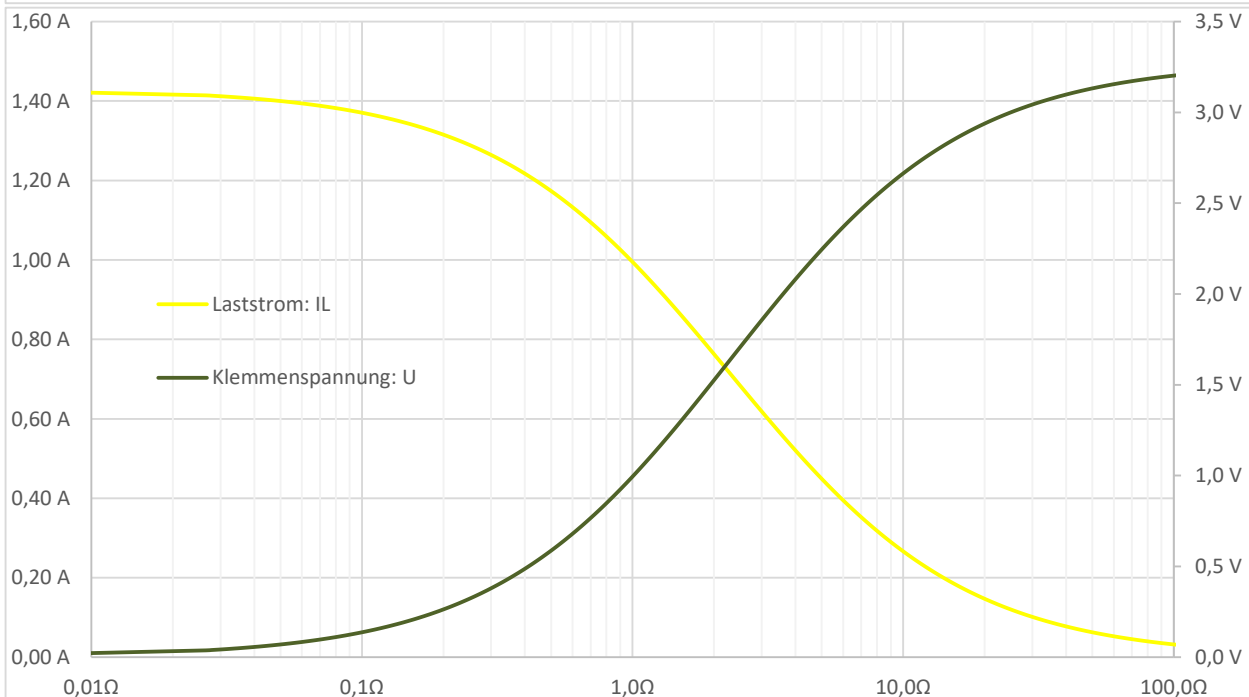
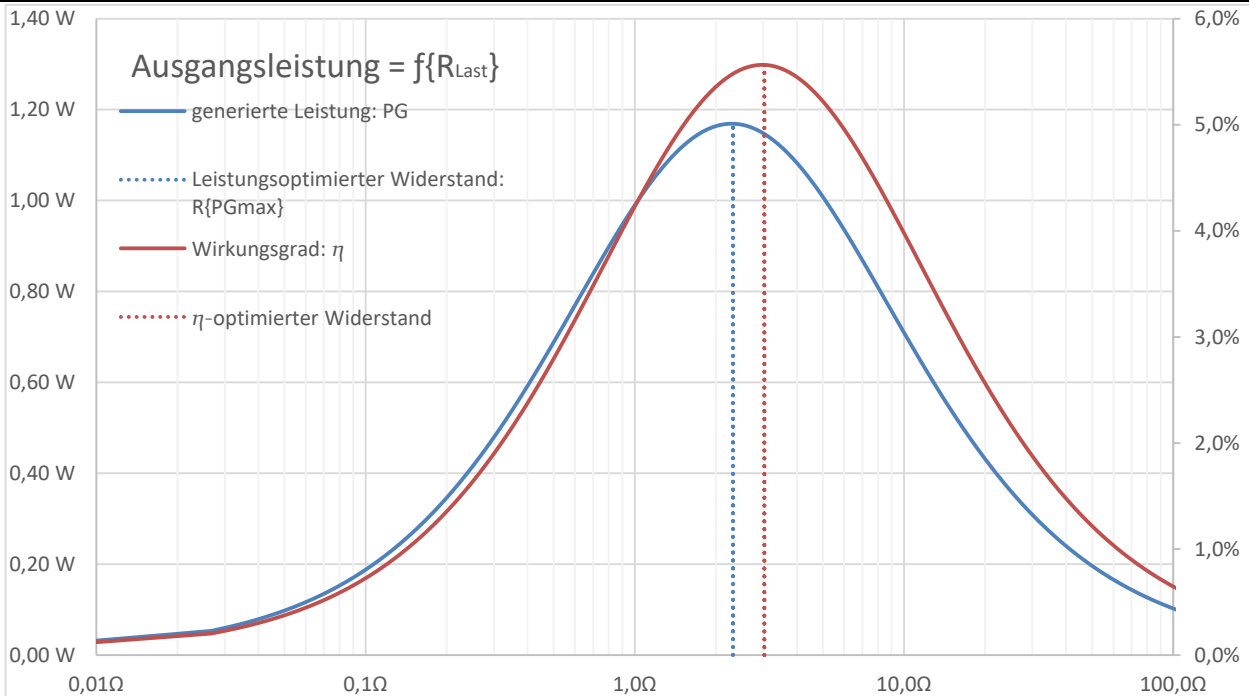
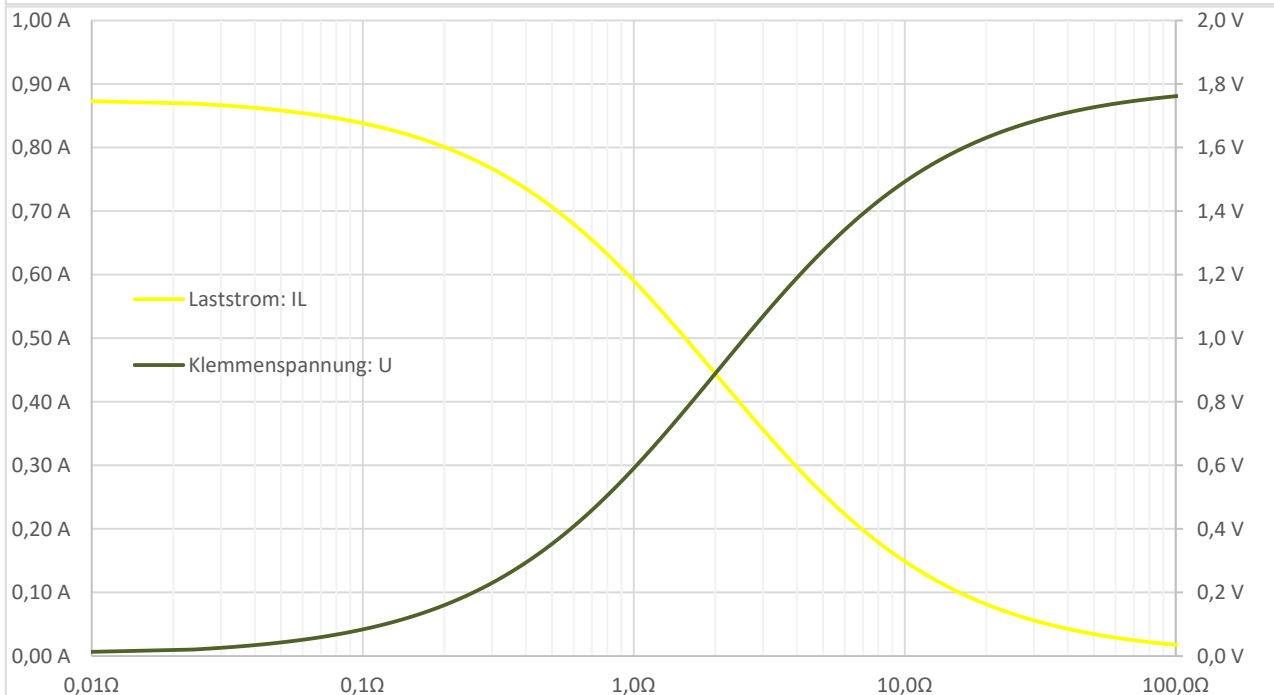
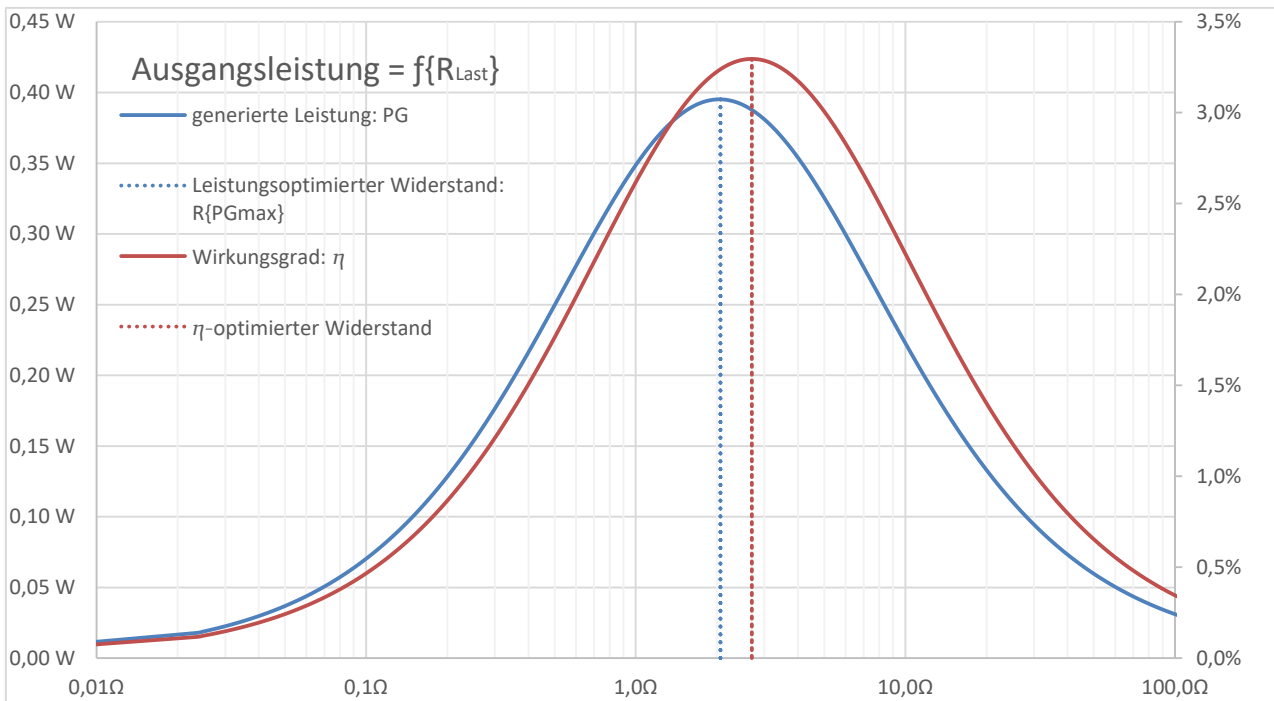


Generatorbetrieb	QC-63-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 1,17W	ηmax = 5,57%	50,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,48%	PG{ηmax} = 1,15W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 2,32 Ω	R{ηmax} = 3,03 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	21,33 W	20,60 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,40W	ηmax = 3,30%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 3,24%	PG{ηmax} = 0,39W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 2,06 Ω	R{ηmax} = 2,70 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	12,20 W	11,76 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.4-3.7 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,10W	η max = 1,68%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η {PGmax} = 1,65%	PG{ η max} = 0,10W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 1,86 Ω	R{ η max} = 2,43 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	6,35 W	6,11 W	25°C

