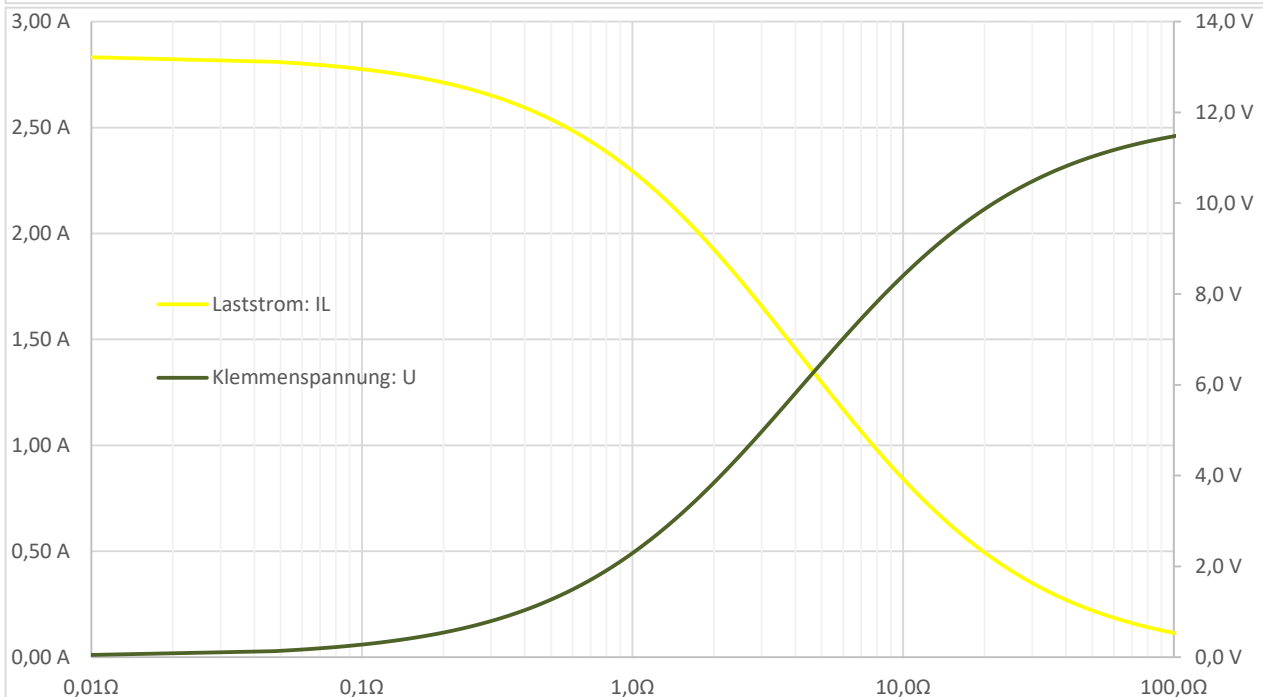
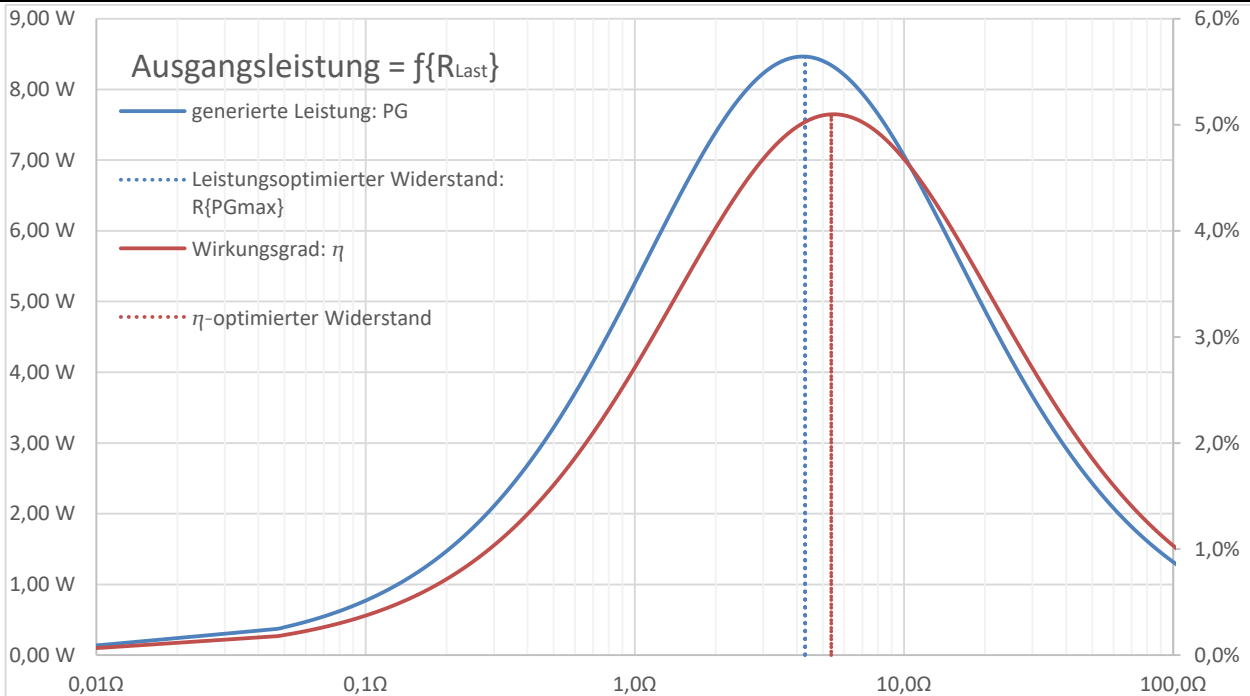
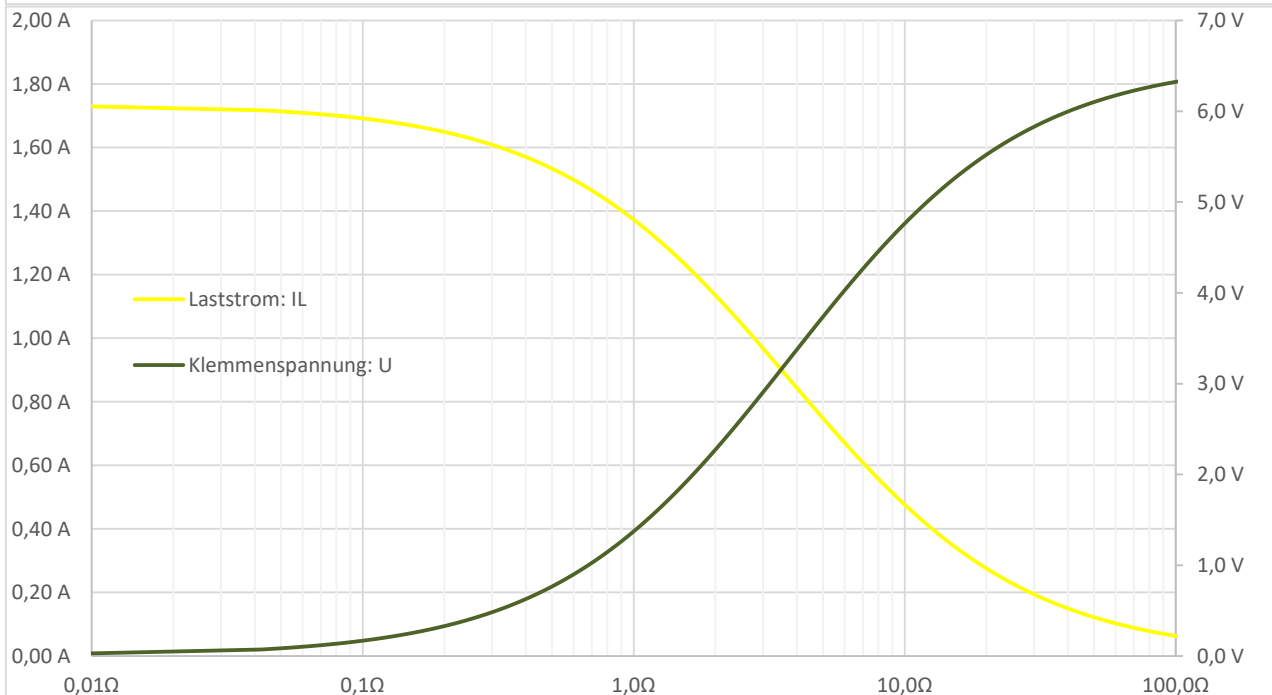
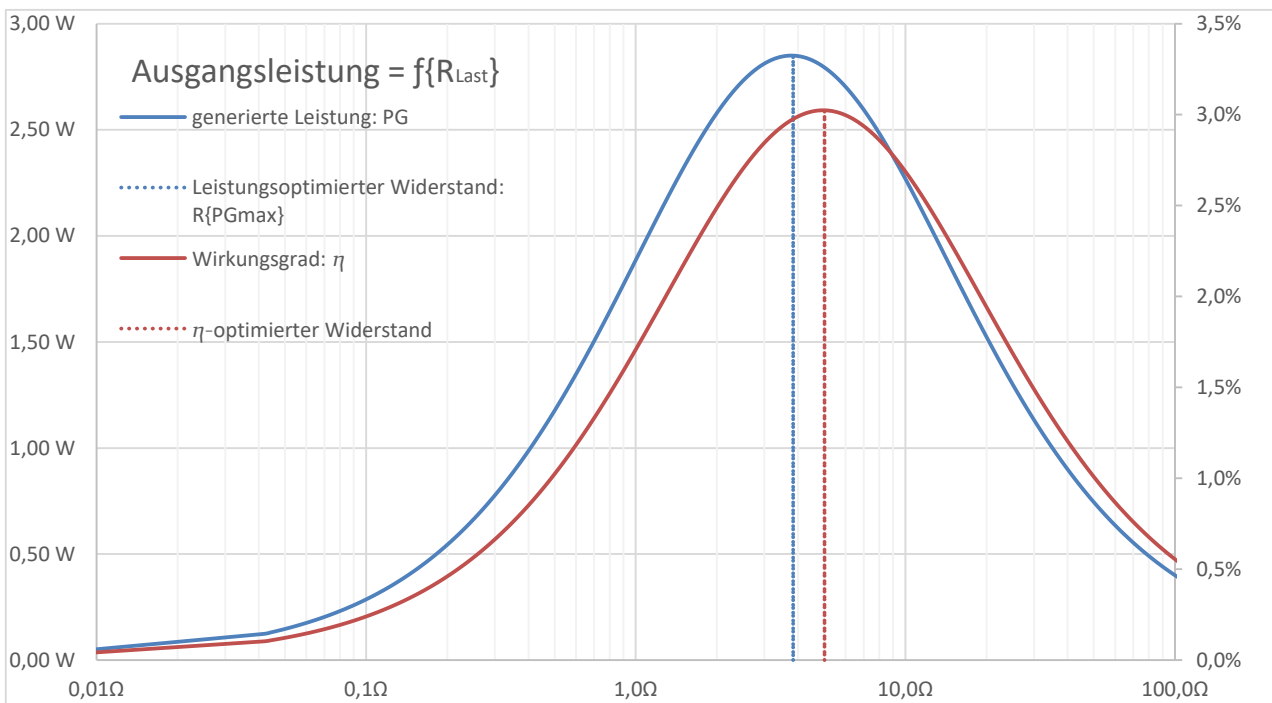


Generatorbetrieb	QC-241-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 8,47W	ηmax = 5,10%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,03%	PG{ηmax} = 8,34W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 4,29 Ω	R{ηmax} = 5,37 Ω	0,010 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Warmeleistung	abgefñhrte Warmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	168,37 W	163,61 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 2,85W	ηmax = 3,02%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 2,98%$	PG{ηmax} = 2,79W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 3,83 Ω	R{ηmax} = 5,01 Ω	0,010 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wärmeleistung	abgefhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	95,76 W	92,39 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,75W	ηmax = 1,54%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,51%	PG{ηmax} = 0,74W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 3,45 Ω	R{ηmax} = 4,52 Ω	0,010 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wärmeleistung	abgefhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	49,64 W	47,83 W	25°C

