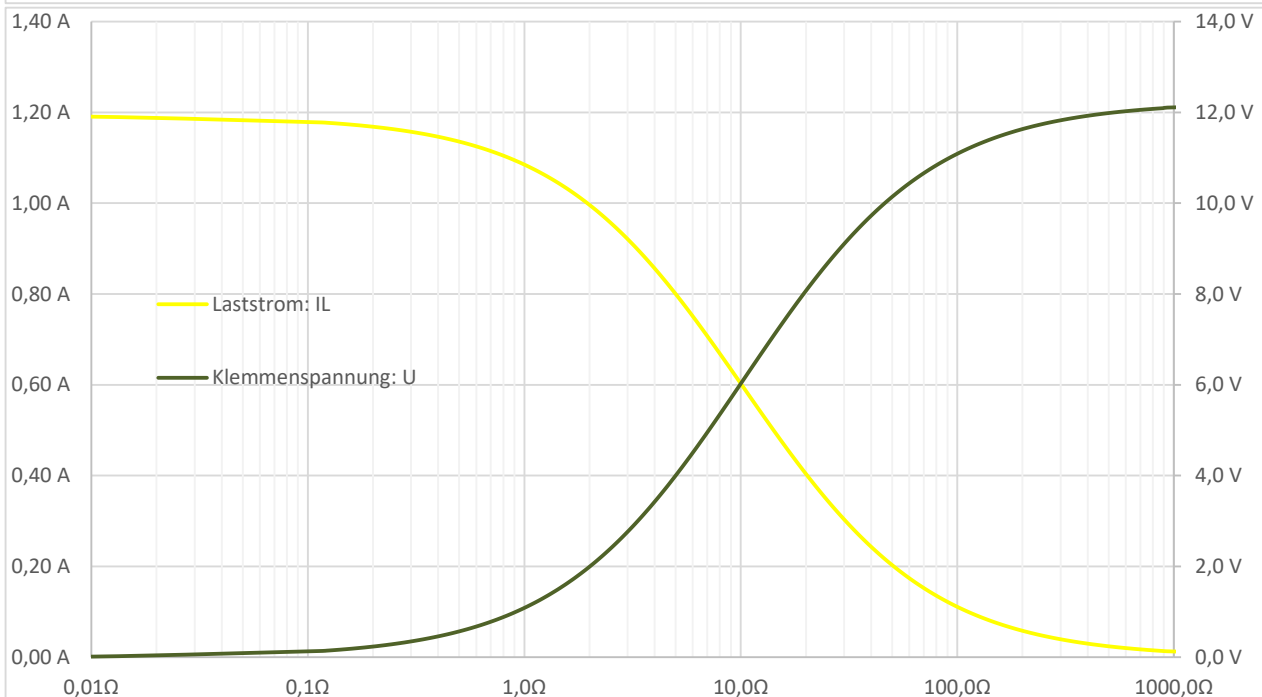
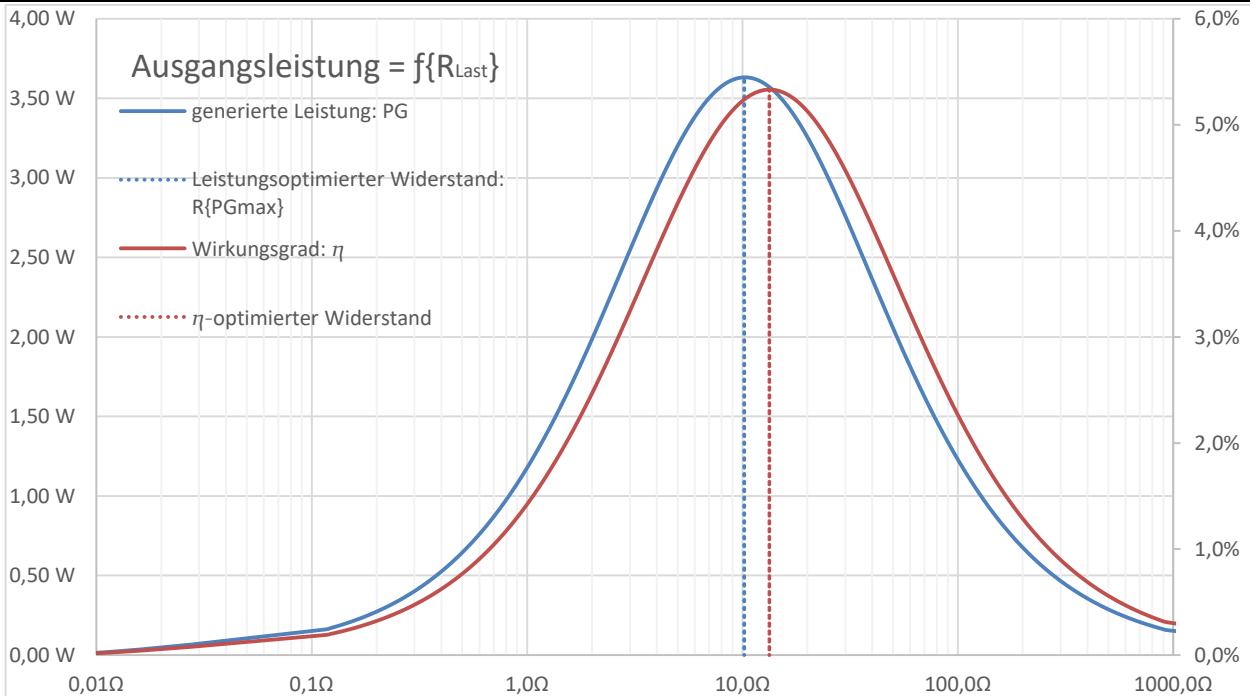
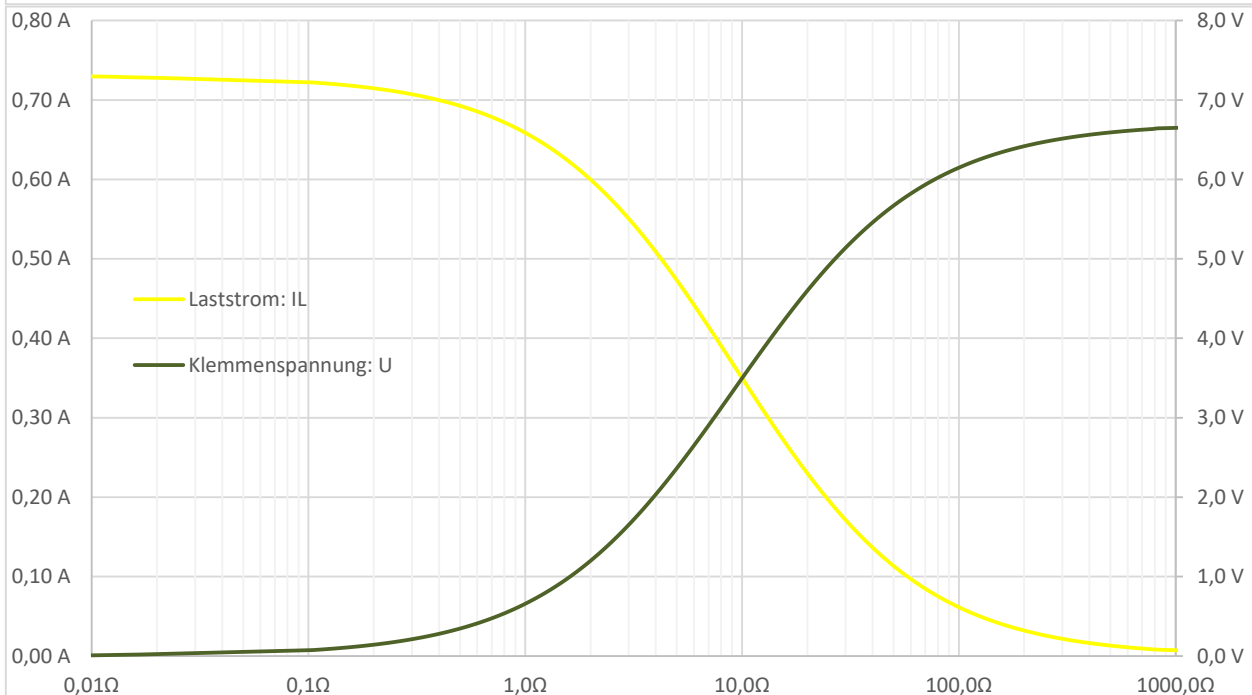
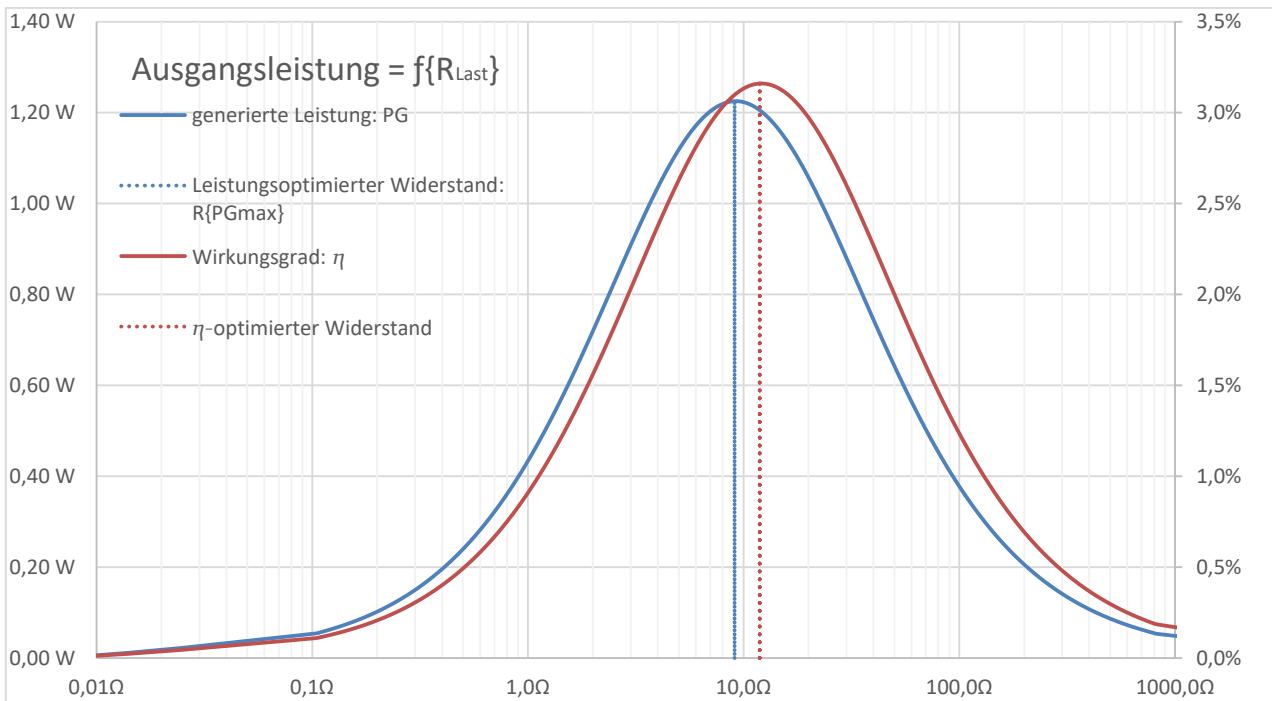


Generatorbetrieb	QC-241-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 3,63W	ηmax = 5,33%	50,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 5,24%$	PG{ηmax} = 3,57W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 10,20 Ω	R{ηmax} = 13,33 Ω	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	69,32 W	66,97 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 1,23W	ηmax = 3,16%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 3,10\%$	PG{ηmax} = 1,21W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 9,09 Ω	R{ηmax} = 11,88 Ω	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	39,55 W	38,14 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,32W	ηmax = 1,61%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,57%	PG{ηmax} = 0,32W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 8,19 Ω	R{ηmax} = 11,19 Ω	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	20,54 W	19,66 W	25°C

