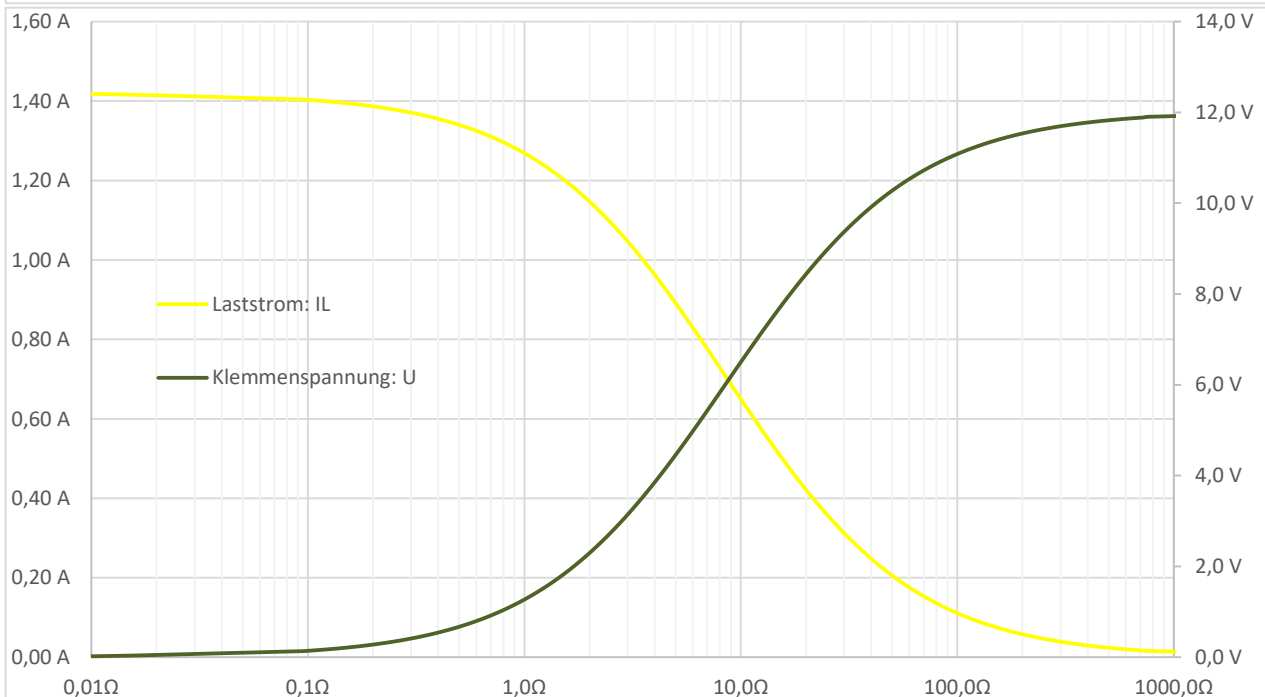
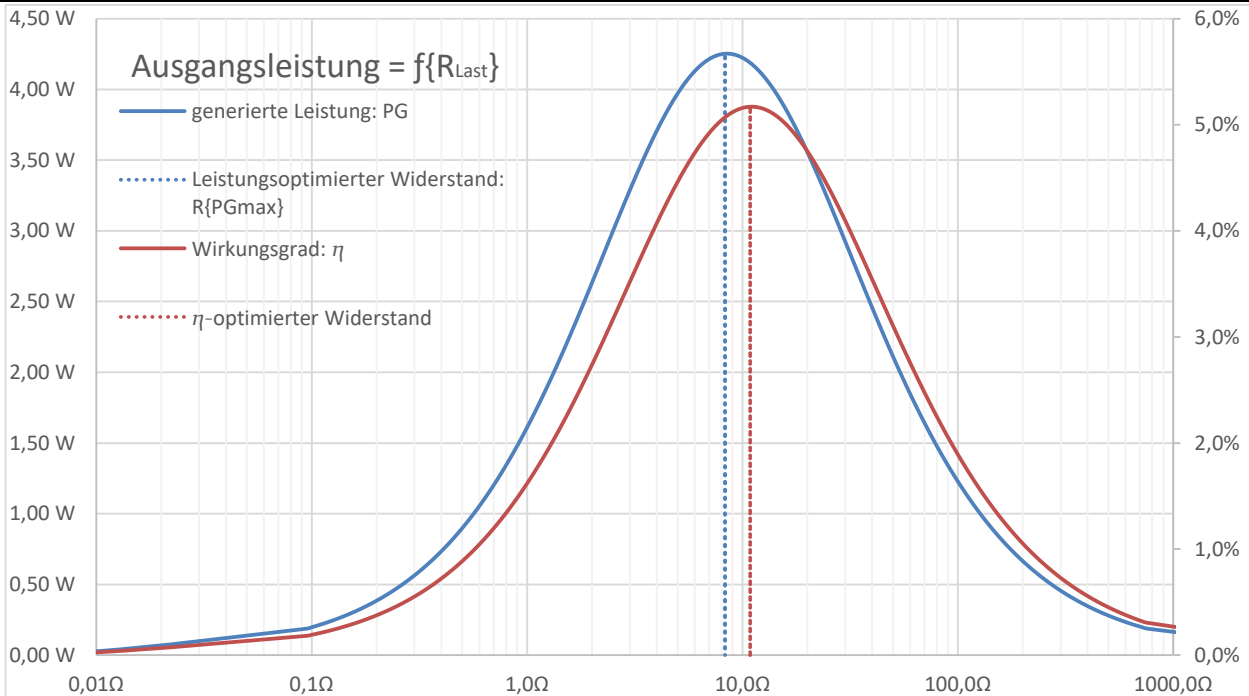
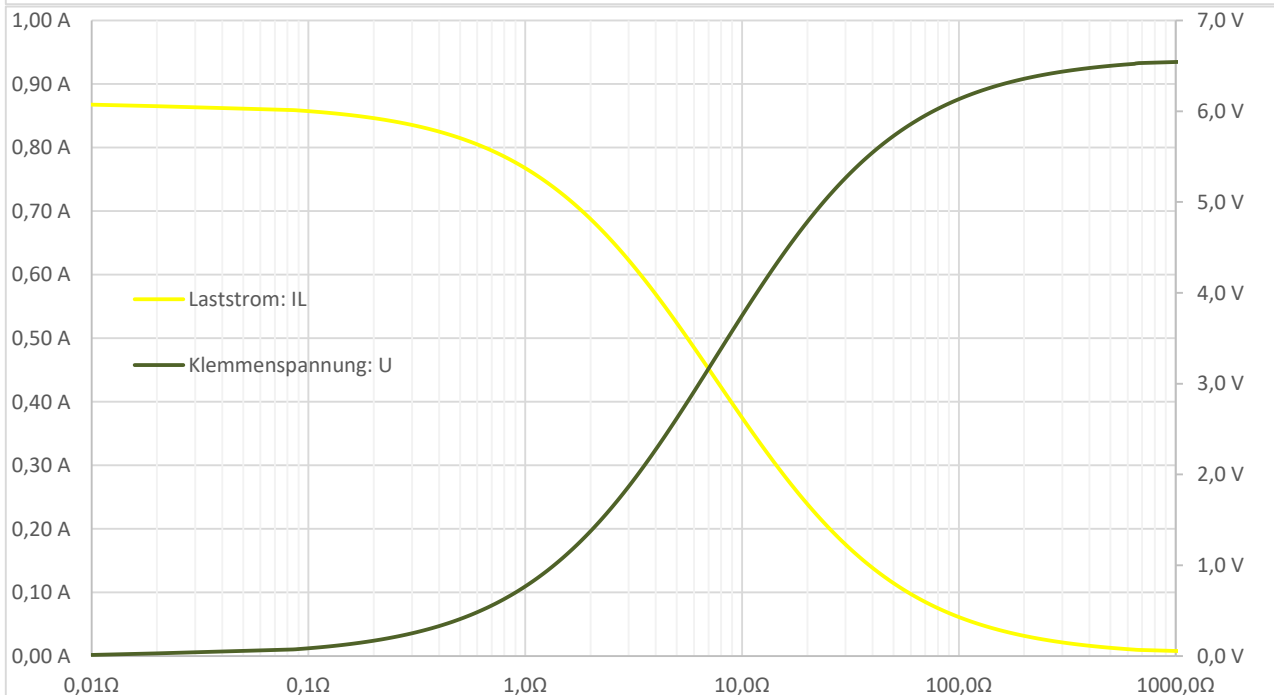
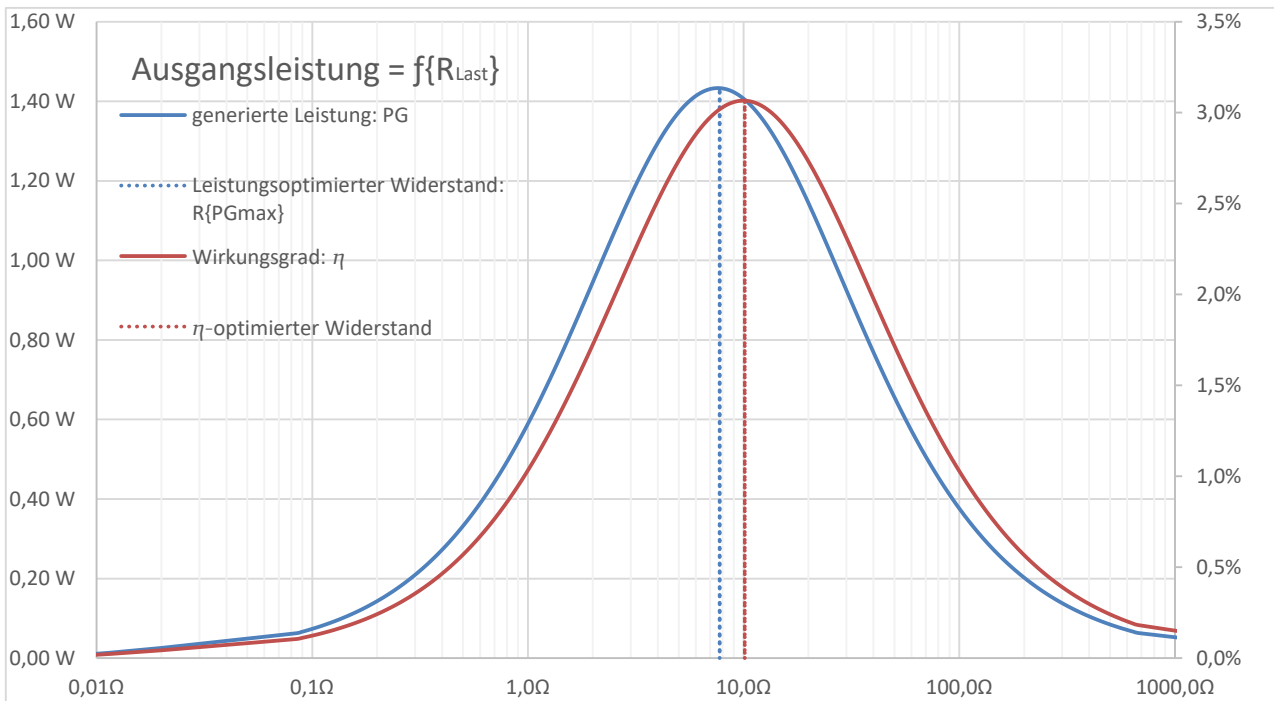


Generatorbetrieb	QC-241-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 4,25W	$\eta_{max} = 5,17\%$	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PG_{max}\} = 5,07\%$	PG{ η_{max} } = 4,19W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 8,30 Ω	R{ η_{max} } = 10,85 Ω	0,020 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	83,86 W	81,02 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 1,43W	ηmax = 3,07%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 3,02\%$	PG{ηmax} = 1,40W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 7,74 Ω	R{ηmax} = 10,12 Ω	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	47,48 W	45,80 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,38W	ηmax = 1,56%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 1,53\%$	PG{ηmax} = 0,37W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,020 K/W	R{PGmax} = 6,97 Ω	R{ηmax} = 9,12 Ω	0,020 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	24,63 W	23,72 W	25°C

