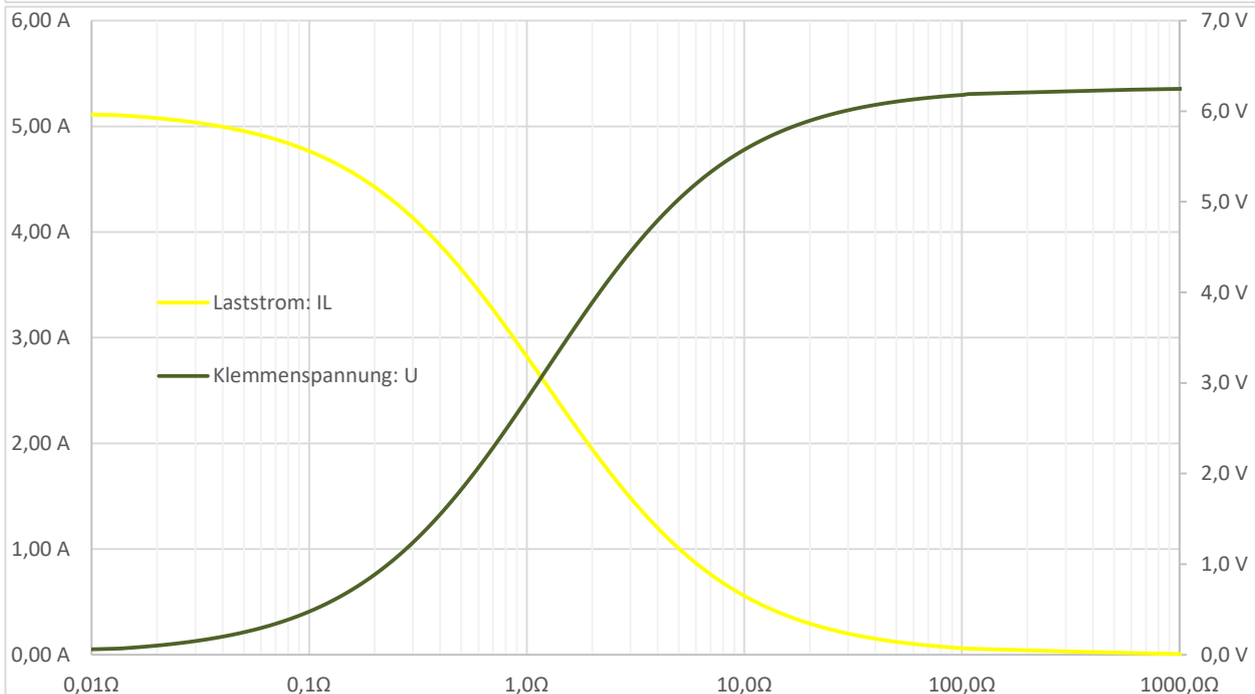
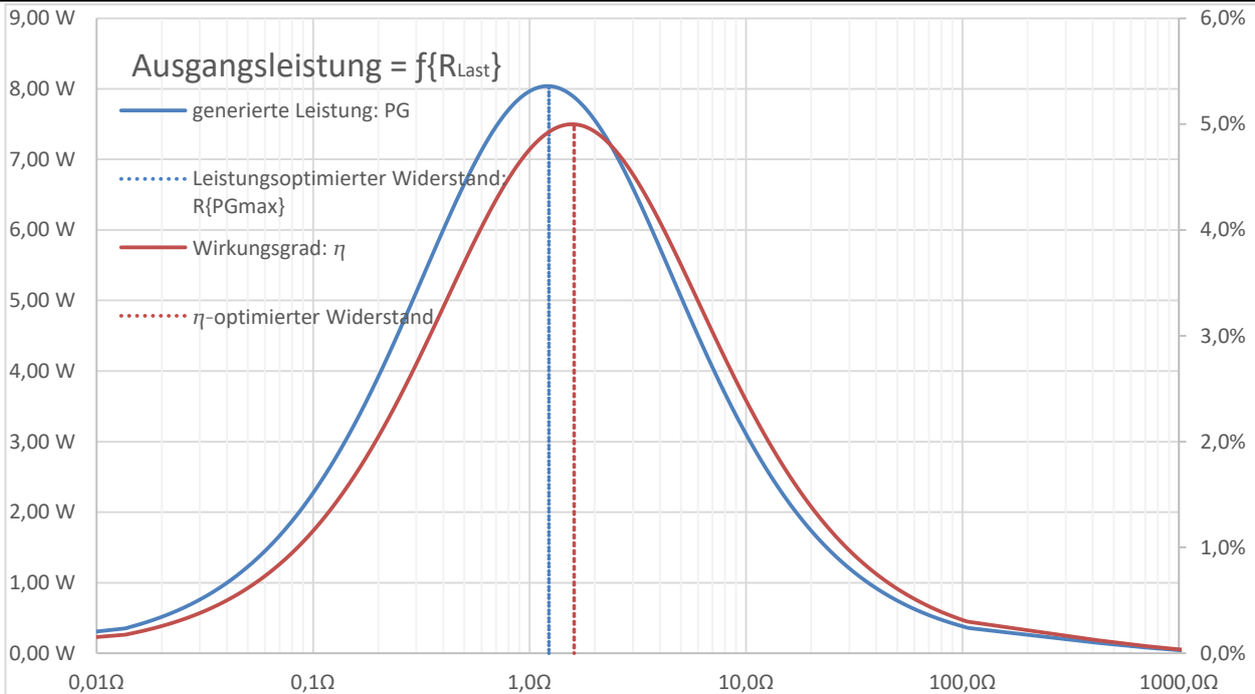
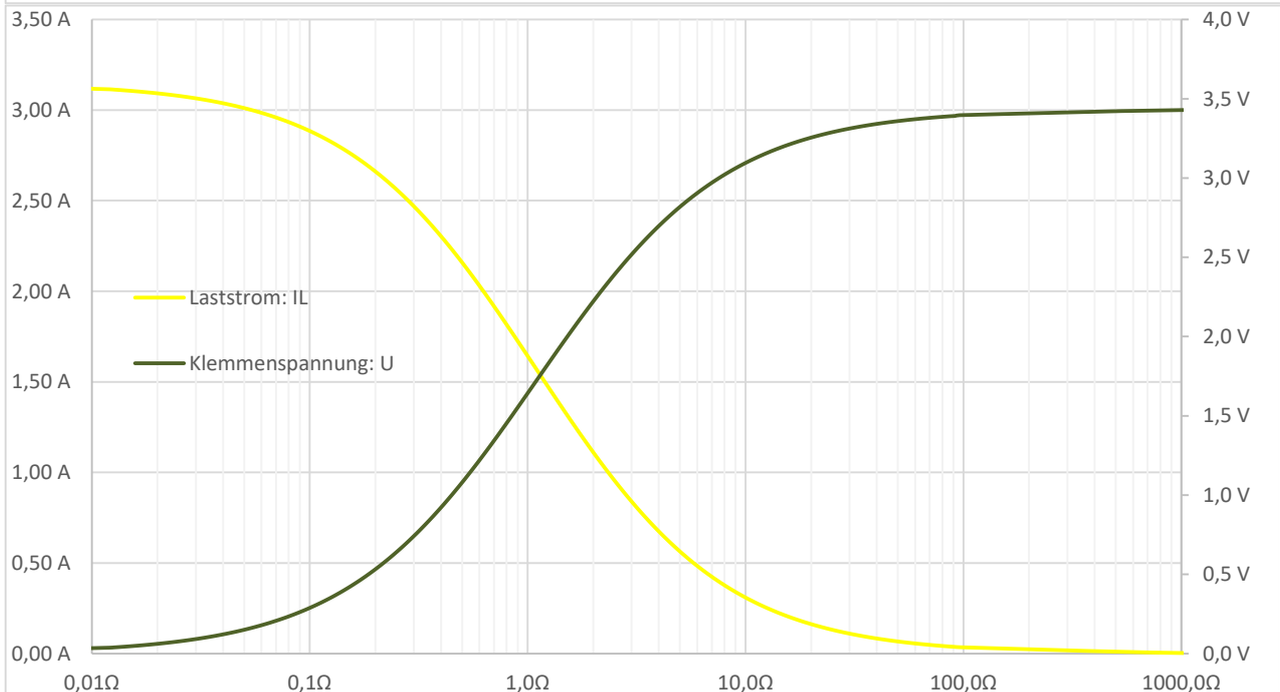
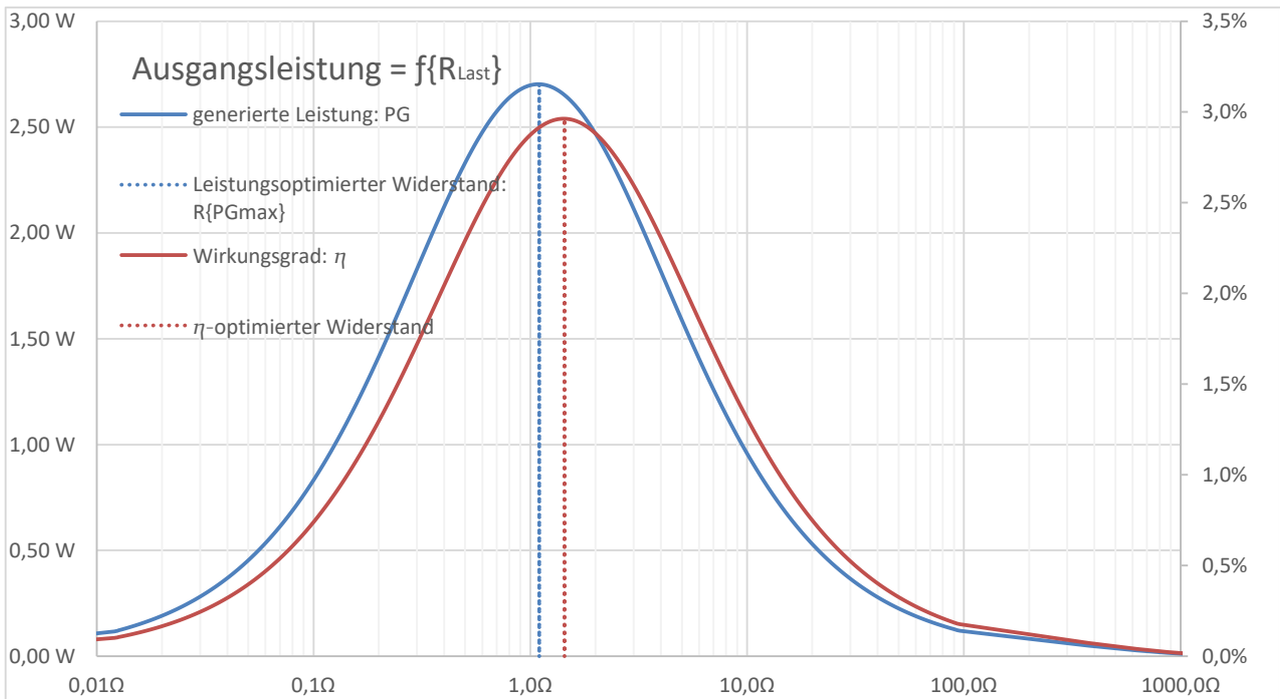


Generatorbetrieb	QC-127-2.0-15.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 8,04W	ηmax = 5,00%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 4,93\%$	PG{ηmax} = 7,88W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 1,23 Ω	R{ηmax} = 1,61 Ω	0,010 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	163,18 W	157,69 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-127-2.0-15.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 2,70W	ηmax = 2,96%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 2,92%$	PG{ηmax} = 2,65W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 1,10 Ω	R{ηmax} = 1,44 Ω	0,010 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	92,72 W	89,49 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-127-2.0-15.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,71W	ηmax = 1,51%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,48%	PG{ηmax} = 0,70W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 0,99 Ω	R{ηmax} = 1,30 Ω	0,010 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	48,03 W	46,30 W	25°C

