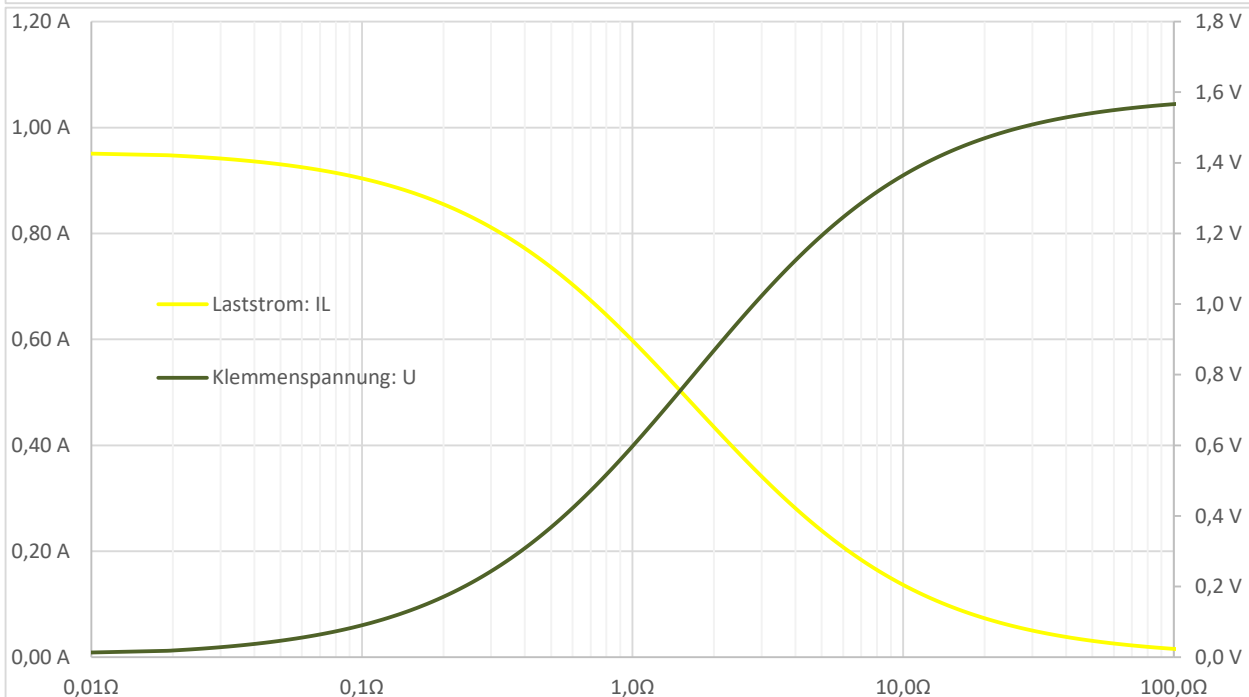
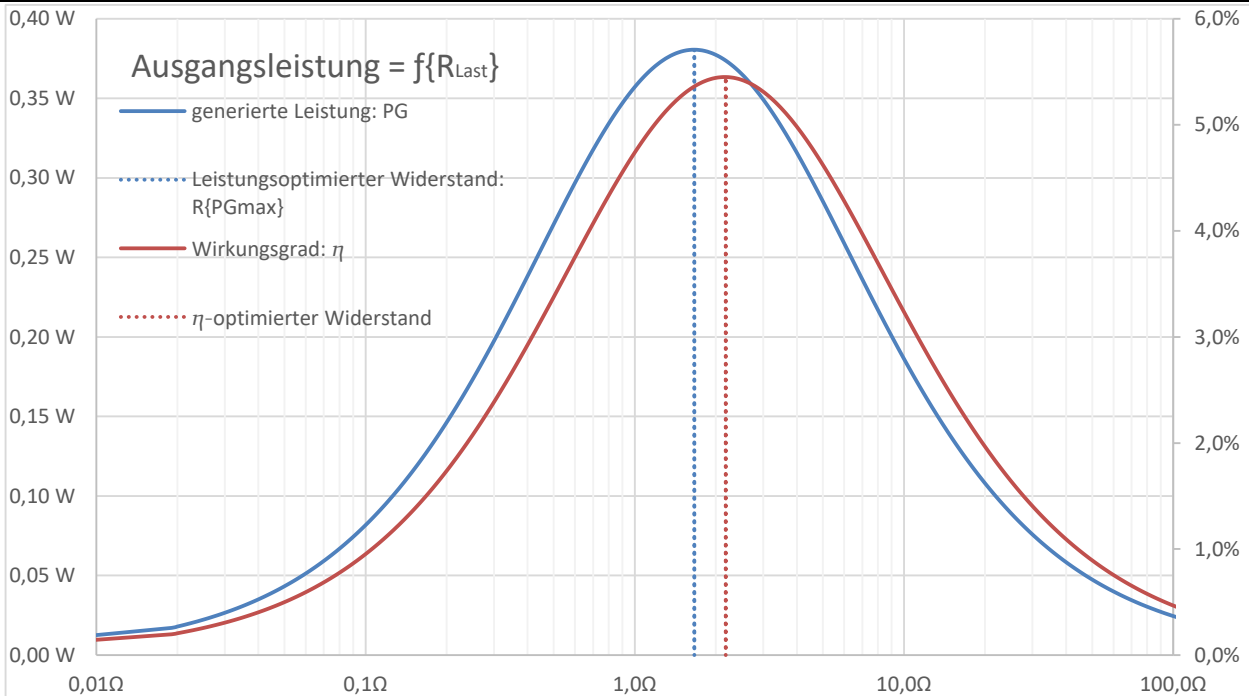
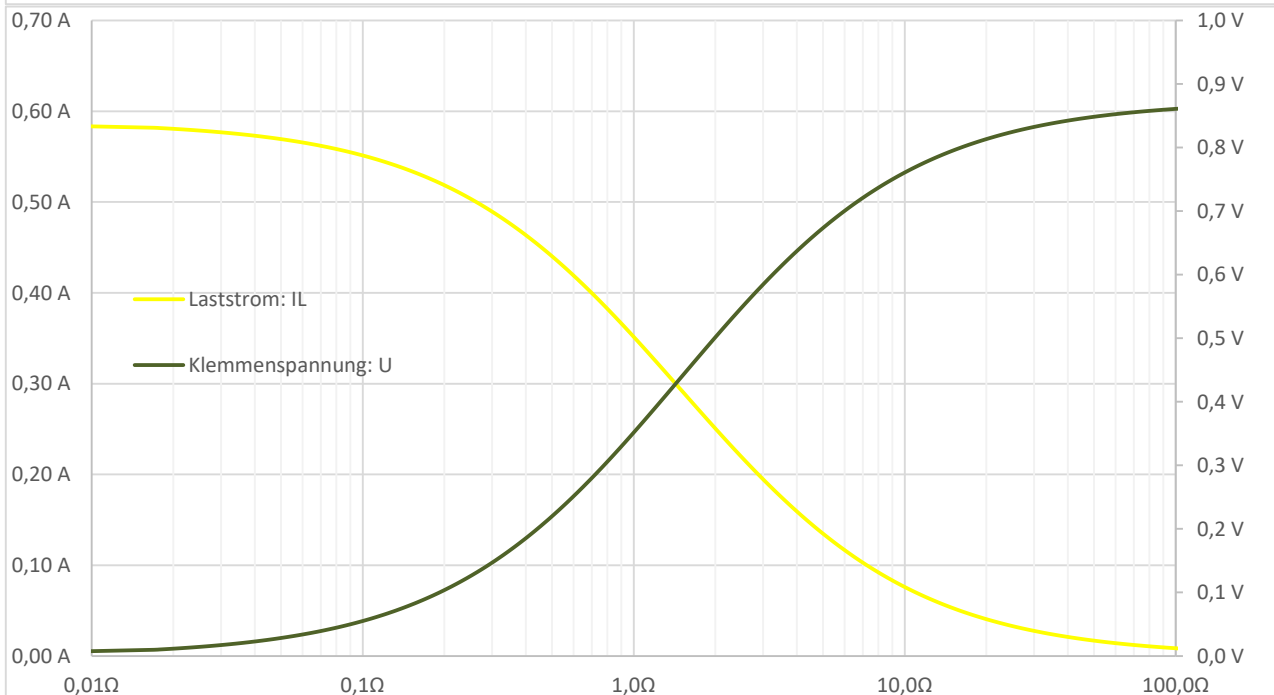
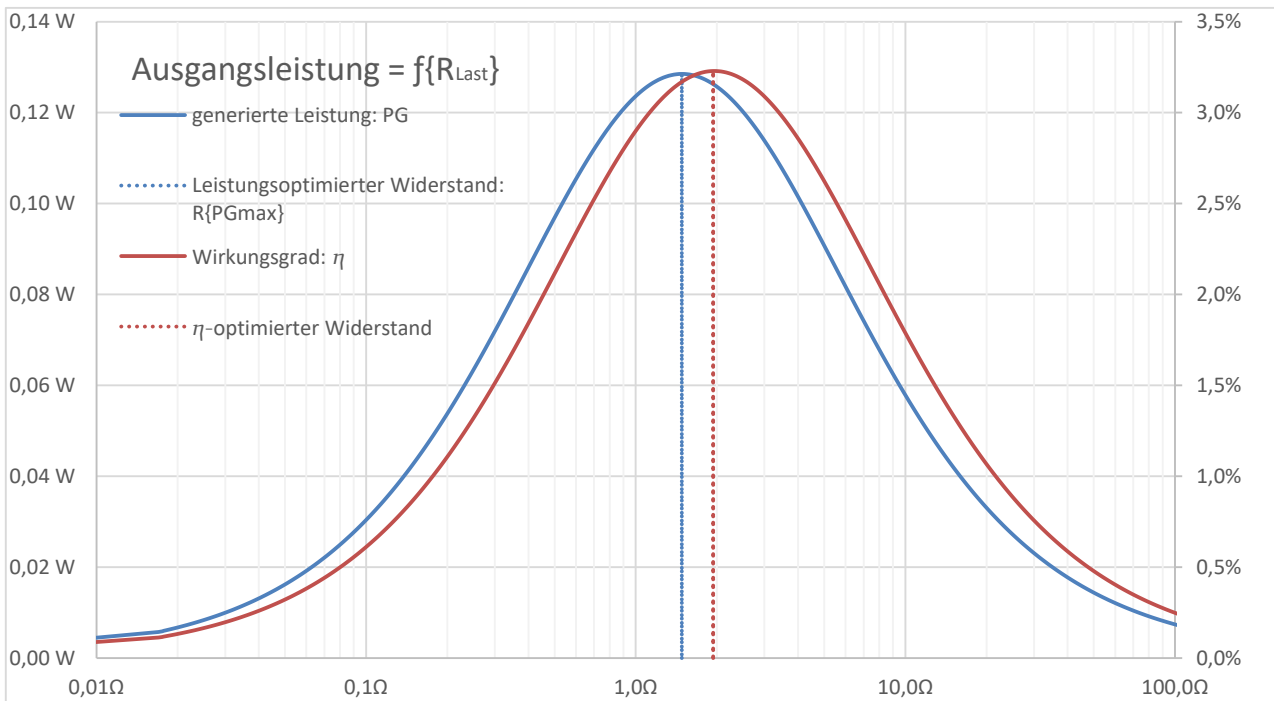


Generatorbetrieb	QC-31-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,38W	ηmax = 5,45%	50,0°C
Kopplung HeiBseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,36%	PG{ηmax} = 0,37W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,200 K/W	R{PGmax} = 1,66 Ω	R{ηmax} = 2,18 Ω	0,200 K/W
eff. HeiBseitentemperatur T_h	abgefchrte Wdrmeleistung	abgefchrte Wdrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
174°C	7,10 W	6,86 W	51°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,13W	ηmax = 3,23%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 3,17%$	PG{ηmax} = 0,13W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,200 K/W	R{PGmax} = 1,48 Ω	R{ηmax} = 1,94 Ω	0,200 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	4,06 W	3,91 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-31-1.0-2.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,03W	ηmax = 1,64%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,61%	PG{ηmax} = 0,03W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,200 K/W	R{PGmax} = 1,34 Ω	R{ηmax} = 1,83 Ω	0,200 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
60°C	2,11 W	2,02 W	25°C

