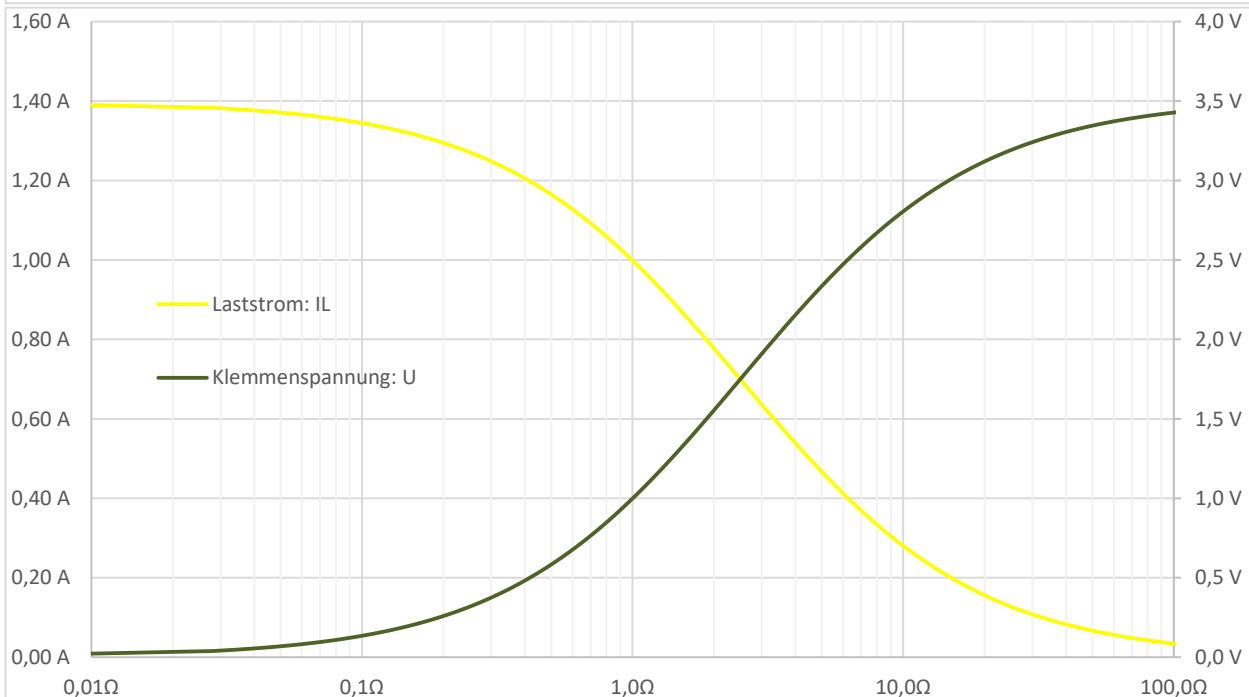
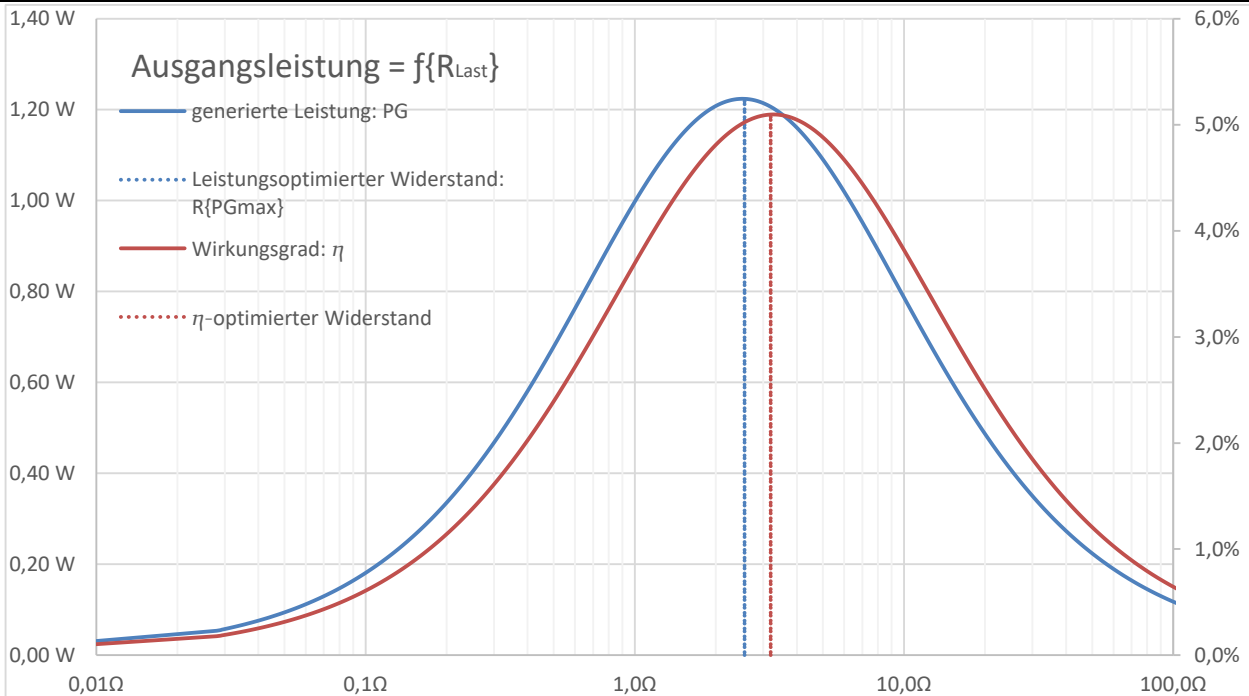
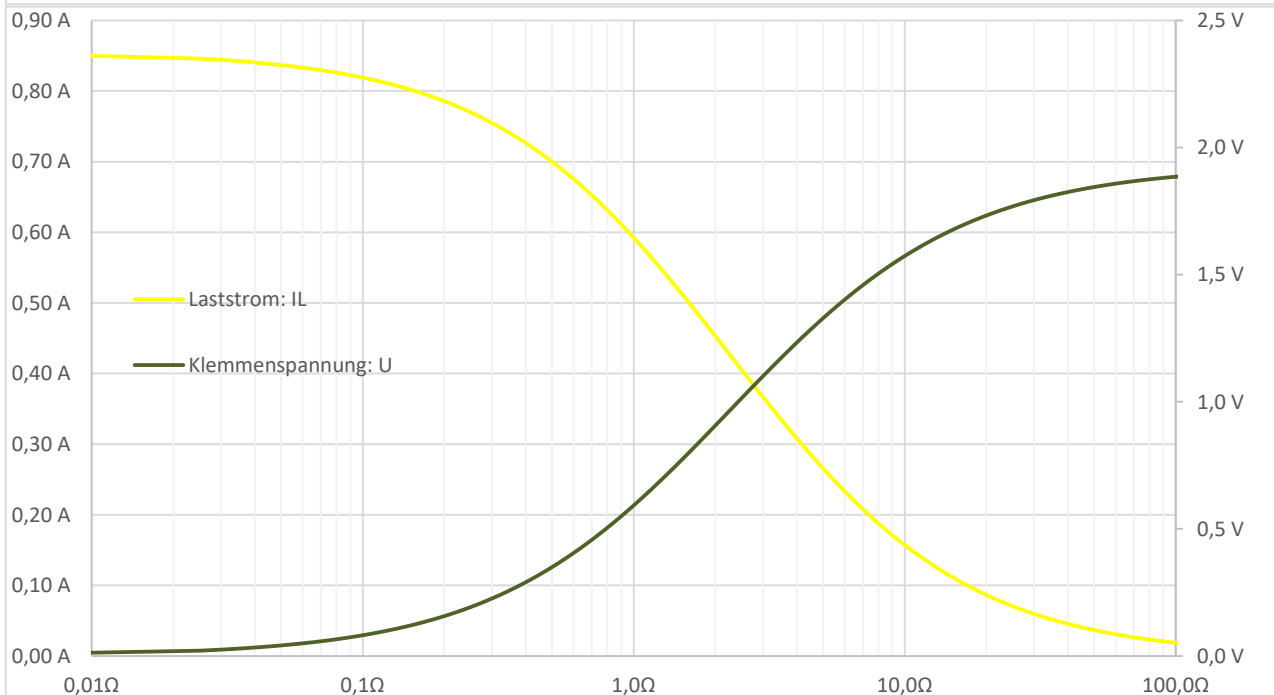
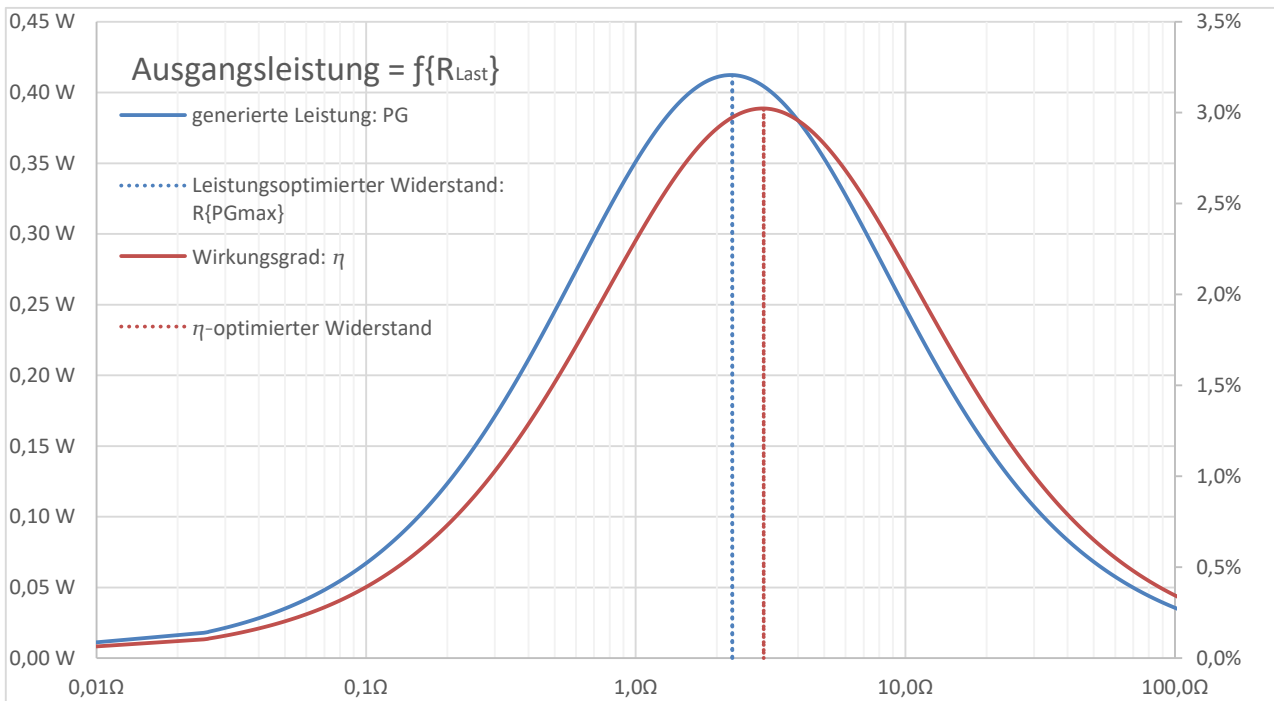


Generatorbetrieb	QC-71-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 1,22W	$\eta_{max} = 5,10\%$	50,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PG_{max}\} = 5,02\%$	PG{ η_{max} } = 1,21W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,56 Ω	R{ η_{max} } = 3,20 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	24,36 W	23,67 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,41W	ηmax = 3,02%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 2,97%	PG{ηmax} = 0,40W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,28 Ω	R{ηmax} = 2,98 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	13,86 W	13,38 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.0-3.9 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,11W	η max = 1,54%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η {PGmax} = 1,51%	PG{ η max} = 0,11W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,05 Ω	R{ η max} = 2,69 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	7,19 W	6,92 W	26°C

