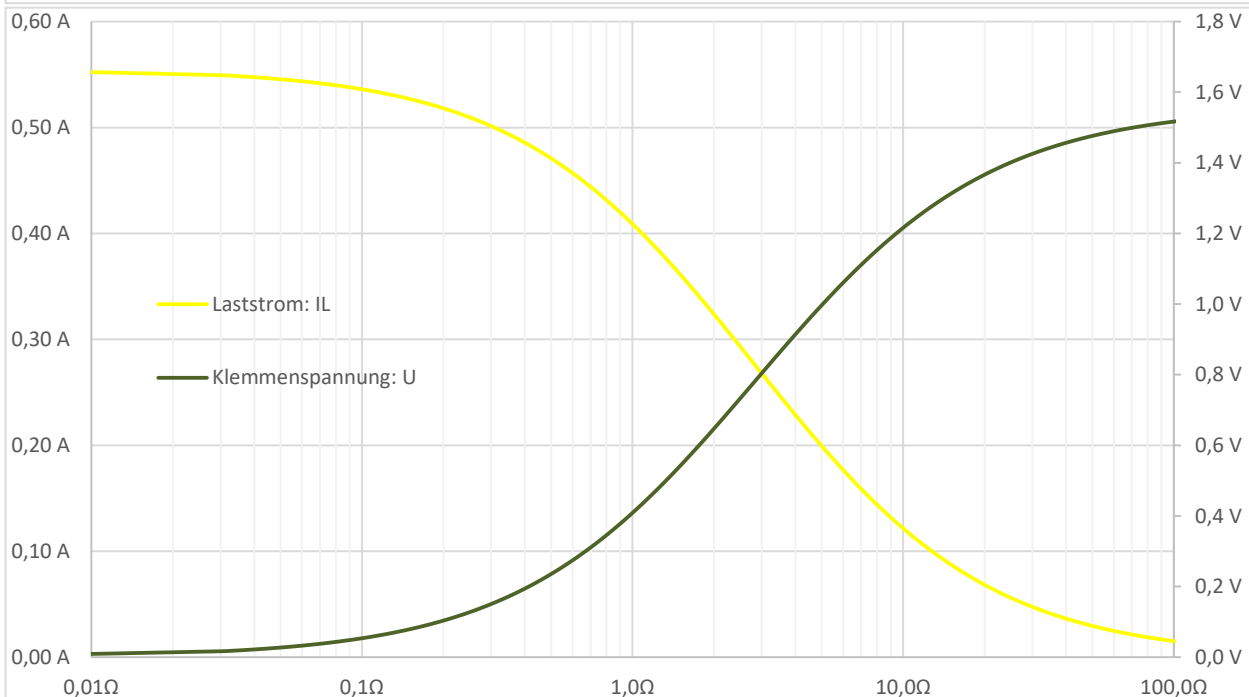
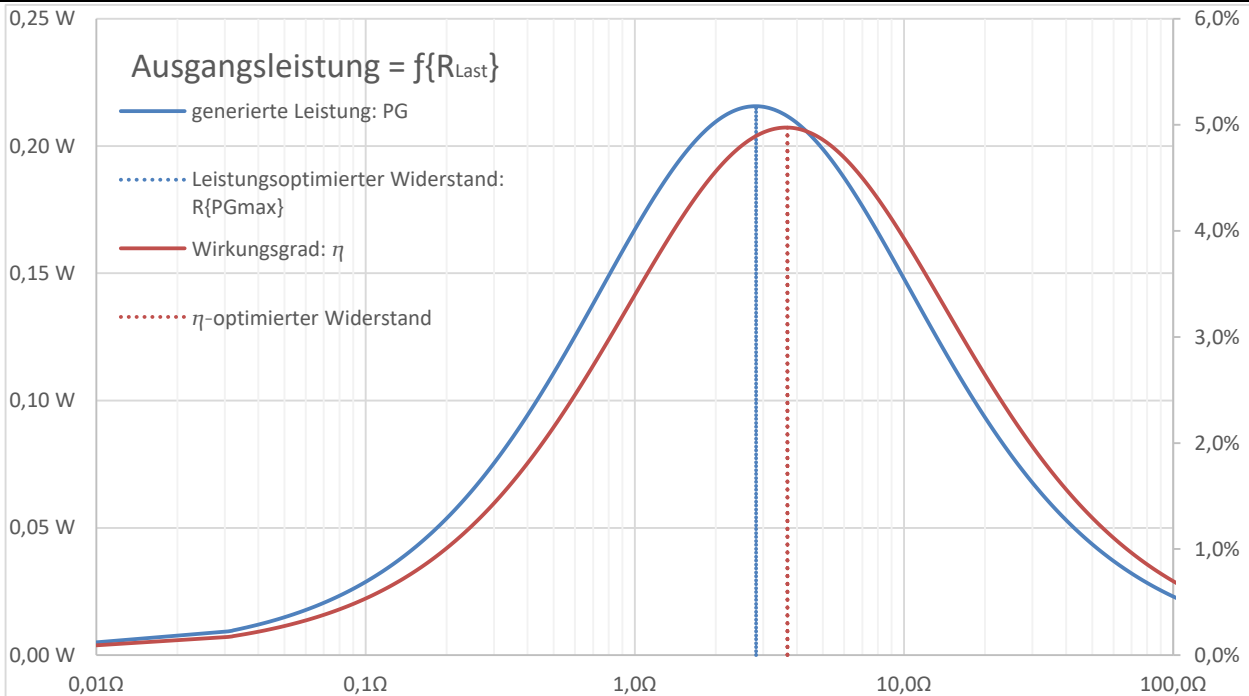
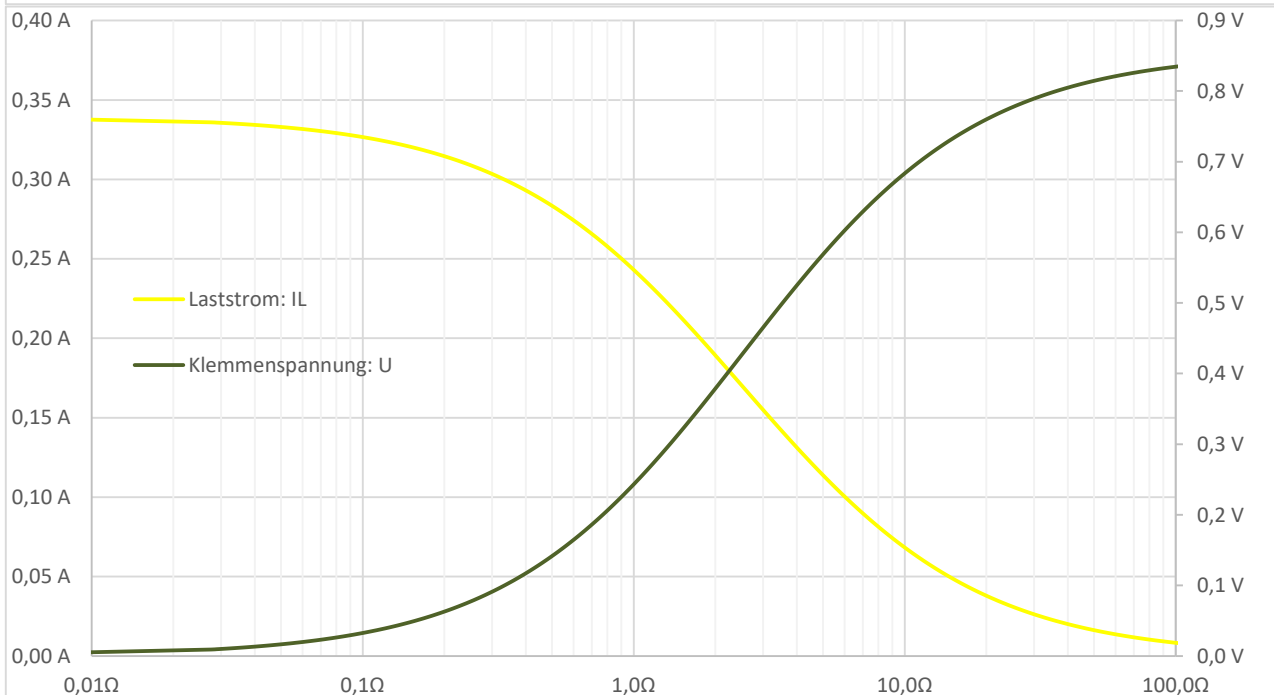
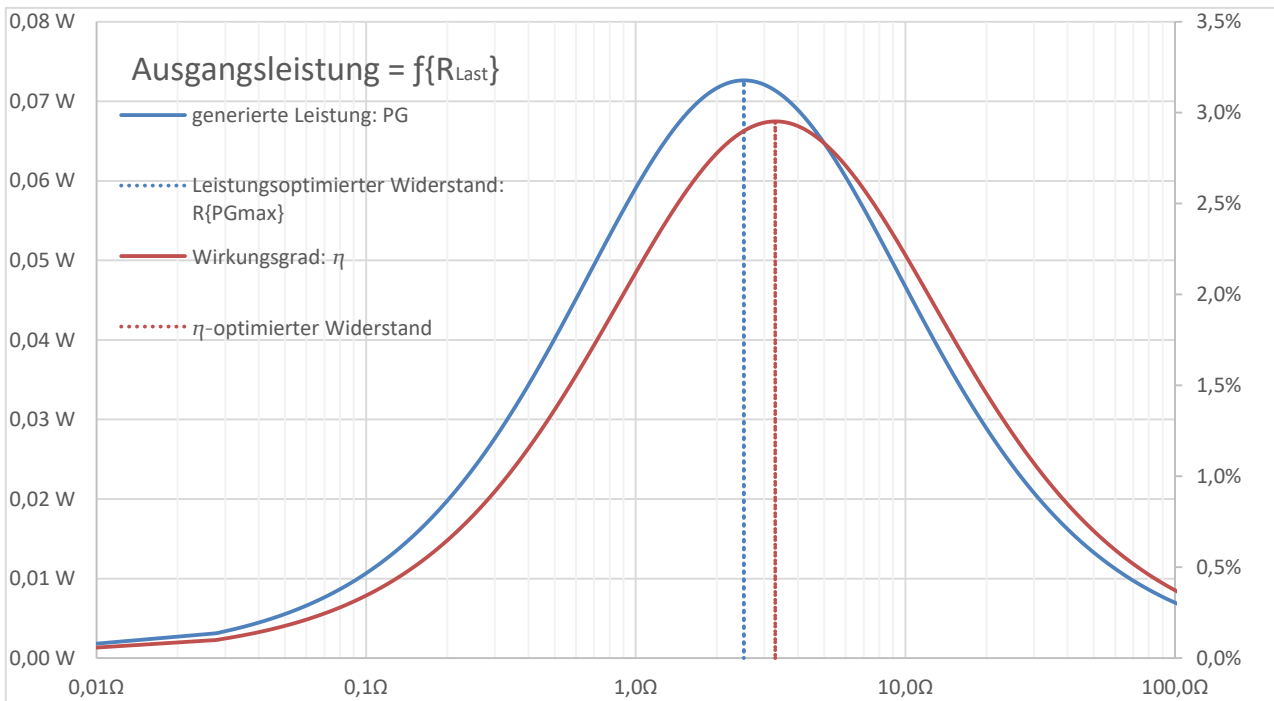


Generatorbetrieb	QC-32-0.6-1.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,22W	$\eta_{max} = 4,97\%$	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PG_{max}\} = 4,90\%$	PG{ η_{max} } = 0,21W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
1,000 K/W	$R\{PG_{max}\} = 2,82 \Omega$	$R\{\eta_{max}\} = 3,69 \Omega$	1,000 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Wärmeleistung	abgefñhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
171°C	4,41 W	4,26 W	54°C



Generatorbetrieb	QC-32-0.6-1.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	$P_{Gmax} = 0,07W$	$\eta_{max} = 2,95\%$	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{P_{Gmax}\} = 2,90\%$	$P_G\{\eta_{max}\} = 0,07W$	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
1,000 K/W	$R\{P_{Gmax}\} = 2,52 \Omega$	$R\{\eta_{max}\} = 3,29 \Omega$	1,000 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wärmeleistung	abgefhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
97°C	2,51 W	2,42 W	32°C



Generatorbetrieb	QC-32-0.6-1.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,02W	ηmax = 1,50%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,47%	PG{ηmax} = 0,02W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
1,000 K/W	R{PGmax} = 2,27 Ω	R{ηmax} = 2,96 Ω	1,000 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wärmeleistung	abgefhrte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	1,30 W	1,25 W	26°C

