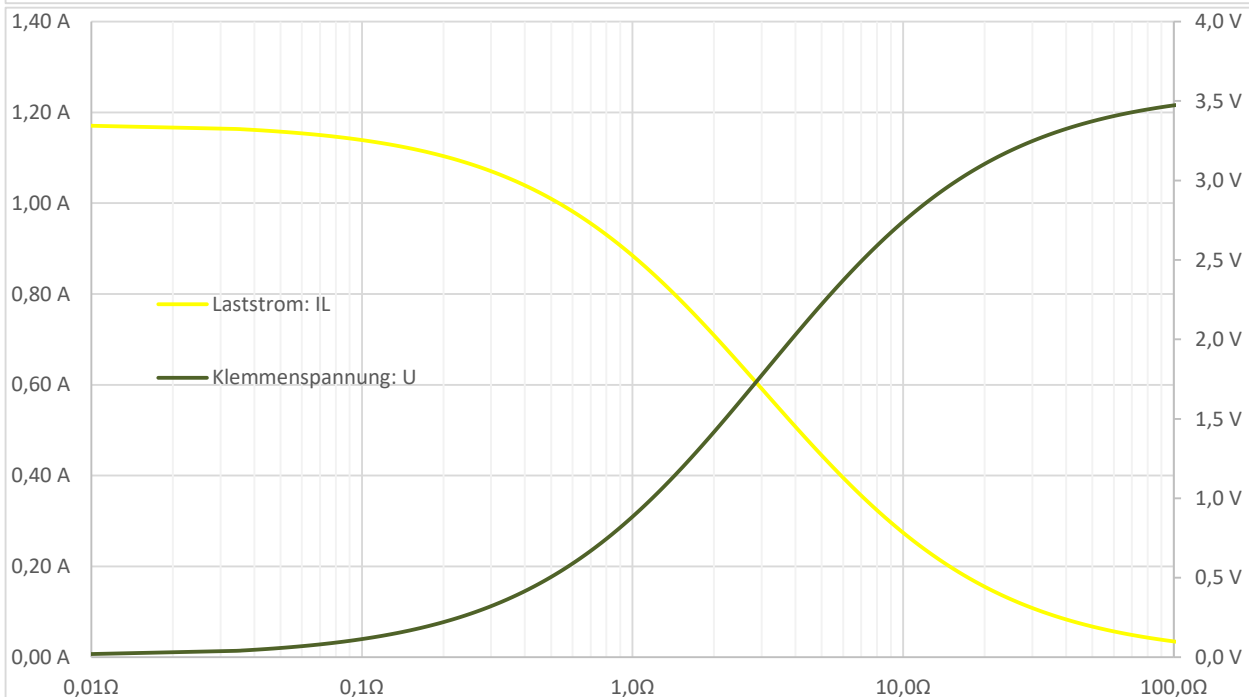
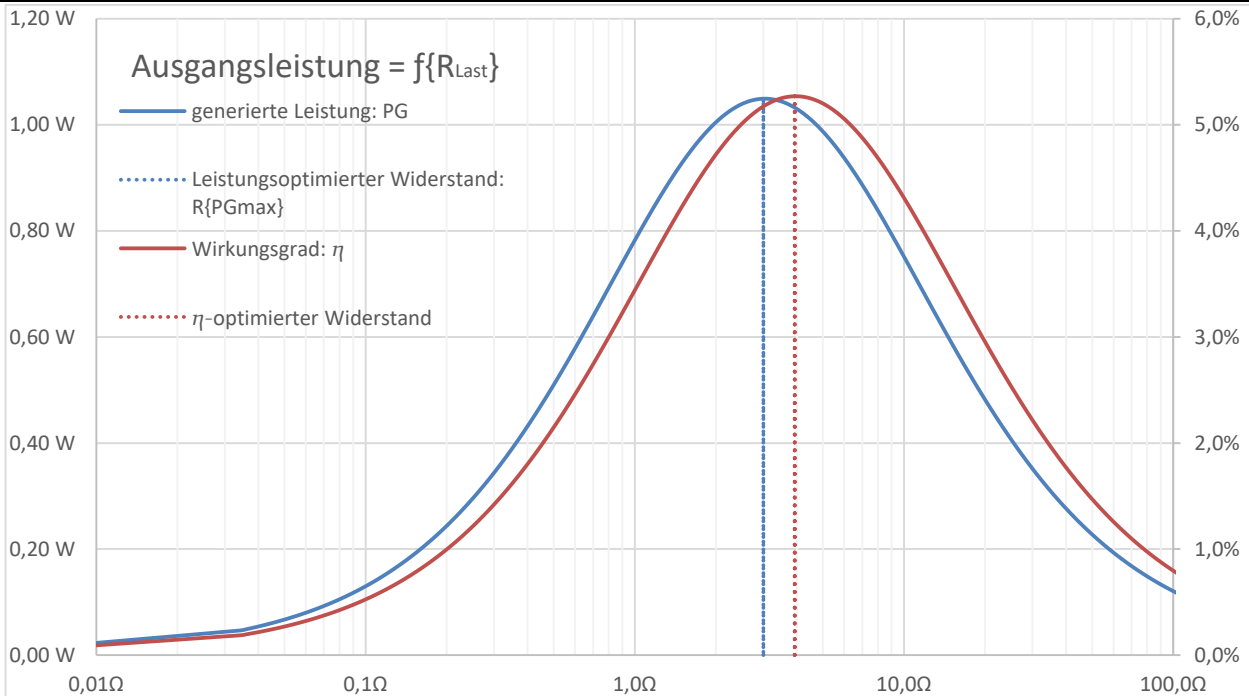
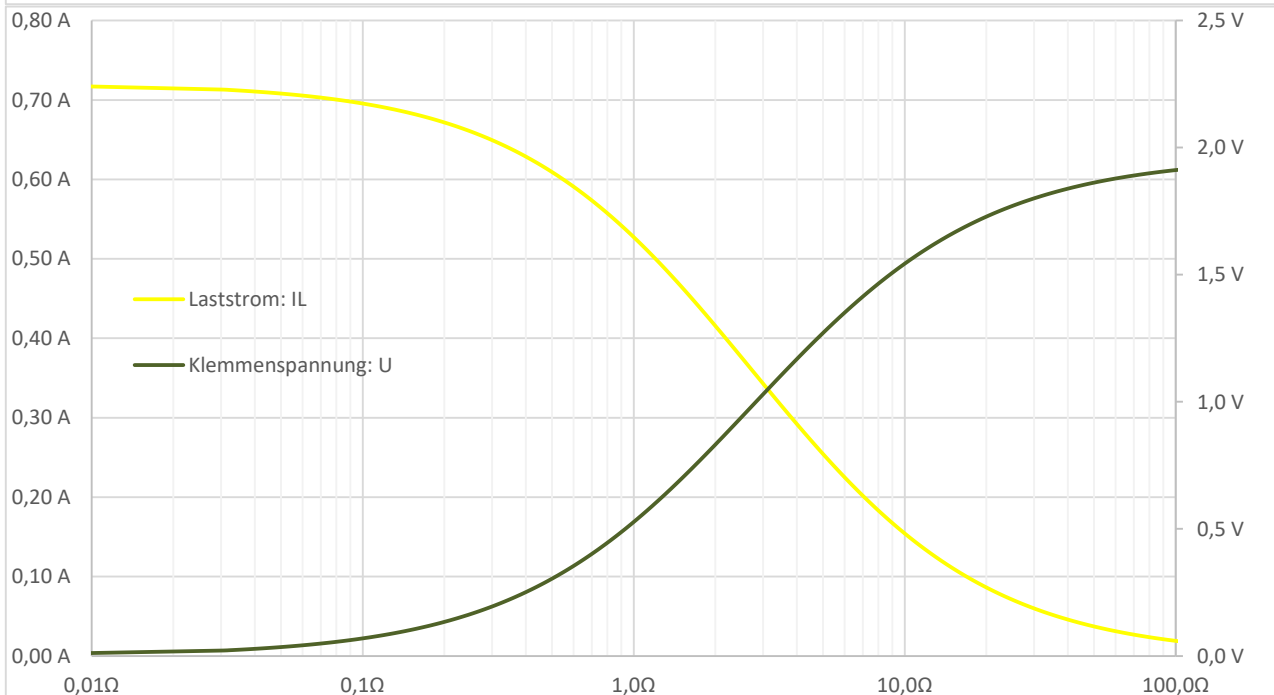
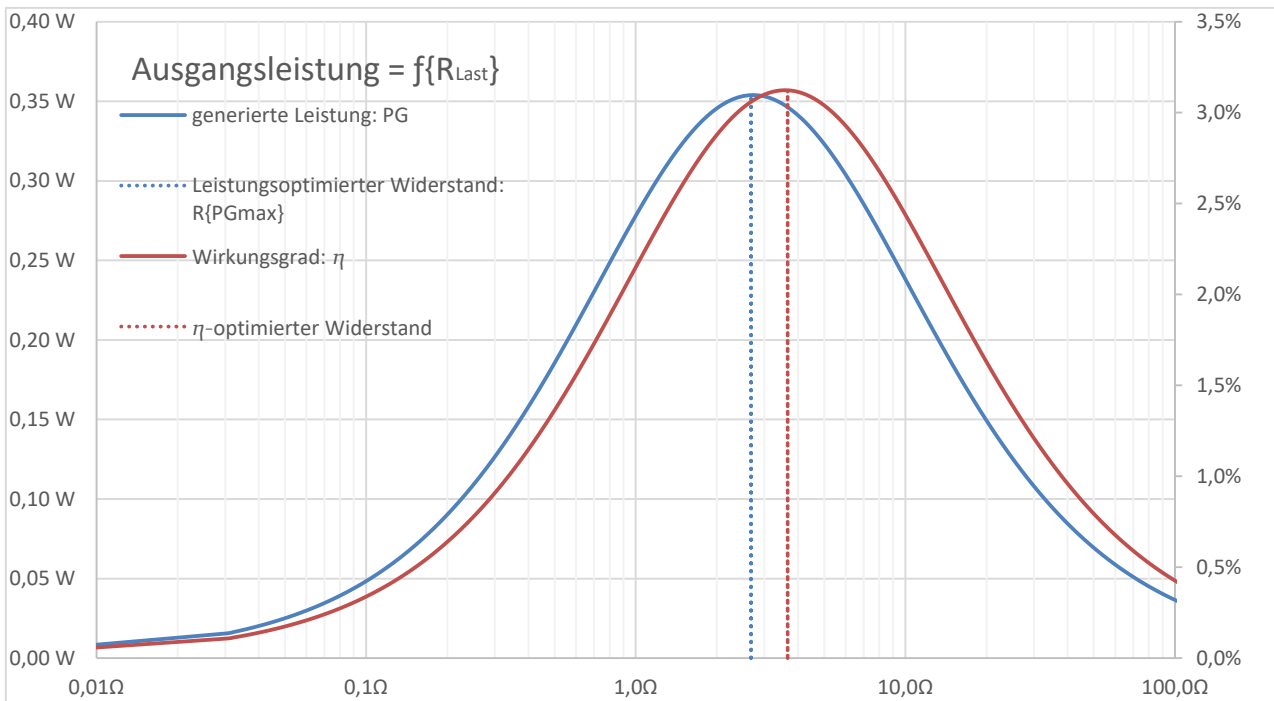


Generatorbetrieb	QC-71-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 1,05W	ηmax = 5,27%	50,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,17%	PG{ηmax} = 1,03W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 3,00 Ω	R{ηmax} = 3,93 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	20,28 W	19,59 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,35W	$\eta_{max} = 3,12\%$	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PG_{max}\} = 3,06\%$	PG{ η_{max} } = 0,35W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	$R\{PG_{max}\} = 2,68 \Omega$	$R\{\eta_{max}\} = 3,66 \Omega$	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	11,57 W	11,09 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,09W	ηmax = 1,59%	25,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,56%	PG{ηmax} = 0,09W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,52 Ω	R{ηmax} = 3,30 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	5,97 W	5,75 W	26°C

