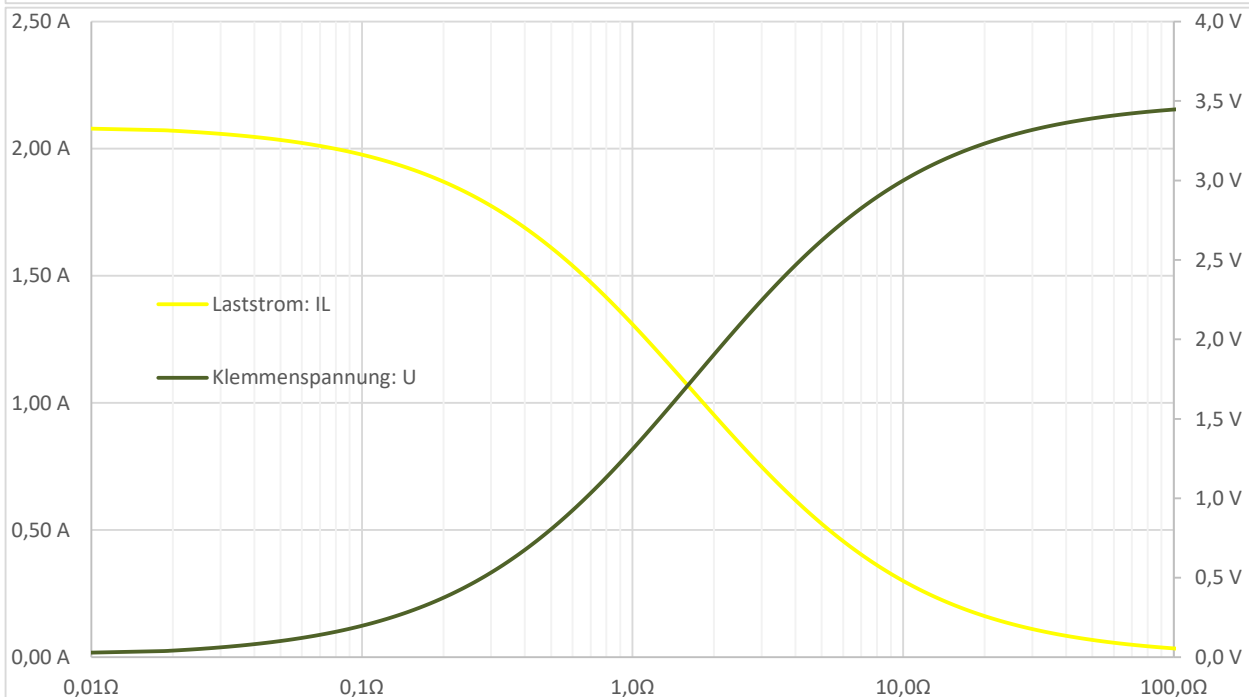
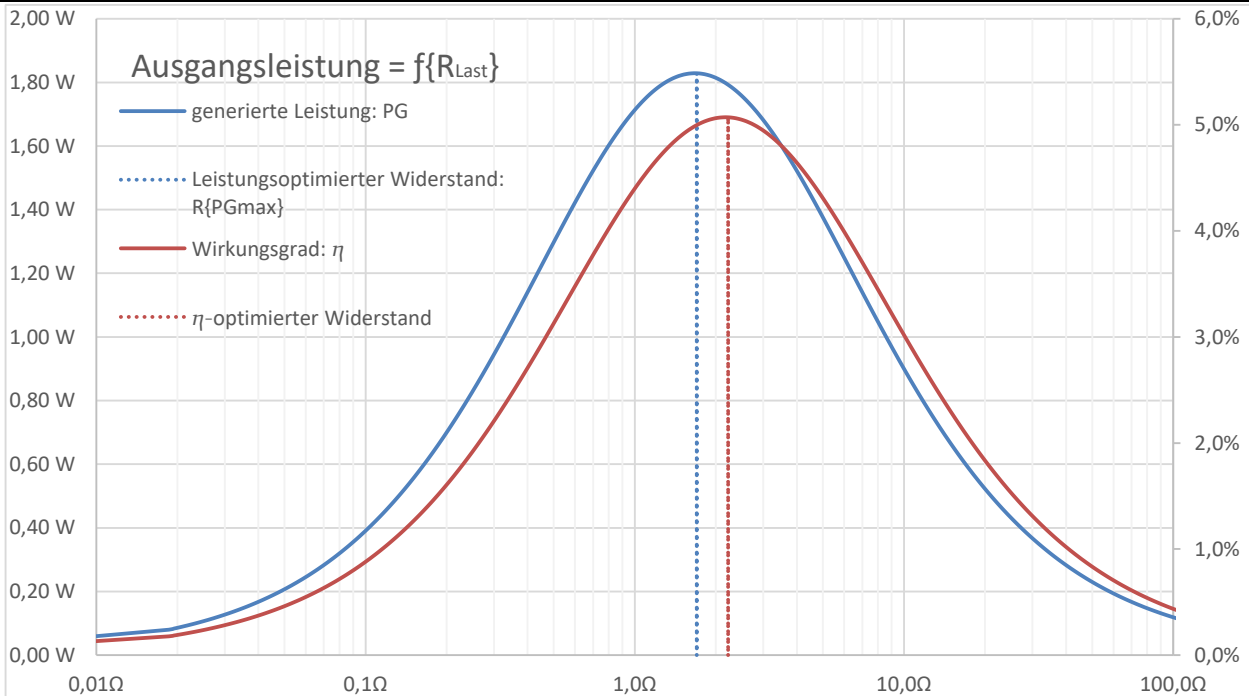
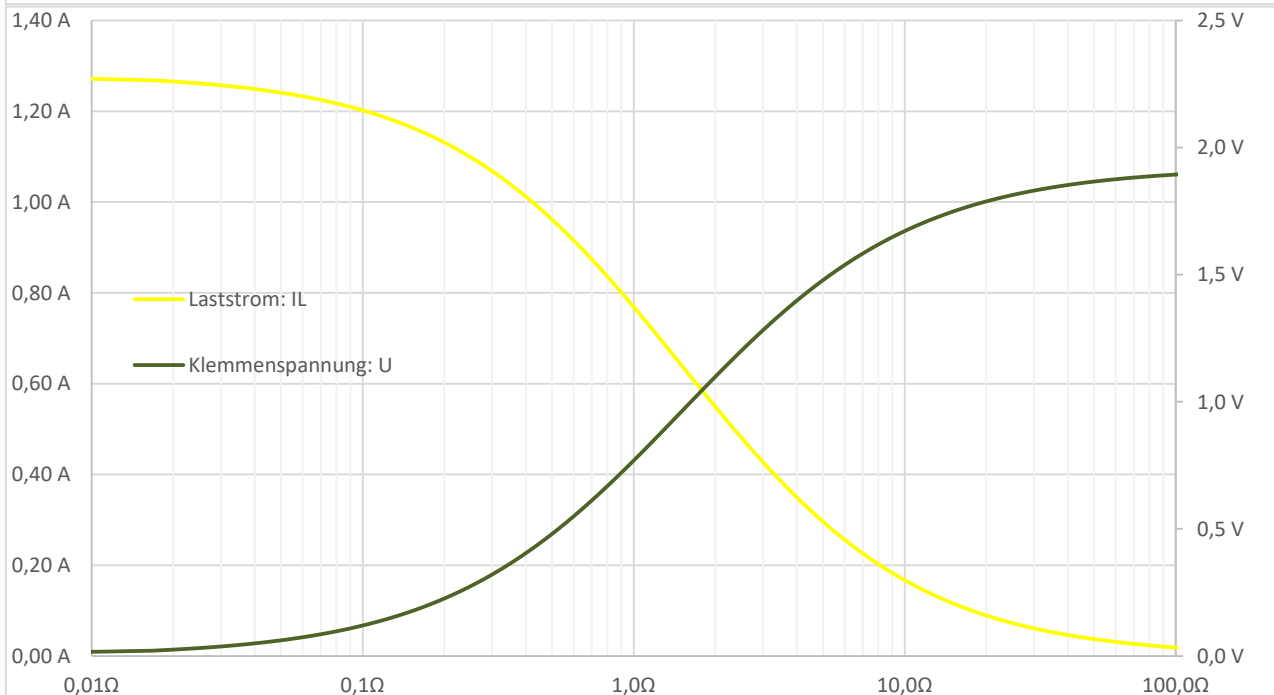
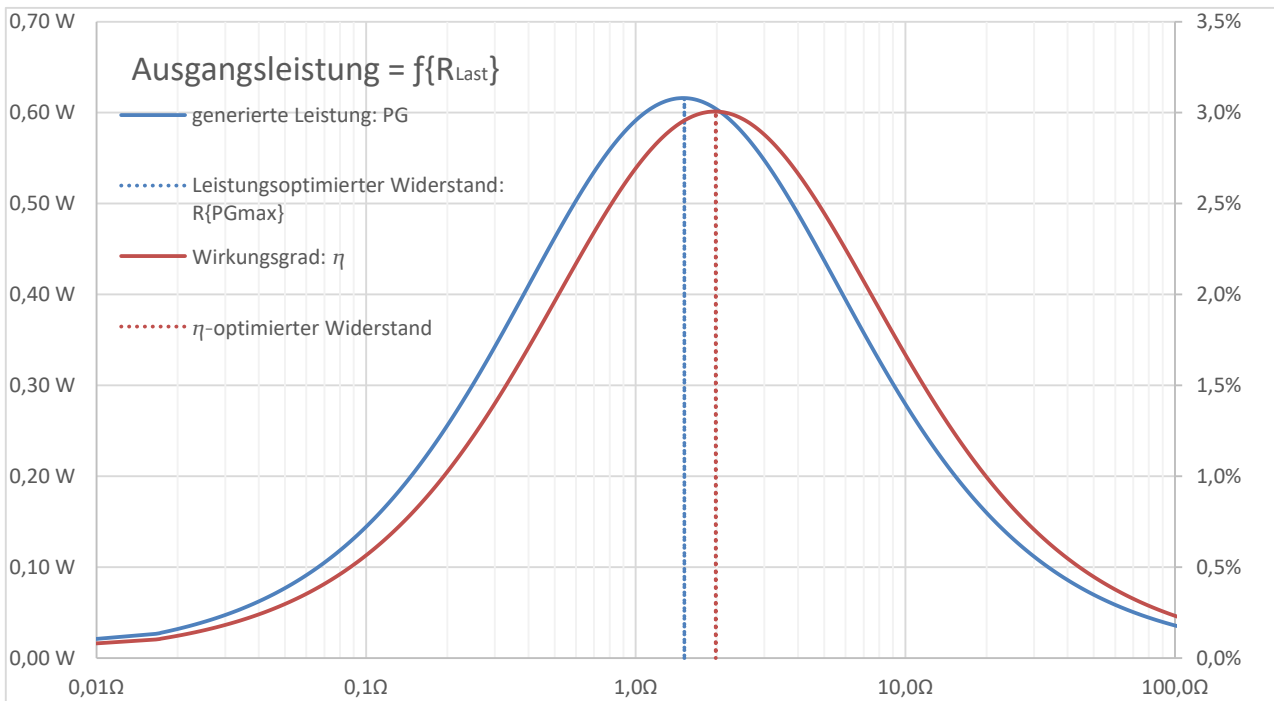


Generatorbetrieb	QC-71-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 1,83W	ηmax = 5,07%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 5,00\%$	PG{ηmax} = 1,79W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,70 Ω	R{ηmax} = 2,22 Ω	0,100 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefñhrte Wãrmeleistung	abgefñhrte Wãrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
171°C	36,59 W	35,35 W	54°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,62W	ηmax = 3,01%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 2,96%	PG{ηmax} = 0,60W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,51 Ω	R{ηmax} = 1,98 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
98°C	20,83 W	20,10 W	32°C



Generatorbetrieb	QC-71-1.4-6.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,16W	ηmax = 1,53%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,50%	PG{ηmax} = 0,16W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 1,36 Ω	R{ηmax} = 1,78 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	10,80 W	10,40 W	26°C

