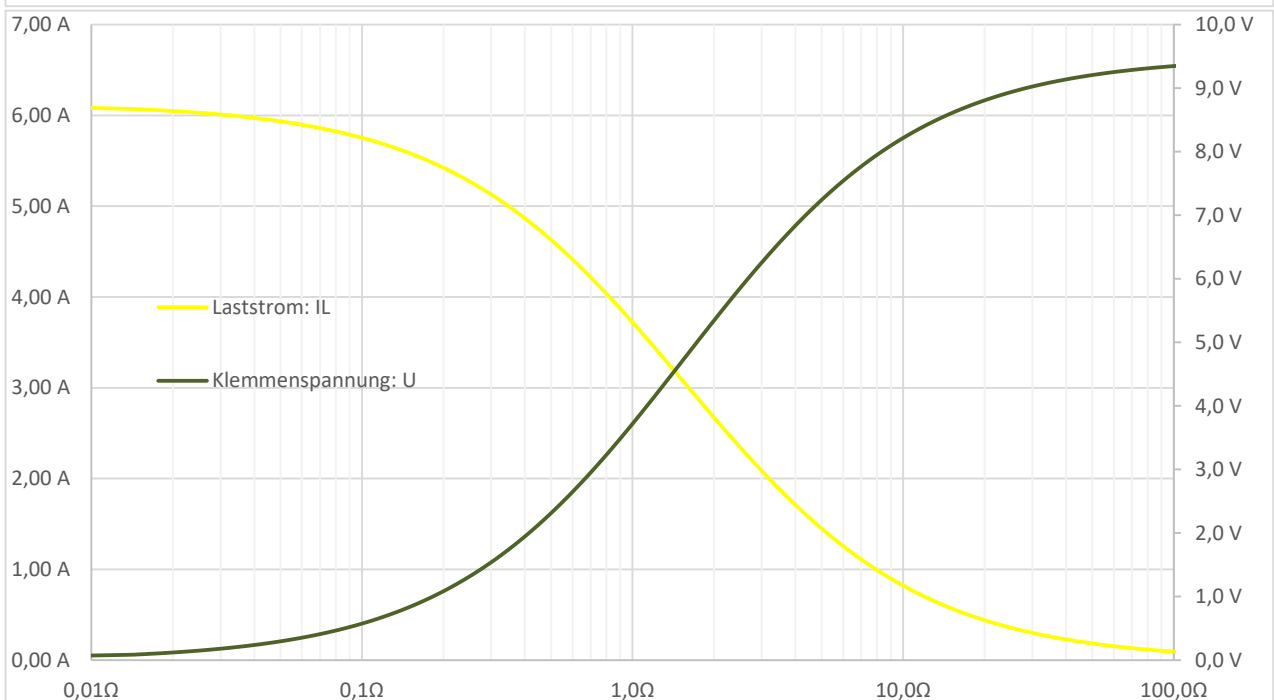
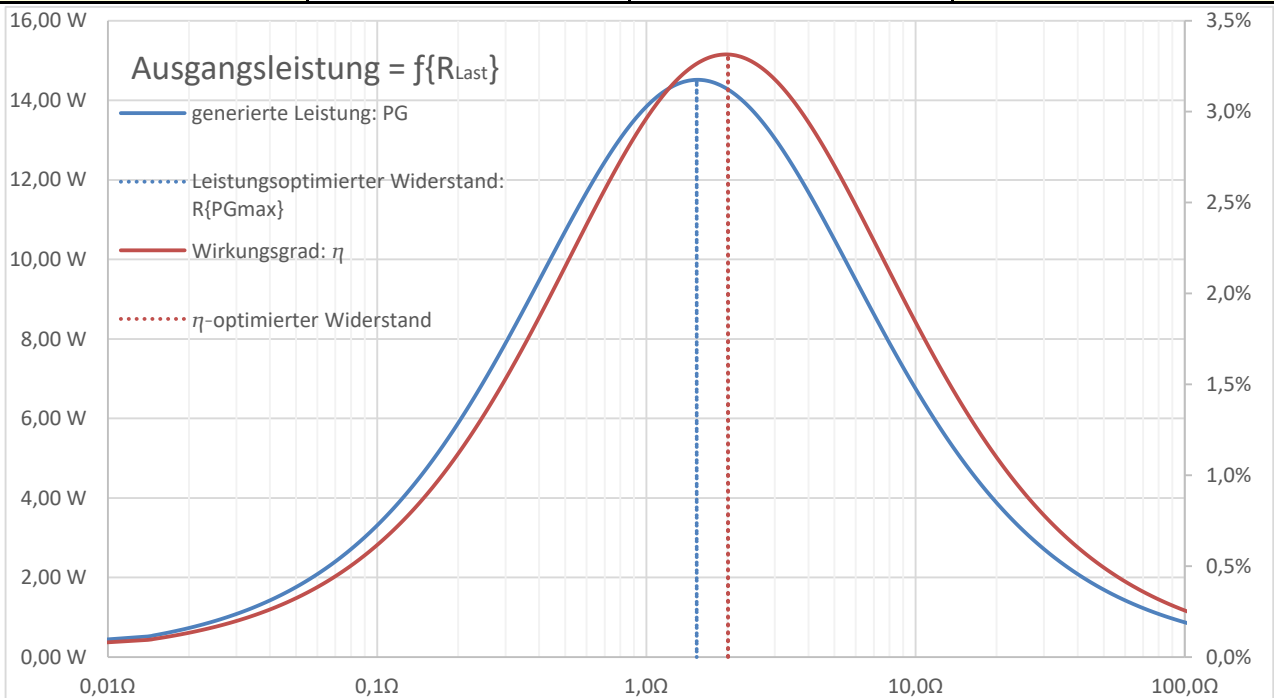
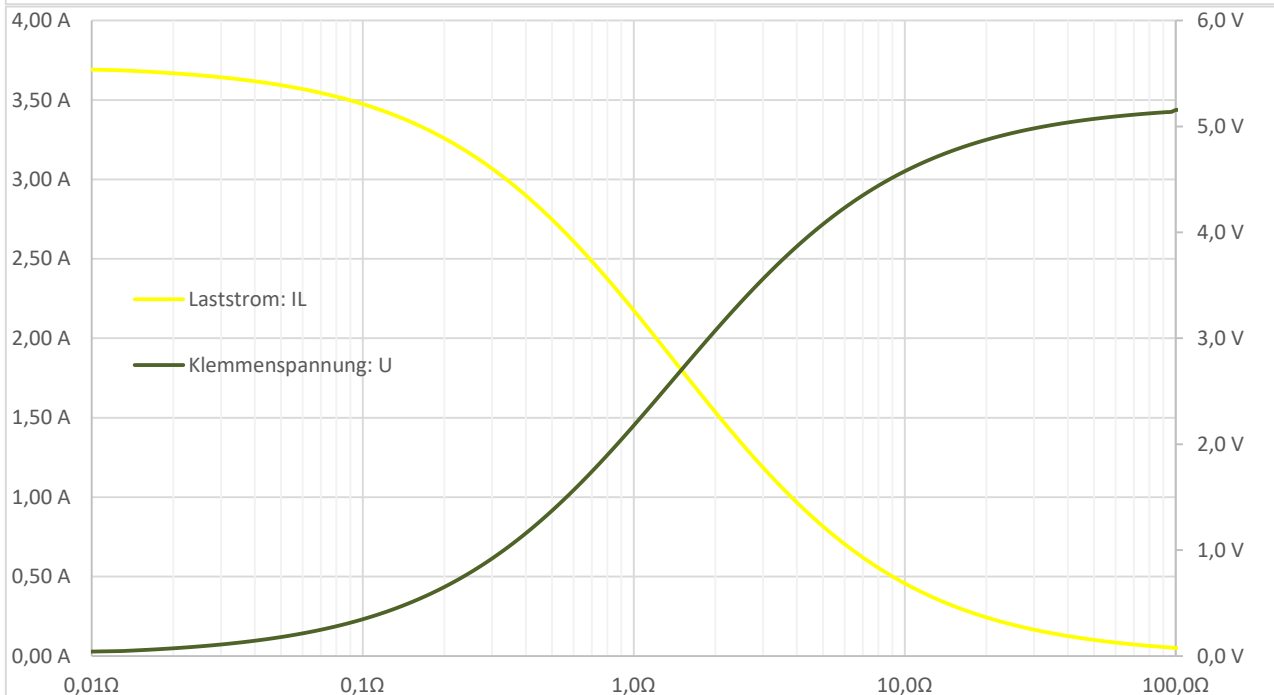
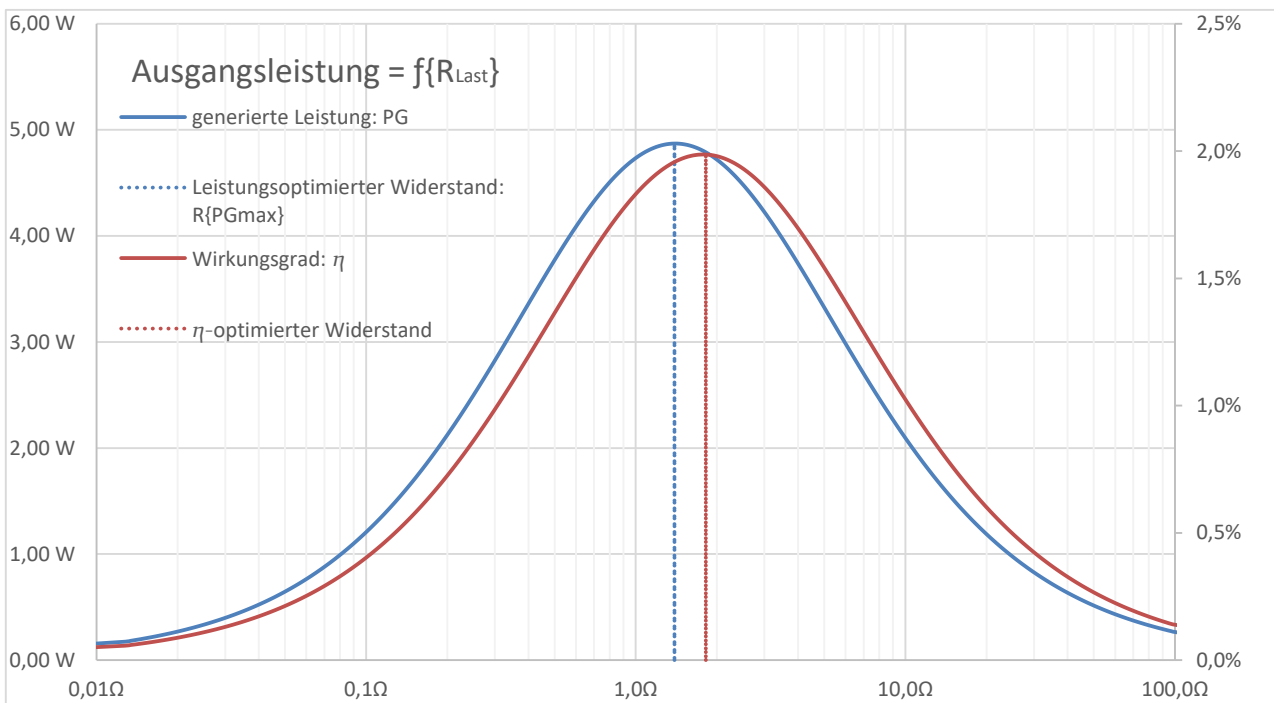


Generatorbetrieb	QC-241-1.6-28.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 14,52W	ηmax = 3,31%	50,0°C
Kopplung HeiBseite = R_{thH}	η{PGmax} = 3,26%	PG{ηmax} = 14,27W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 1,54 Ω	R{ηmax} = 2,01 Ω	0,010 K/W
eff. HeiBseitentemperatur T_h	abgefchrte Wdrmeleistung	abgefchrte Wdrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
171°C	444,73 W	430,57 W	54°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.6-28.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 4,87W	ηmax = 1,99%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 1,96%$	PG{ηmax} = 4,79W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 1,39 Ω	R{ηmax} = 1,82 Ω	0,010 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
98°C	248,90 W	241,07 W	32°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.6-28.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 1,26W	ηmax = 1,01%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 0,99%	PG{ηmax} = 1,24W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 1,25 Ω	R{ηmax} = 1,64 Ω	0,010 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	127,30 W	123,29 W	26°C

