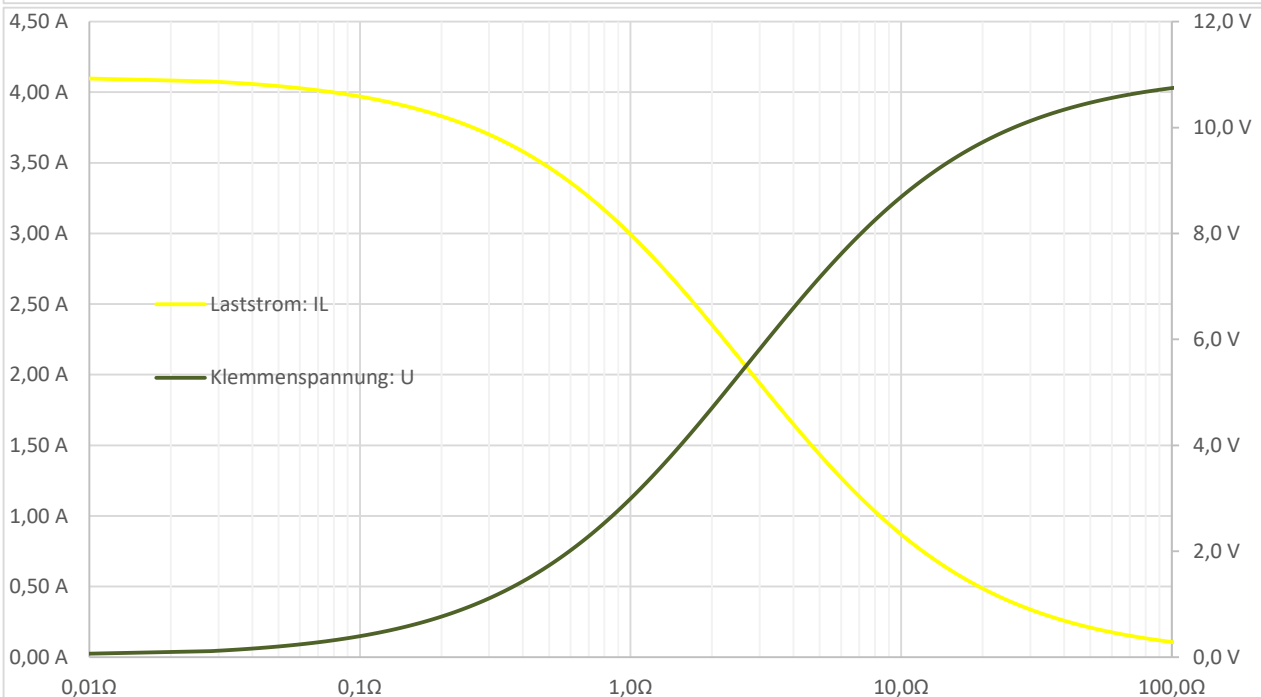
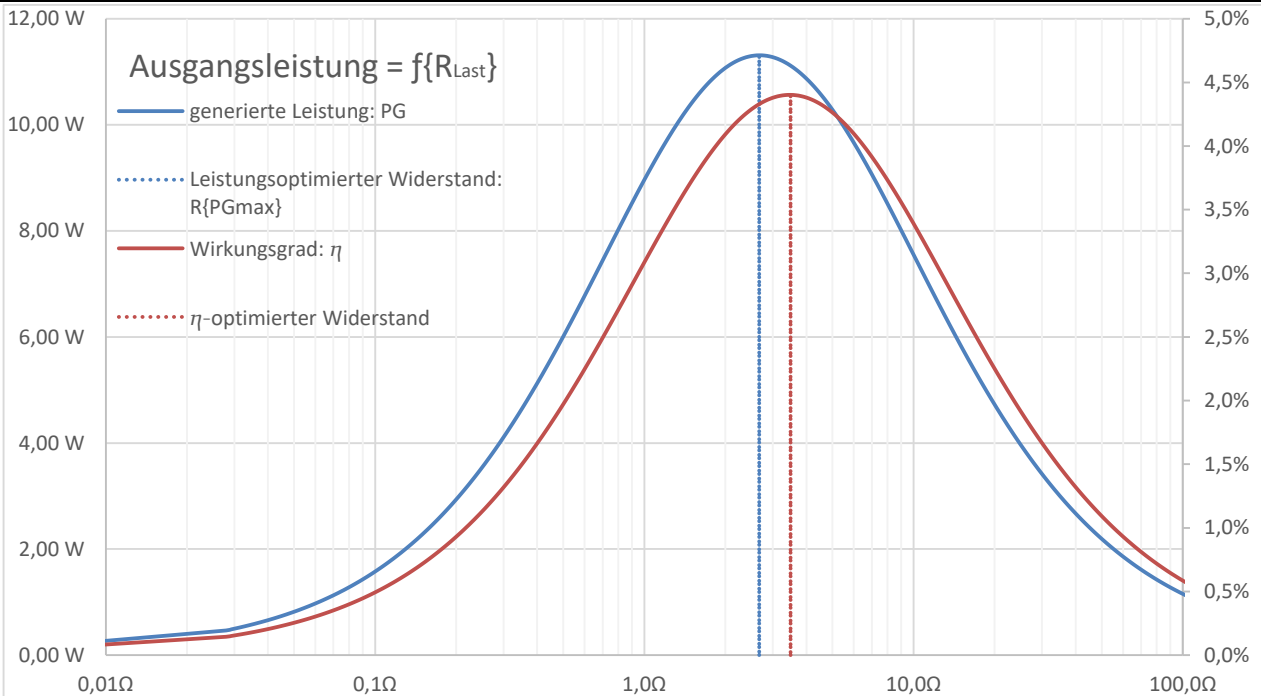
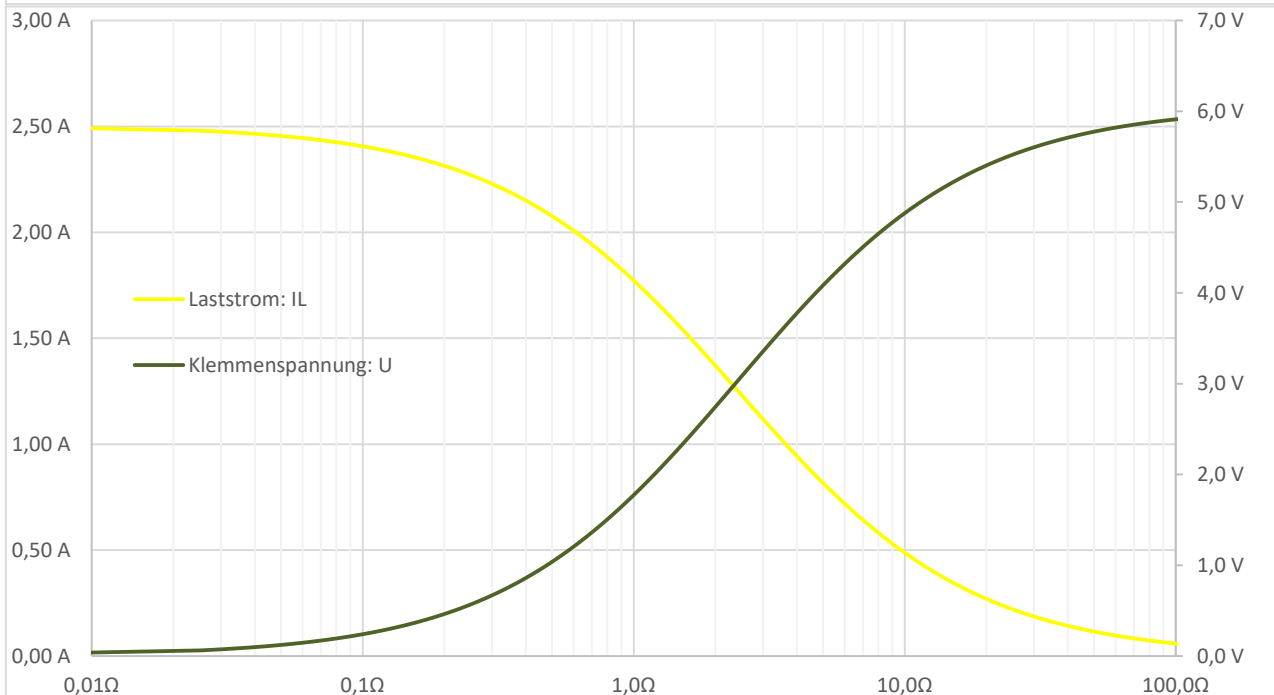
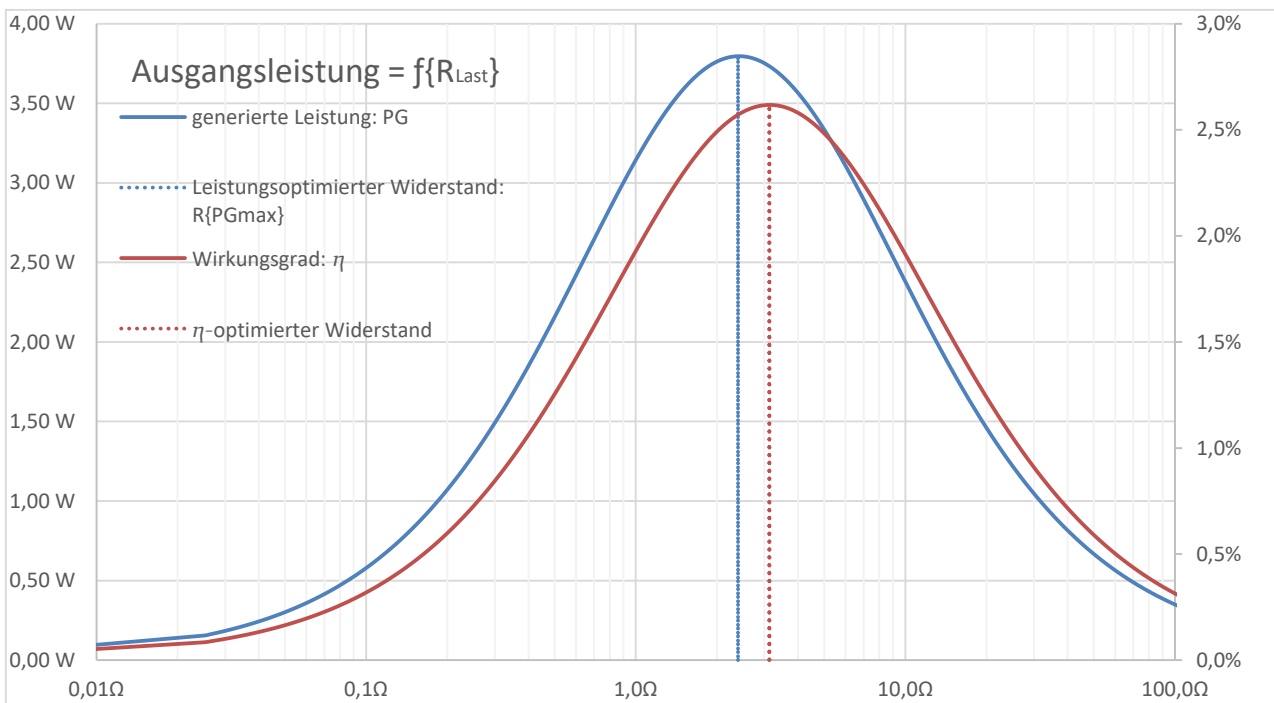


Generatorbetrieb	QC-241-1.6-15.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 11,31W	ηmax = 4,40%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 4,33%	PG{ηmax} = 11,12W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 2,67 Ω	R{ηmax} = 3,49 Ω	0,010 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
172°C	261,26 W	252,52 W	53°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.6-15.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 3,80W	ηmax = 2,62%	30,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 2,57%$	PG{ηmax} = 3,73W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 2,40 Ω	R{ηmax} = 3,13 Ω	0,010 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgefùhrte Wàrmeleistung	abgefùhrte Wàrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	147,65 W	142,63 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-241-1.6-15.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,99W	ηmax = 1,33%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,30%	PG{ηmax} = 0,98W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,010 K/W	R{PGmax} = 2,16 Ω	R{ηmax} = 2,82 Ω	0,010 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgefhrte Wrmeleistung	abgefhrte Wrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	76,13 W	73,49 W	26°C

