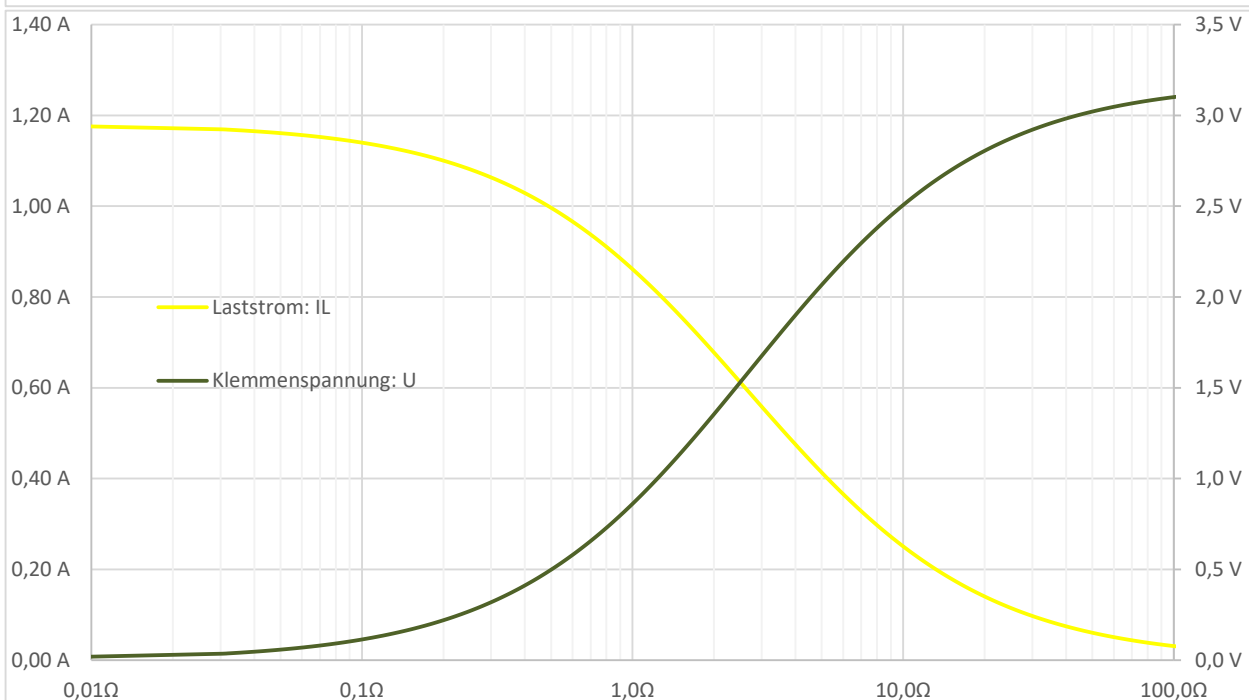
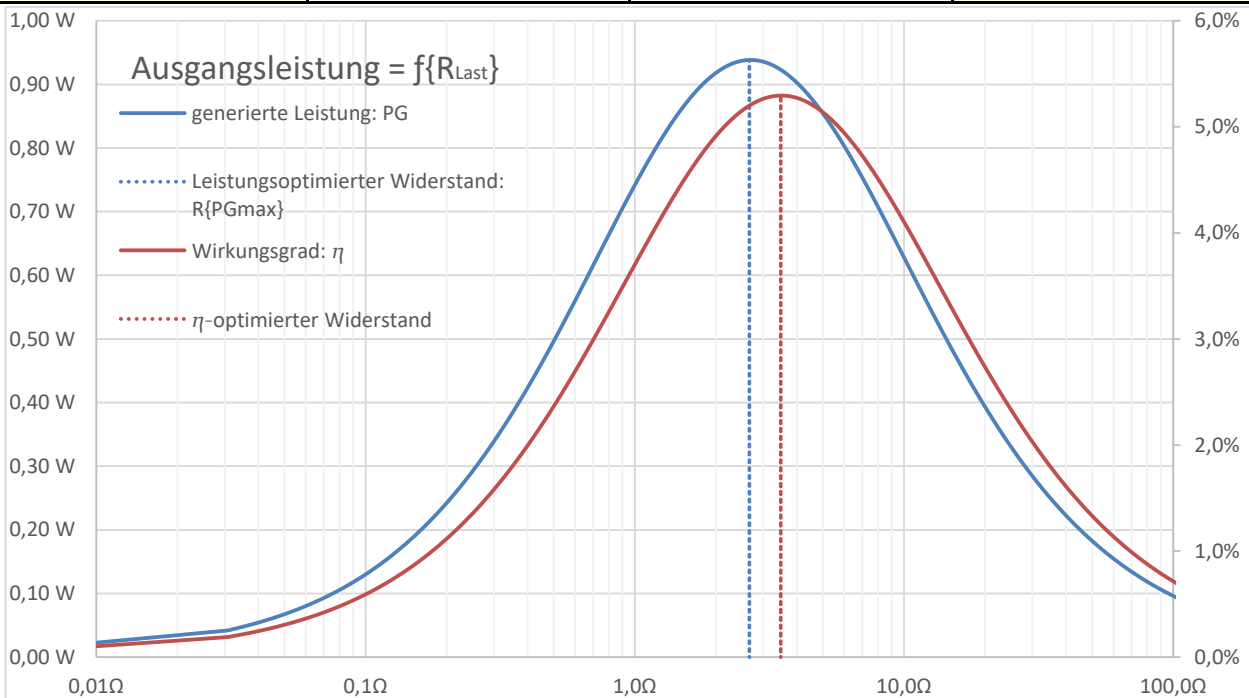
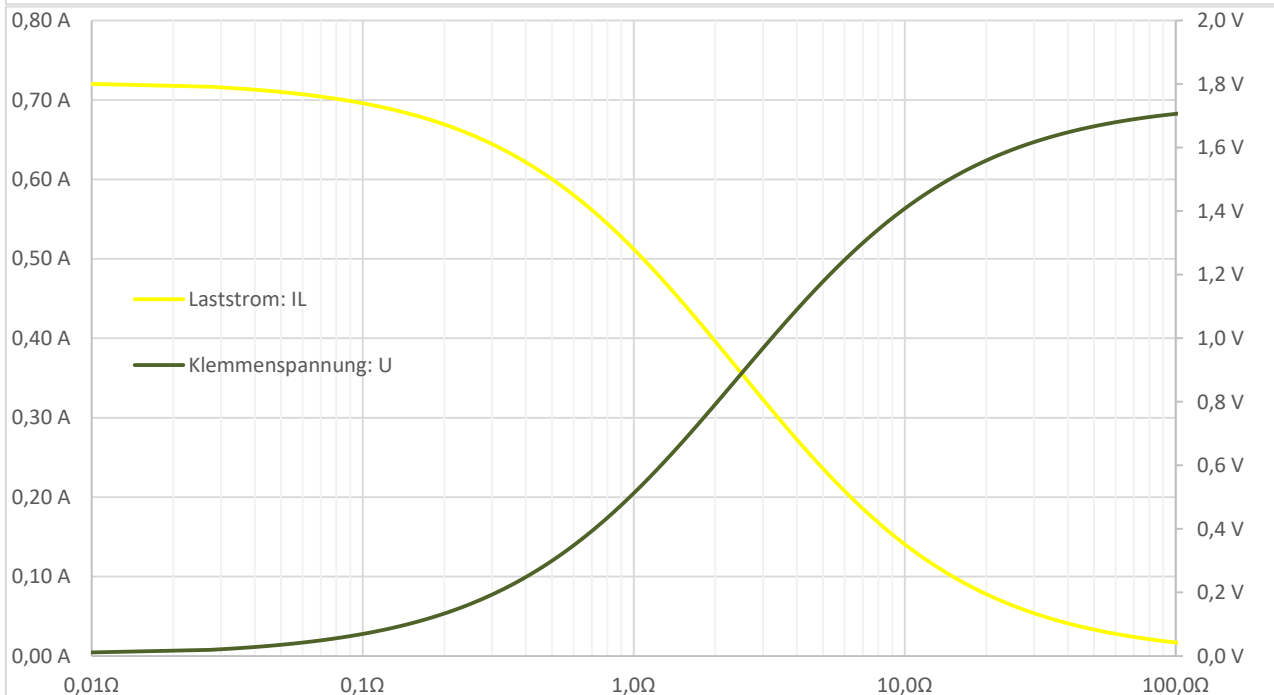
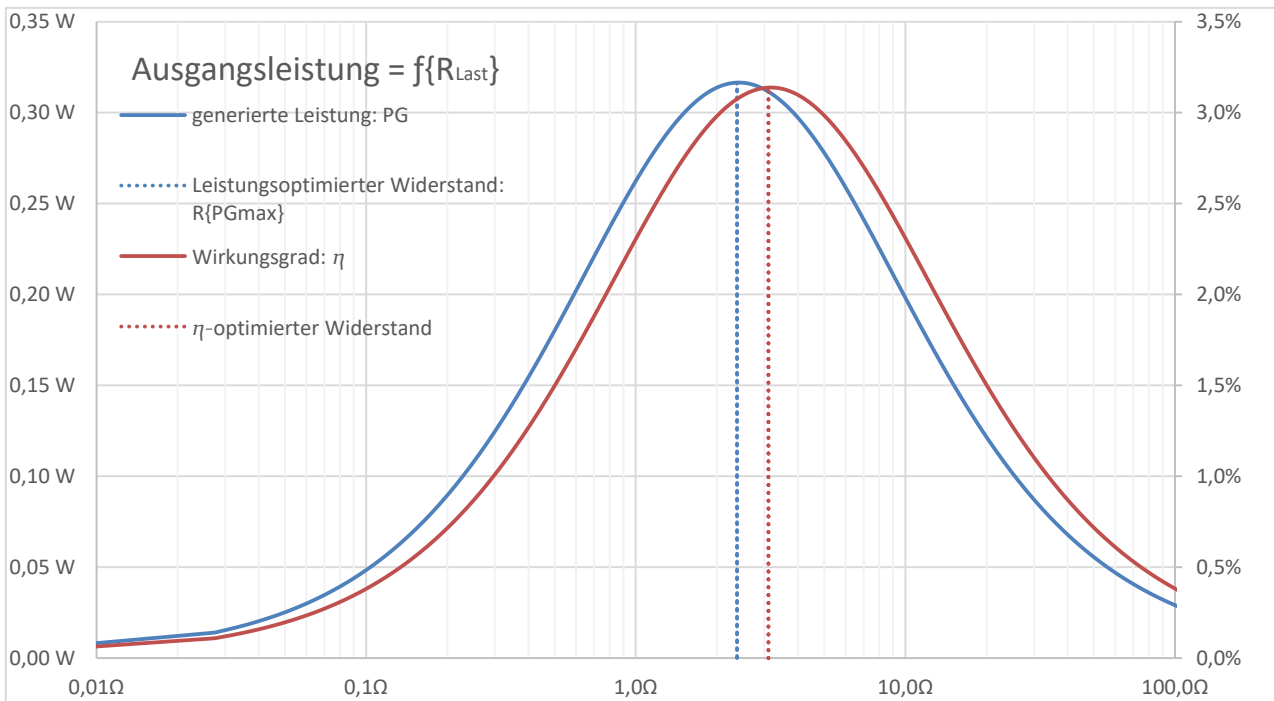


Generatorbetrieb	QC-63-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,94W	ηmax = 5,29%	50,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,20%	PG{ηmax} = 0,92W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,67 Ω	R{ηmax} = 3,49 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	18,05 W	17,43 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,32W	η max = 3,14%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 3,08\%$	PG{ η max} = 0,31W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	$R\{PGmax\} = 2,38 \Omega$	$R\{\eta max\} = 3,11 \Omega$	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	10,29 W	9,93 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.0-3.0 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,08W	η max = 1,60%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 1,56\%$	PG{ η max} = 0,08W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 2,14 Ω	R{ η max} = 2,93 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	5,34 W	5,12 W	26°C

