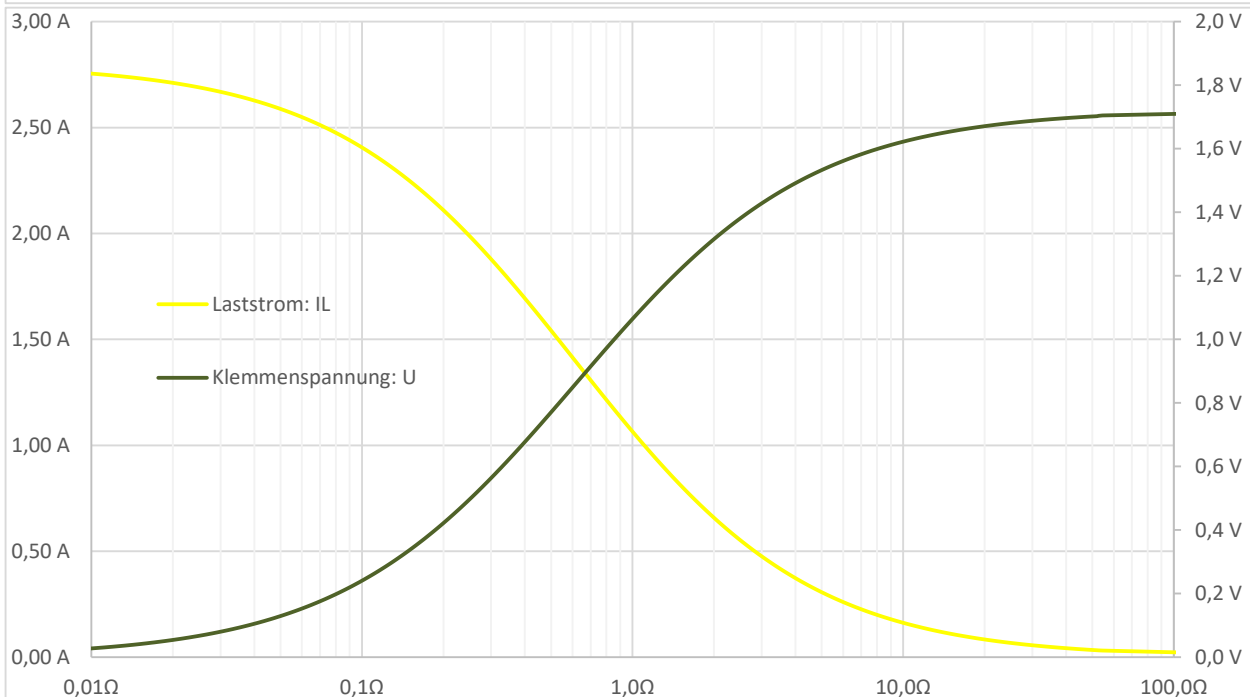
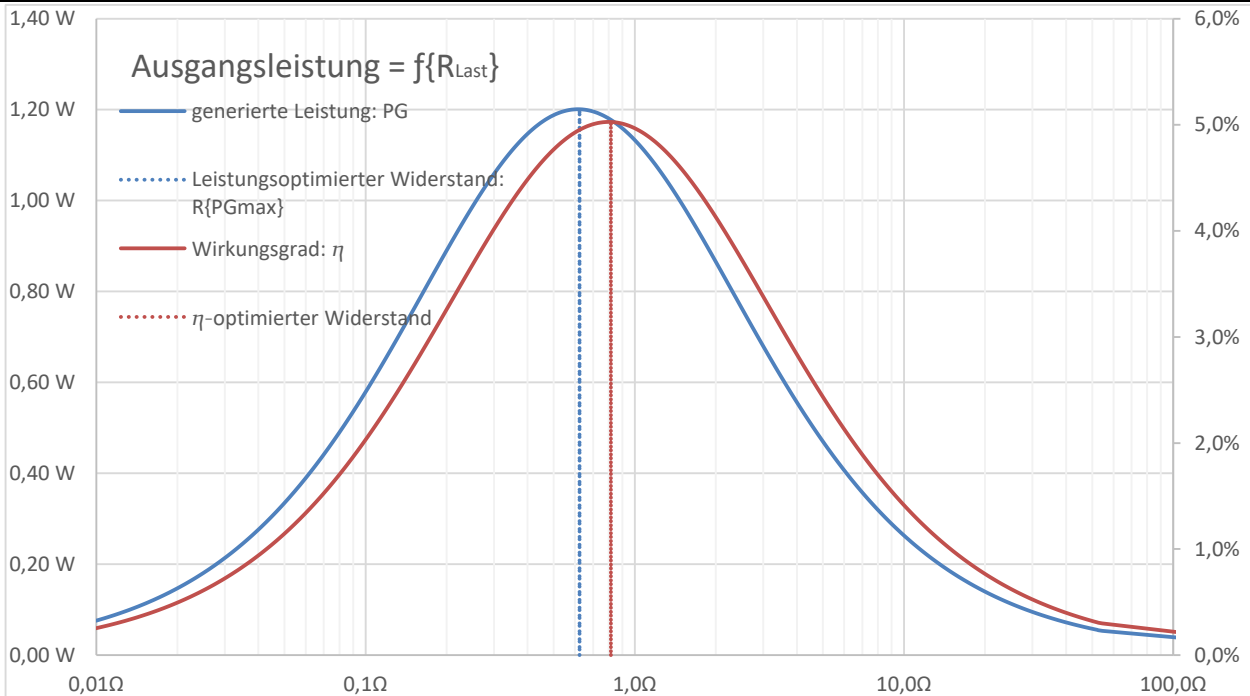
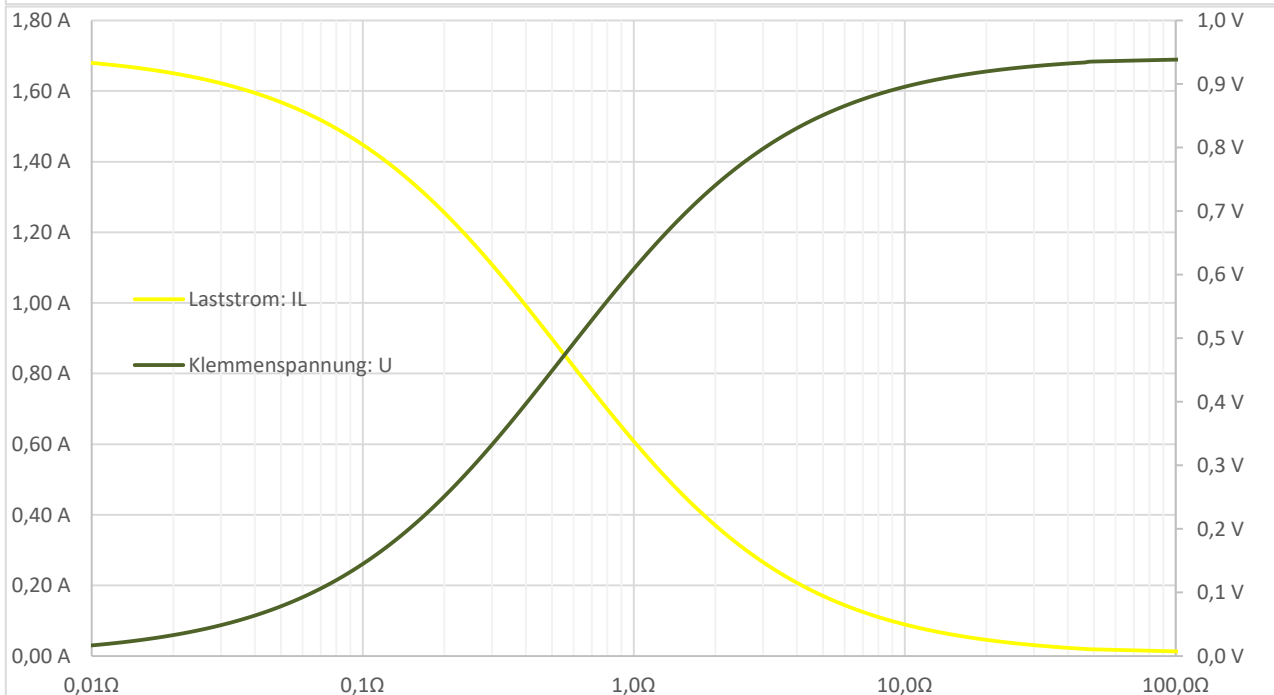
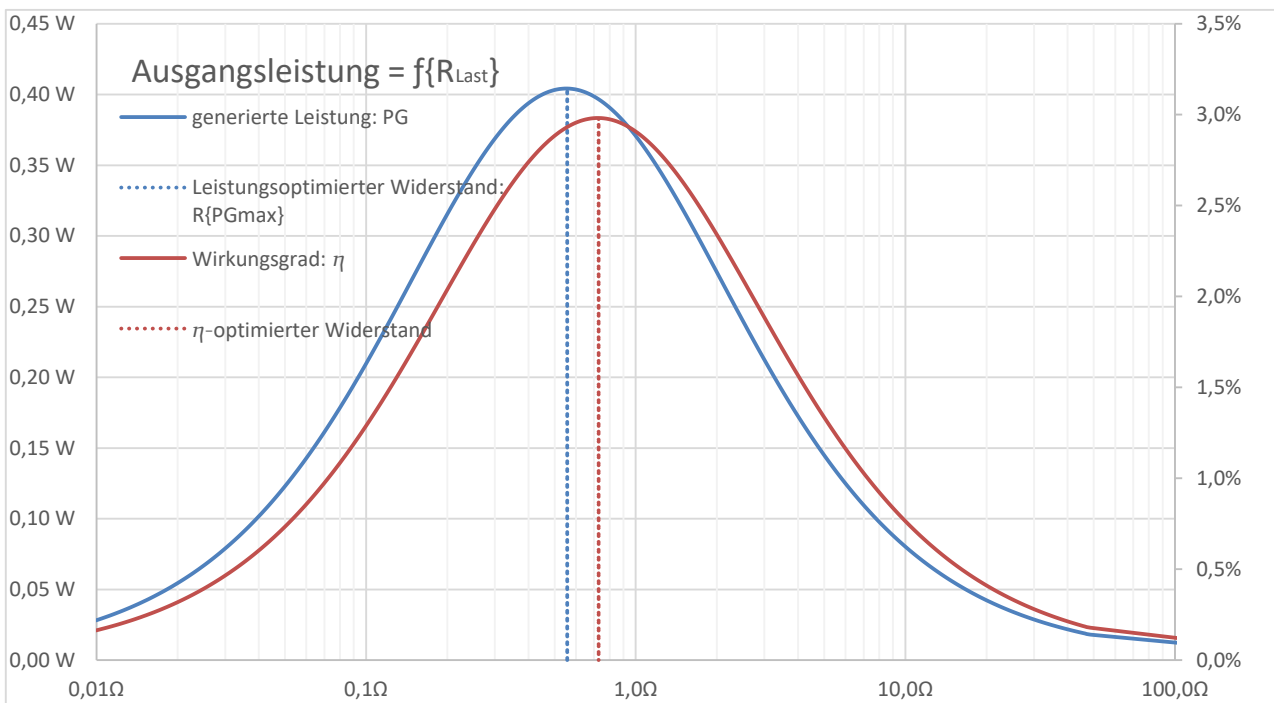


Generatorbetrieb	QC-35-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 1,20W	ηmax = 5,03%	50,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 4,95%	PG{ηmax} = 1,18W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,62 Ω	R{ηmax} = 0,82 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	24,25 W	23,43 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-35-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,40W	ηmax = 2,98%	30,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 2,93%$	PG{ηmax} = 0,40W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,56 Ω	R{ηmax} = 0,73 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	13,79 W	13,30 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-35-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,11W	ηmax = 1,52%	25,0°C
Kopplung Heißseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,49%	PG{ηmax} = 0,10W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,100 K/W	R{PGmax} = 0,50 Ω	R{ηmax} = 0,66 Ω	0,100 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	7,14 W	6,88 W	26°C

