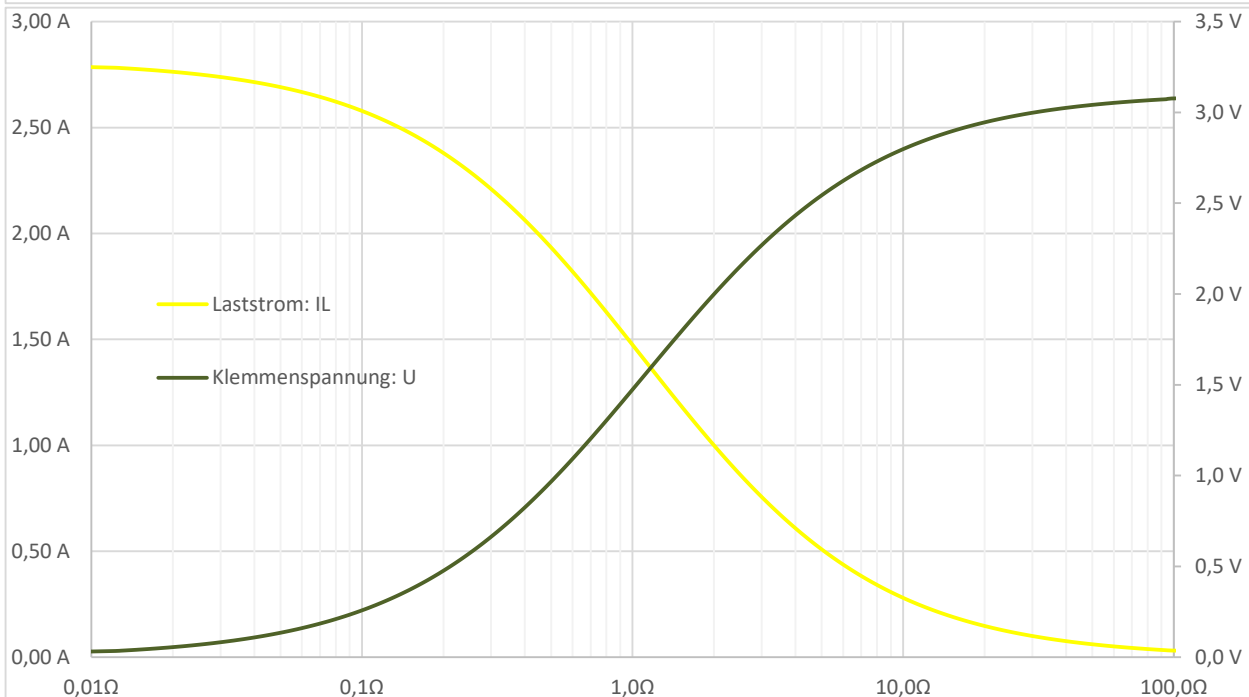
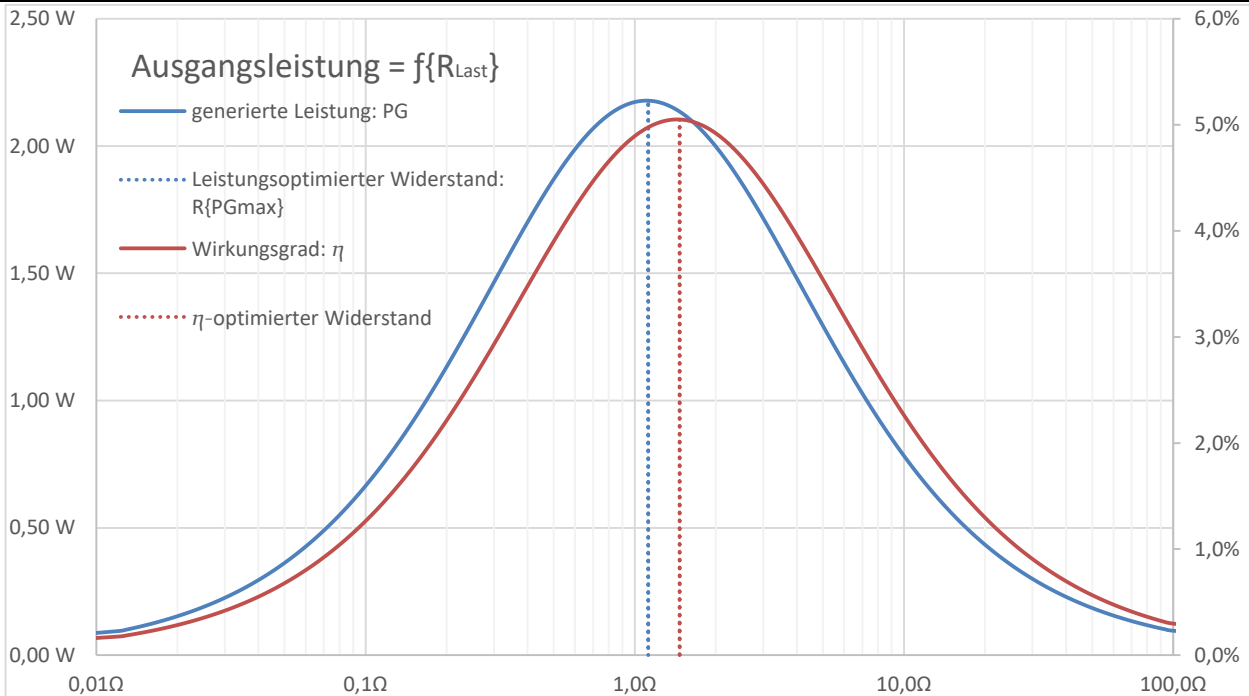
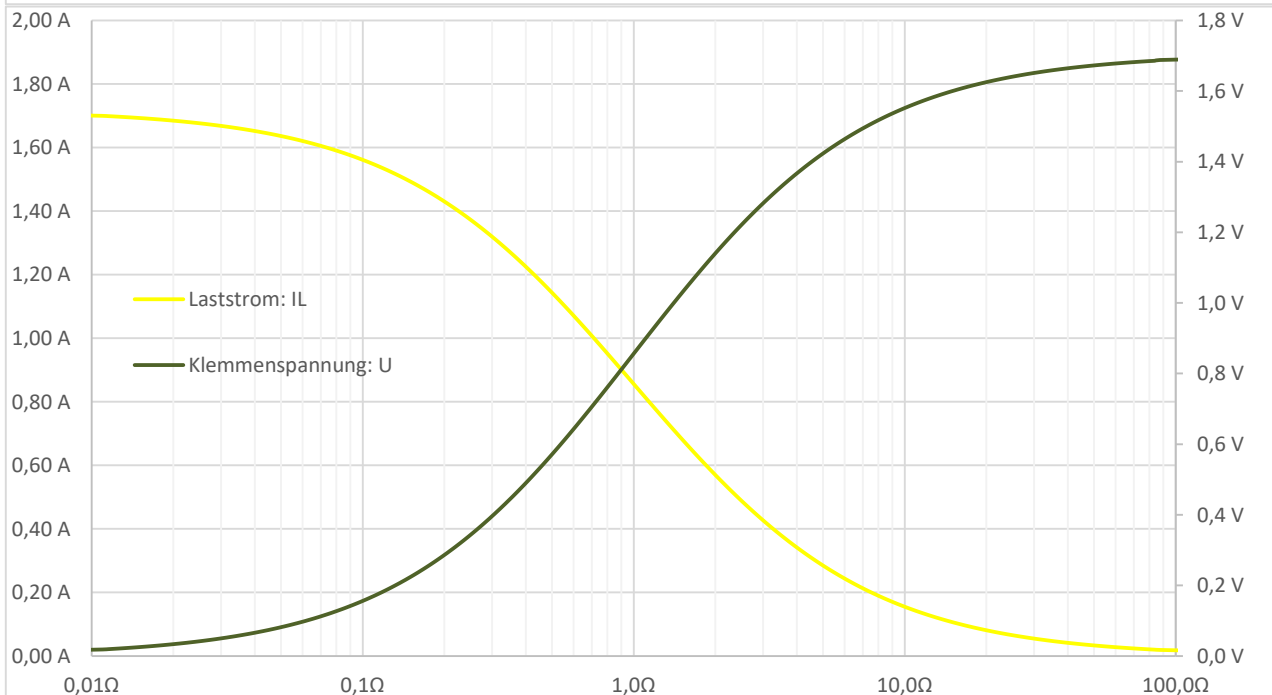
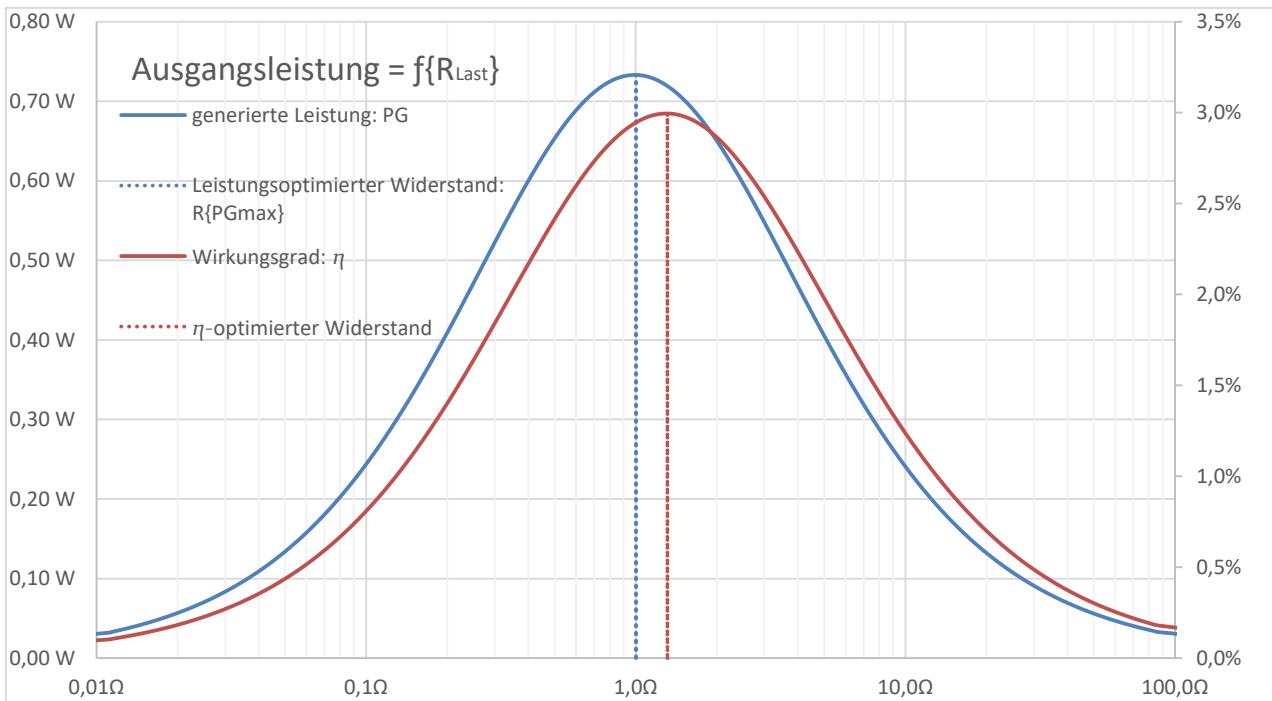


Generatorbetrieb	QC-63-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 2,18W	η max = 5,05%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 4,98\%$	PG{ η max} = 2,14W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 1,12 Ω	R{ η max} = 1,47 Ω	0,050 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrneleistung	abgeföhrtte Wärrneleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
173°C	43,76 W	42,28 W	52°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,73W	η max = 3,00%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	$\eta\{PGmax\} = 2,95\%$	PG{ η max} = 0,72W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 1,00 Ω	R{ η max} = 1,31 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
99°C	24,88 W	24,01 W	31°C



Generatorbetrieb	QC-63-1.4-8.5 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,19W	ηmax = 1,52%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,50%	PG{ηmax} = 0,19W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
0,050 K/W	R{PGmax} = 0,90 Ω	R{ηmax} = 1,18 Ω	0,050 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	12,89 W	12,43 W	26°C

