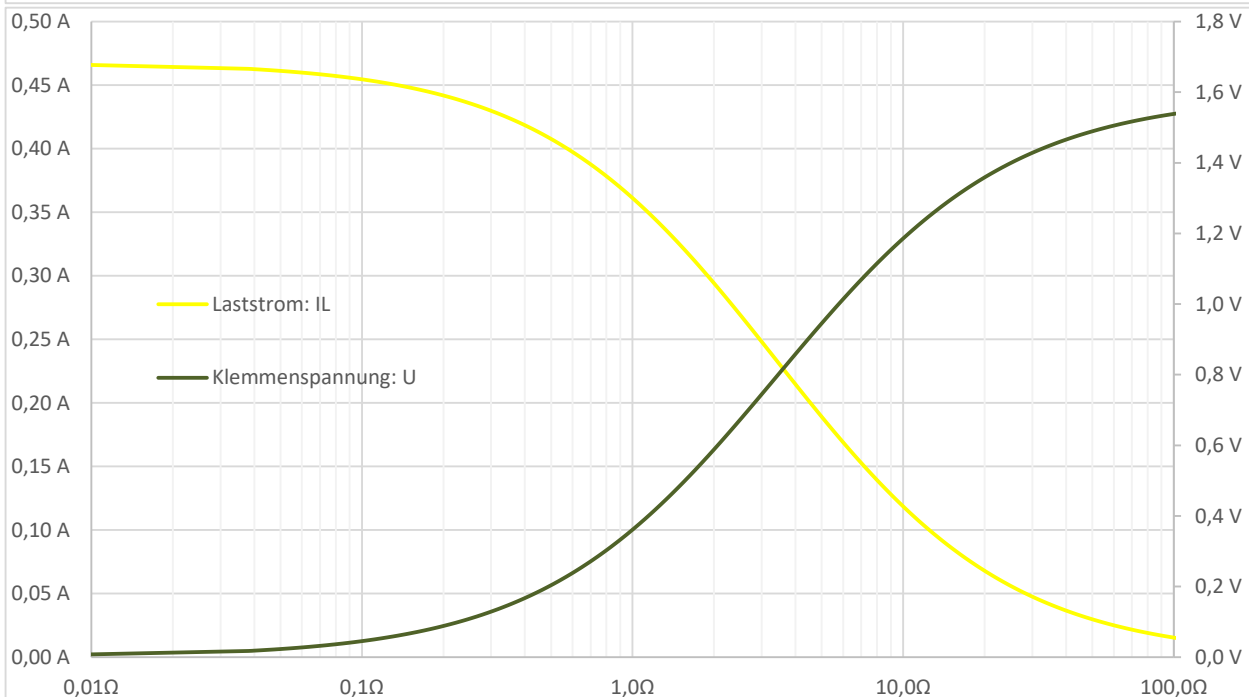
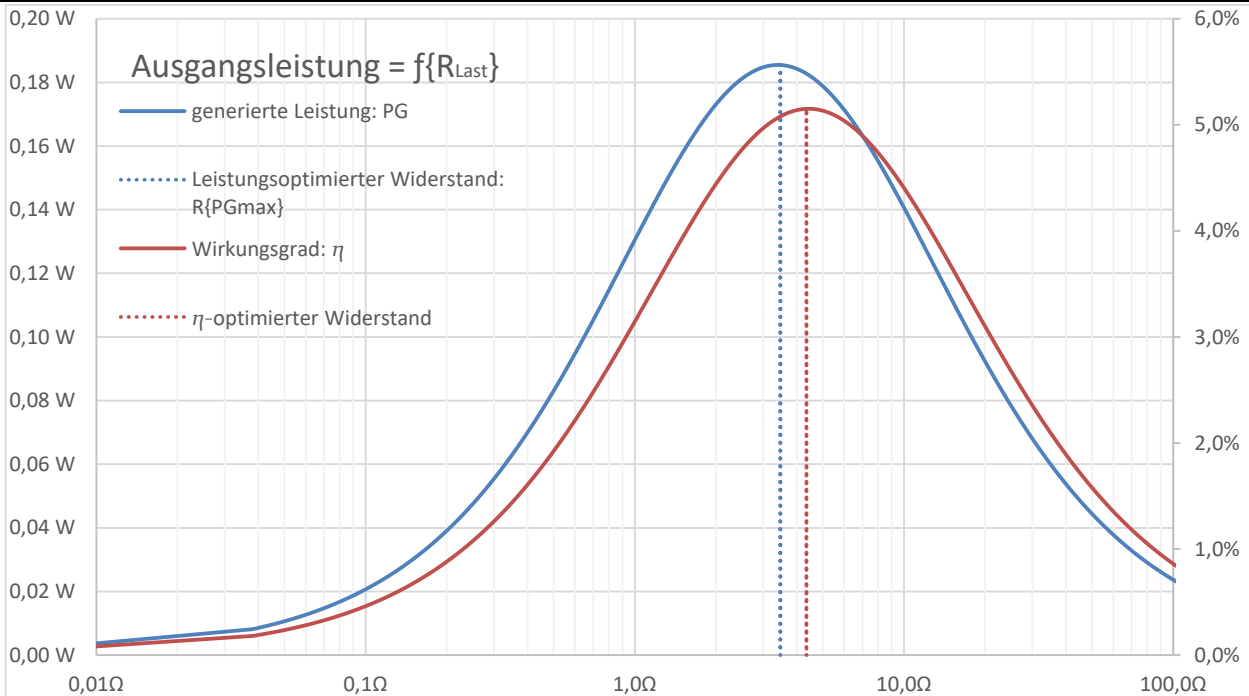
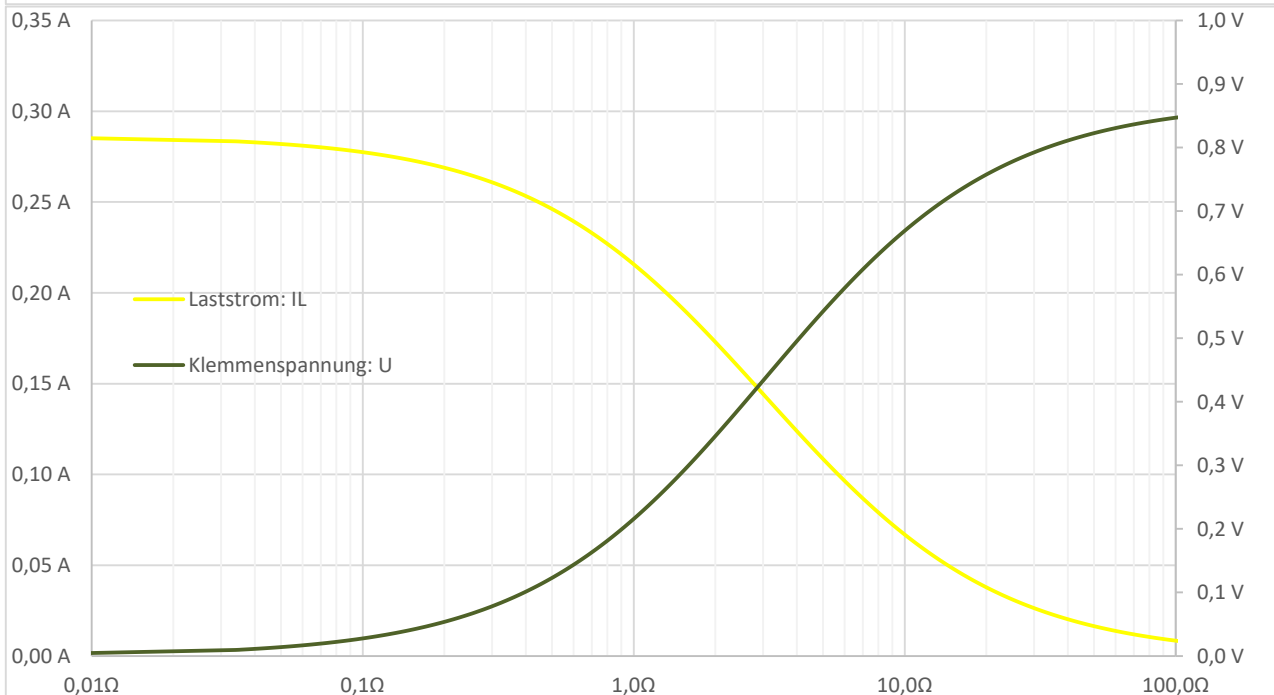
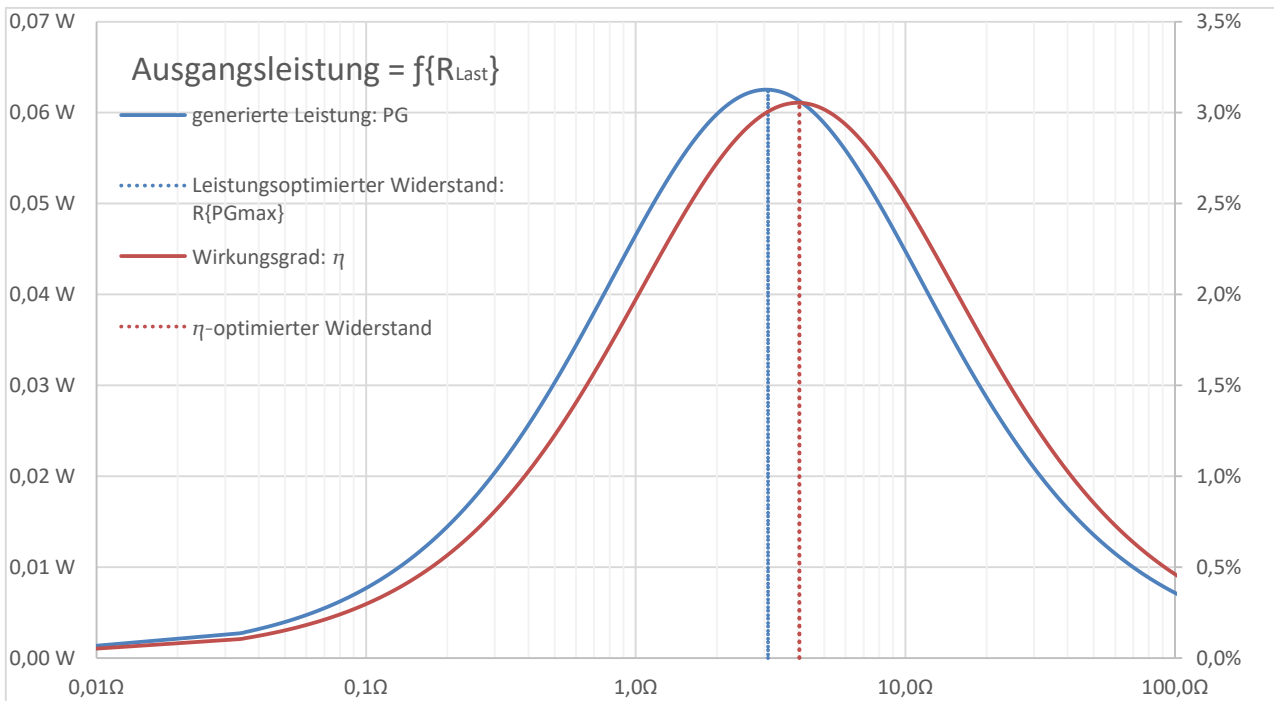


Generatorbetrieb	QC-32-0.6-1.2 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
175,0°C	PGmax = 0,19W	ηmax = 5,15%	50,0°C
Kopplung HeiÙseite = R_{thH}	η{PGmax} = 5,08%	PG{ηmax} = 0,18W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
1,000 K/W	R{PGmax} = 3,47 Ω	R{ηmax} = 4,34 Ω	1,000 K/W
eff. HeiÙseitentemperatur T_h	abgeföhrtte Wärrmeleistung	abgeföhrtte Wärrmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
171°C	3,65 W	3,55 W	54°C



Generatorbetrieb	QC-32-0.6-1.2 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
100,0°C	PGmax = 0,06W	ηmax = 3,05%	30,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 3,01%	PG{ηmax} = 0,06W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
1,000 K/W	R{PGmax} = 3,09 Ω	R{ηmax} = 4,05 Ω	1,000 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
98°C	2,08 W	2,01 W	32°C



Generatorbetrieb	QC-32-0.6-1.2 M		
Quellentemperatur = T_Q	Maximale Leistung	Maximaler Wirkungsgrad	Senktemperatur = T_S
60,0°C	PGmax = 0,02W	ηmax = 1,55%	25,0°C
Kopplung Heiseite = R_{thH}	η{PGmax} = 1,53%	PG{ηmax} = 0,02W	Kopplung Kaltseite = R_{thK}
1,000 K/W	R{PGmax} = 2,79 Ω	R{ηmax} = 3,64 Ω	1,000 K/W
eff. Heiseitentemperatur T_h	abgeführte Wärmeleistung	abgeführte Wärmeleistung	eff. Kaltseitentemperatur T_c
59°C	1,08 W	1,04 W	26°C

