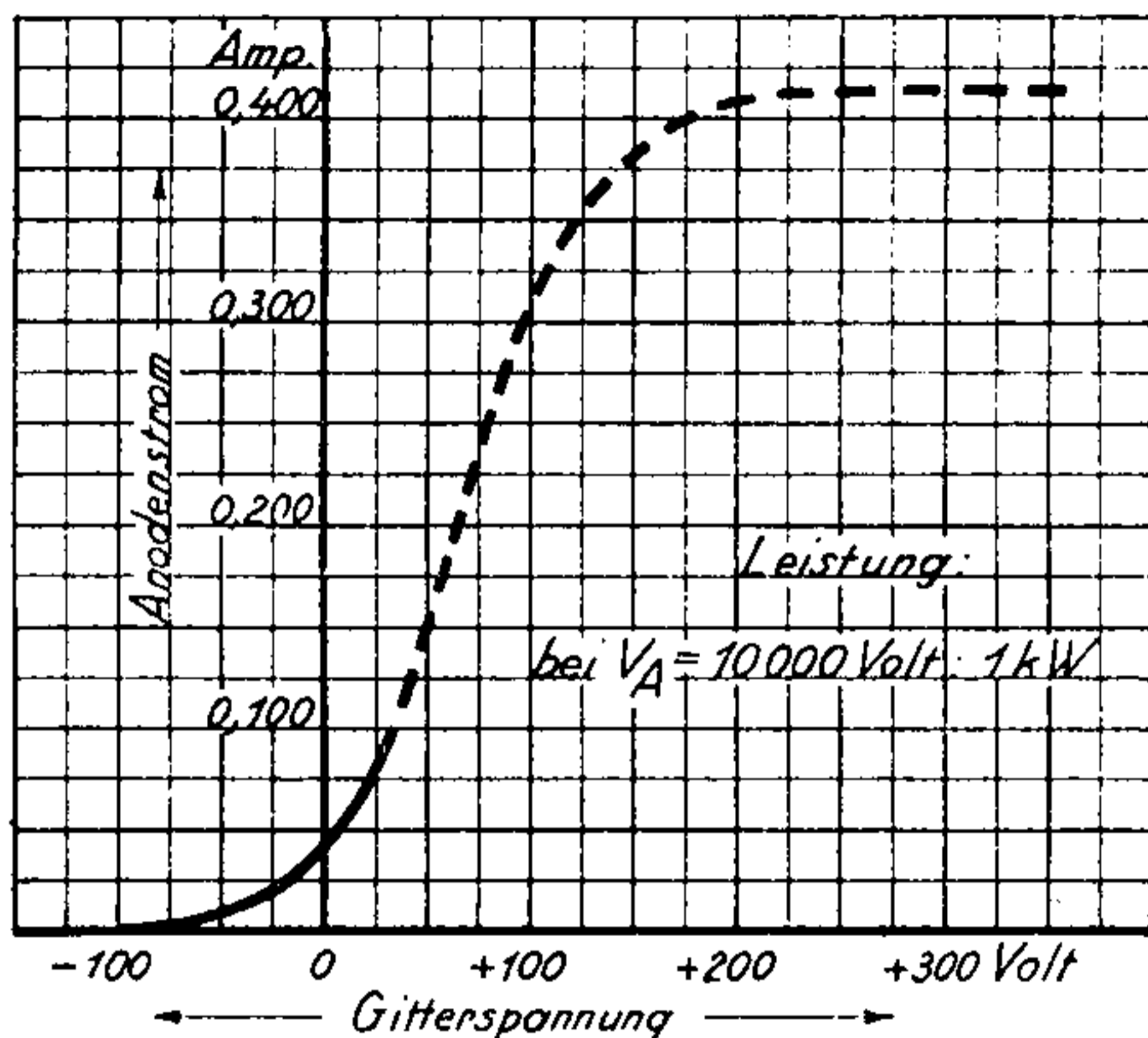


Charakteristik der Senderöhre RS 47



Leistung:	bei $V_A = 10000 \text{ V}$	= 1 kW
Heizspannung:	V_H	= 16,0 V Einheitswert
Heizstrom:	J_H	= etwa 8 A
Sättigungsstrom:	J_s	= etwa 0,35 A
Sättigungsspannung:	V_s	= etwa 300 V
Max. erlaubter Betriebs- Anodengleichstrom:	$J_A \text{ max.}$	= 0,125 A
Durchgriff:	α	= 0,8%
Impedanz:	\mathcal{R}	= etwa 50000 Ω
Wirkungsgrad:	η	= etwa 80%

