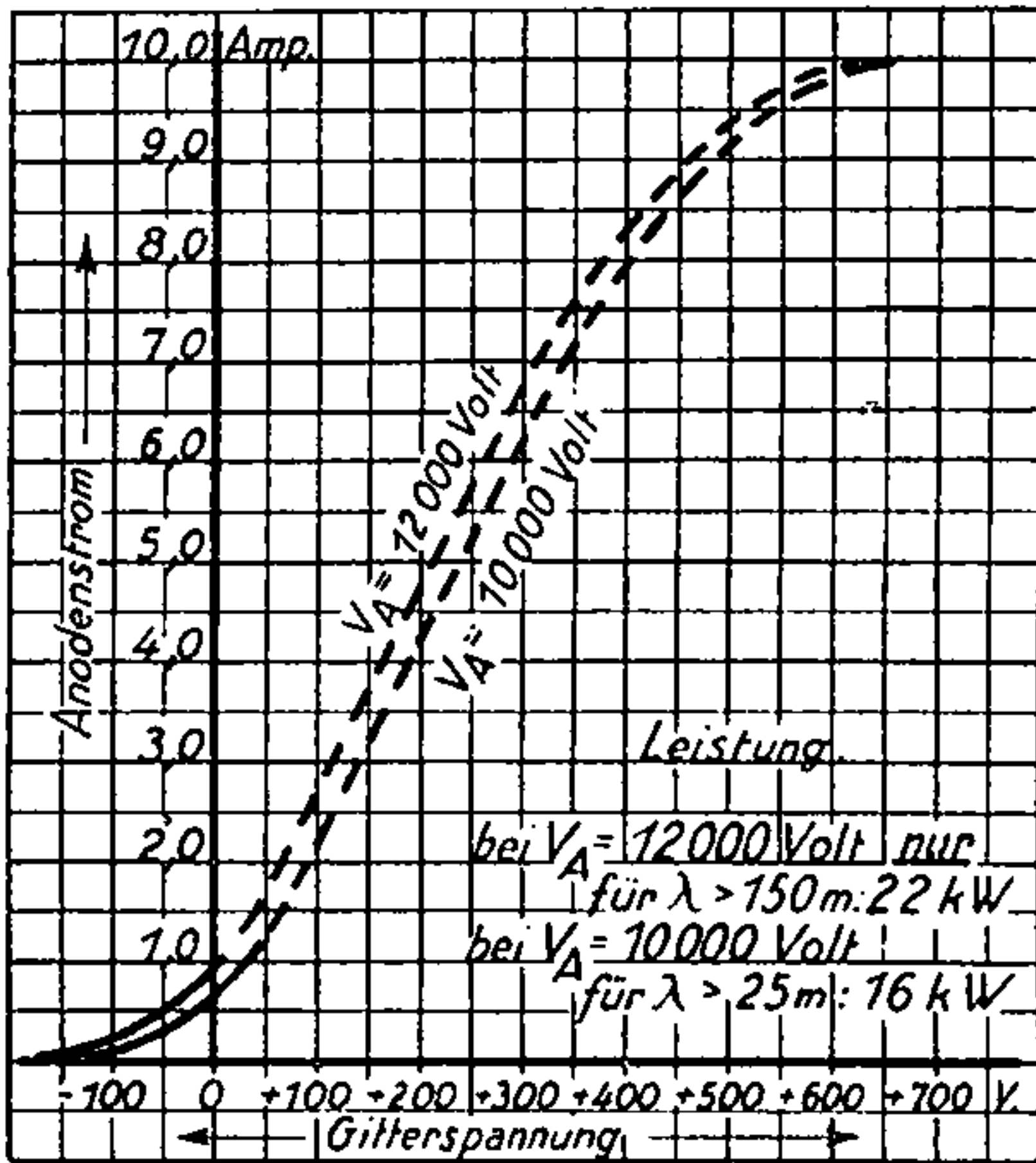


# Charakteristik der Senderöhre RS225



Heizspannung:  $V_H = 35$  Volt (EH)

Heizstrom:  $J_H =$  ca. 48 Amp.

Anodengleichspann.:  $V_{Amax} = 13000$  V. ( $\lambda > 150m$ )

" " " " " " = 10000 V. ( $25m < \lambda < 150m$ )

Emission:  $J_S =$  ca. 10 Amp.

Max. erlaubter Betriebs-  
Anodengleichstrom:  $J_{Amax} = 3$  Amp.

Durchgriff:  $\alpha =$  ca. 1,3 %

Notw. äußerer Widerst.:  $\mathcal{R} = 2500 \sim 3500 \Omega$

Wirkungsgrad:  $\eta = 75 \sim 80$  %

