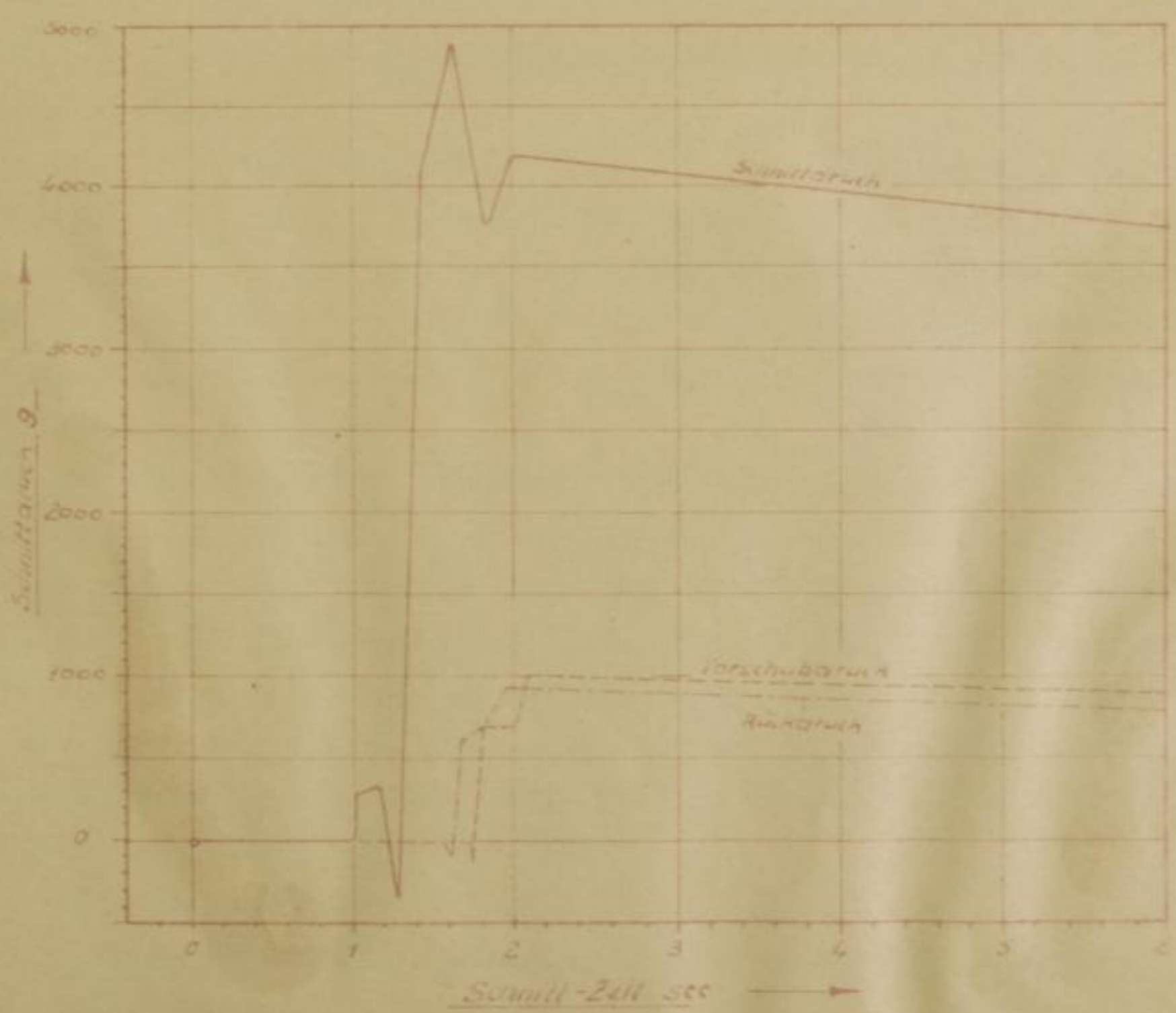


3

Werkstoff: Kugelstahl 3 3; Drehwinkel $\alpha = 5^\circ$, Zellwinkel $\beta = 70^\circ$,
 Einwinkel $\gamma = 5^\circ$, Einsteilwinkel $\chi = 45^\circ$, Splinwinkel $\epsilon = 40^\circ$,
 Drehwinkel $\lambda = 0^\circ$, Durchmesser der Feile als $d = 12$,
 $d_{\text{eff}} = 10$, $0,15$ mm, trockener Schnitt.



4