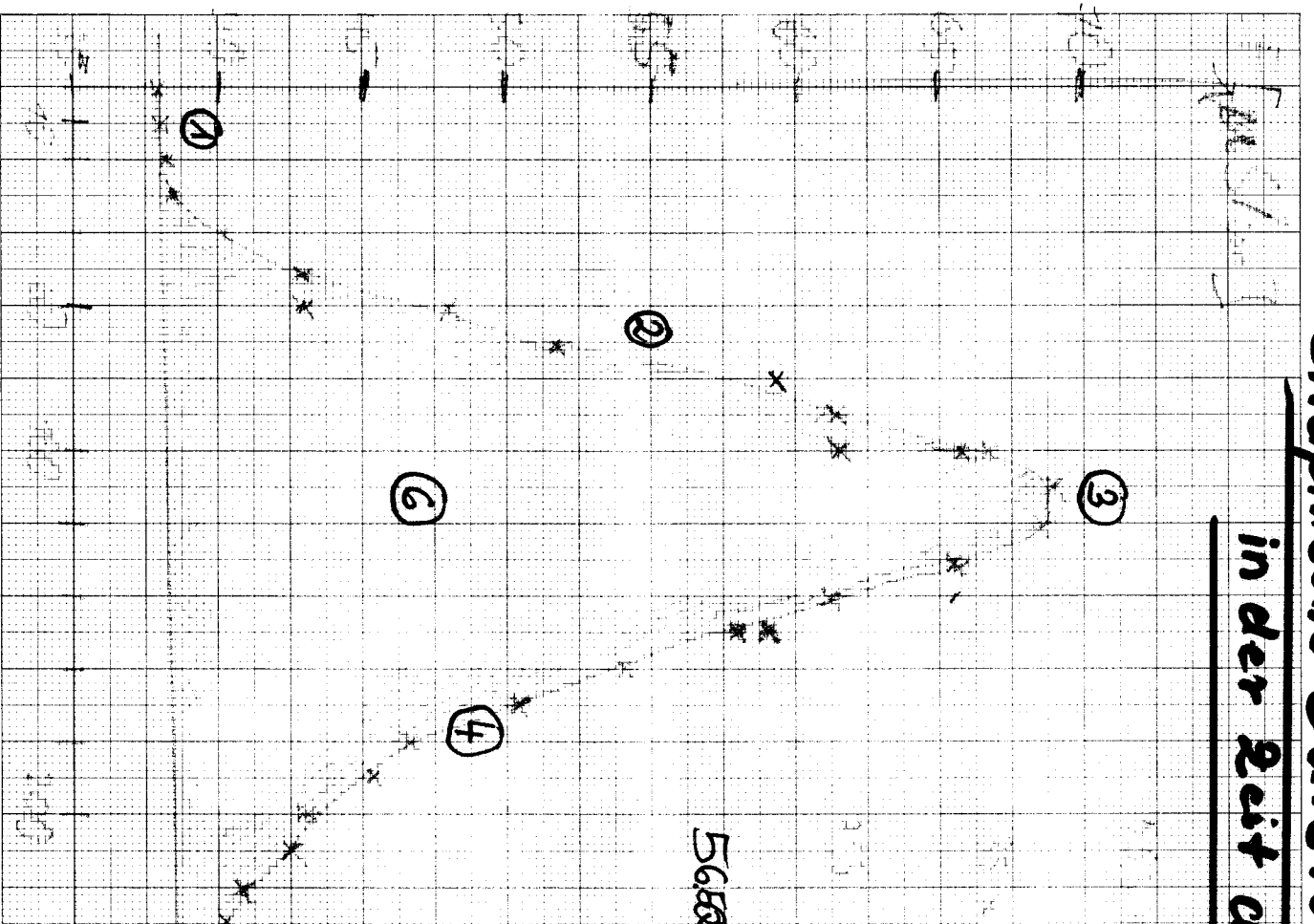


# Graphische Darstellung der Leifähigkeit

Die, 24.07

## in der Zeit $dt/s$



1 Quadrat

$$2,5 \mu s \rightarrow 20 \cdot 25 = 50 / \mu s \cdot s = 1 \text{ Quadrat}$$

$$568 \mu s \cdot x 50 \mu s \cdot s = 28400 \mu s^2 = \text{Flächenelement} - \text{Wert}$$

- ① u. ⑤ =  $LF_0$
- ②: Schneller Anstieg, ca. 110 Sek. nach  
Schein kipplung
- ③: Max. 110 Sek. n. Anstiegsbeginn,  
220 Sek. nach ①/②, d.h. rel. viel  
auf rel. konst.  $H_2O$
- ④: Langsamer Abstieg (Charakter.)
- ⑤:  $LF_0$
- ⑥