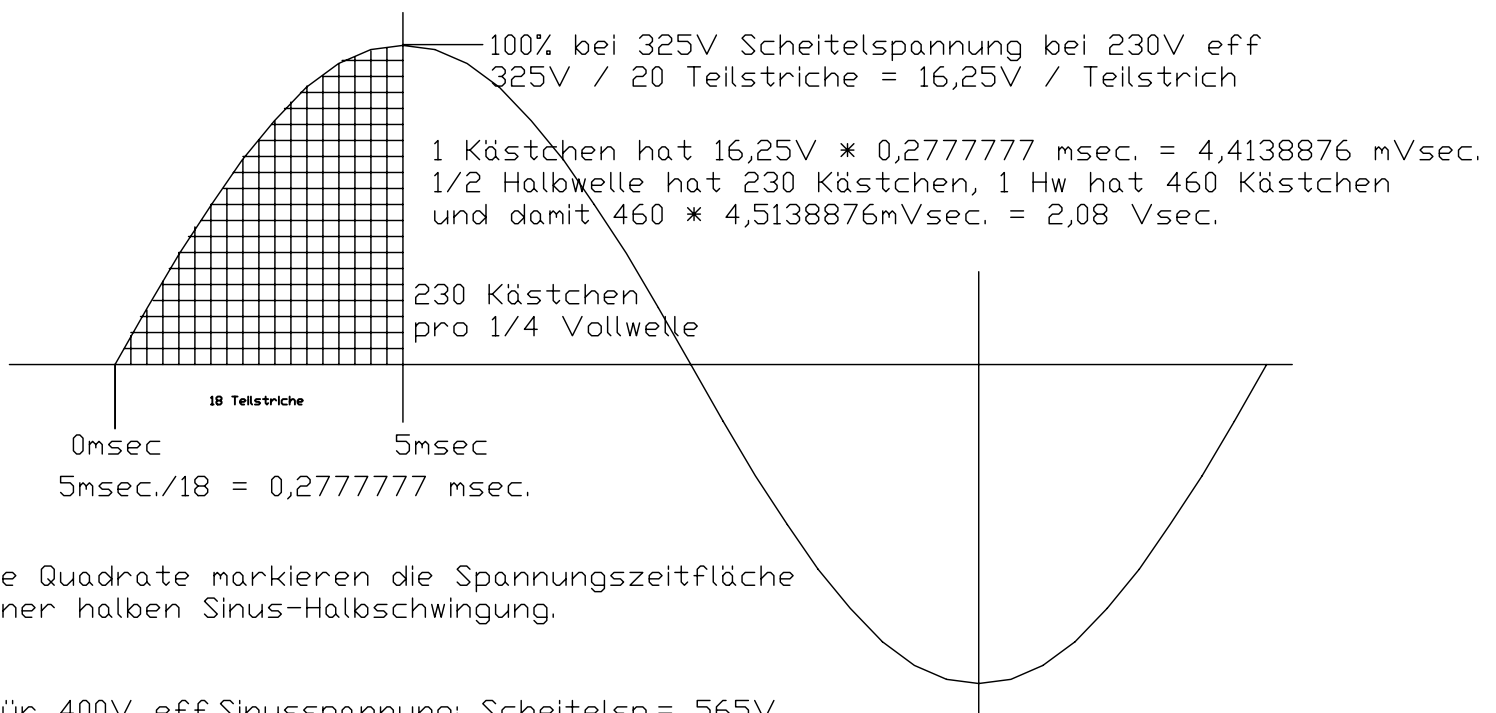


# Definition der Spannungszeitfläche.



die Quadrate markieren die Spannungszeitfläche einer halben Sinus-Halbschwingung.

Für 400V eff.Sinusspannung: Scheitelsp.= 565V  
 $565/20 = 28,28V / \text{senkr. Teilstrich} \text{ mal } 0,27777 \text{ msec.} = 7,855 \text{ mVsec.}$   
mal 460 Kästchen = 3,613 Voltsekunden Pro Halbwelle.