



Dia
7/13

In Abhängigkeit von der Intervallgröße h/t (Abszisse) der PT. h und t sind die Frequenzen (Ordinate) der PT. und der DT. D_{11} und D_{21} dargestellt. An den Stellen, die die Intervalle und Frequenzen bezeichnen, bei denen der Beobachter den DT. hört, ist die DT.-Linie durch verstärkten Strich hervorgehoben.

...llt, wenn 30 KHz als obere Grenze aus technischen Gründen gegeben ist, der untere PT. größerer Intervalle - aus dem Hauptmeßbereich (15 bis 30 KHz) heraus - tiefer in den Hörbereich, wo Untersuchungen nur mit geschulten Beobachtern¹⁾ verlässlich sind oder andere Methoden zur Messung der DT. angewandt werden müssen als die, die für Versuche im Grenz-

z.B. Beobachter E, L und R.