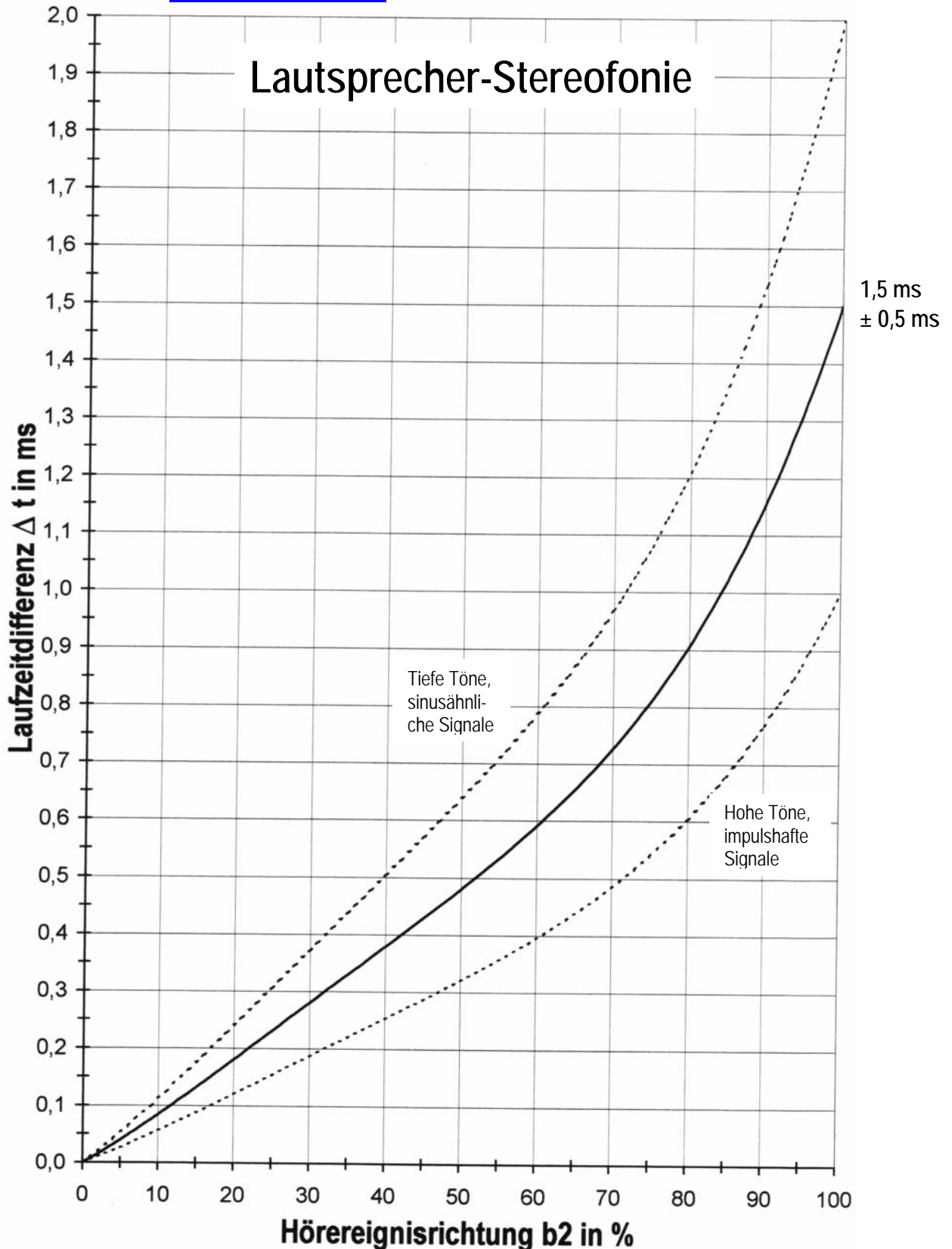




UdK Berlin  
Sengpiel  
03.94  
RiLo

# Hörereignisrichtung $b_2$ in Abhängigkeit von der Interchannel-Laufzeitdifferenz $\Delta t$



Für  $30^\circ$  Schalleinfall = 100 %  $b_2$  ist  $\Delta t = 1,5 \text{ ms} \pm 0,5 \text{ ms}$  - also 1,0 ms bis 2,0 ms in den Lautsprecher-Signalen.

Sengpiel - Pegeldifferenzkurve: <http://www.sengpielaudio.com/hoerereignRichtungDL.pdf>

Pegeldifferenz- und Laufzeitdifferenz-Kurven 1: <http://www.sengpielaudio.com/interchannelLevelDifferenceTimeDifference1.pdf> Laufzeitdifferenz = Laufzeitunterschied

Pegeldifferenz- und Laufzeitdifferenz-Kurven 2: <http://www.sengpielaudio.com/interchannelLevelDifferenceTimeDifference2.pdf>

Berechnung der Hörereignisrichtung in Abhängigkeit von den Interchannel-Differenzen  
<http://www.sengpielaudio.com/Rechner-lokalisationskurven.htm>