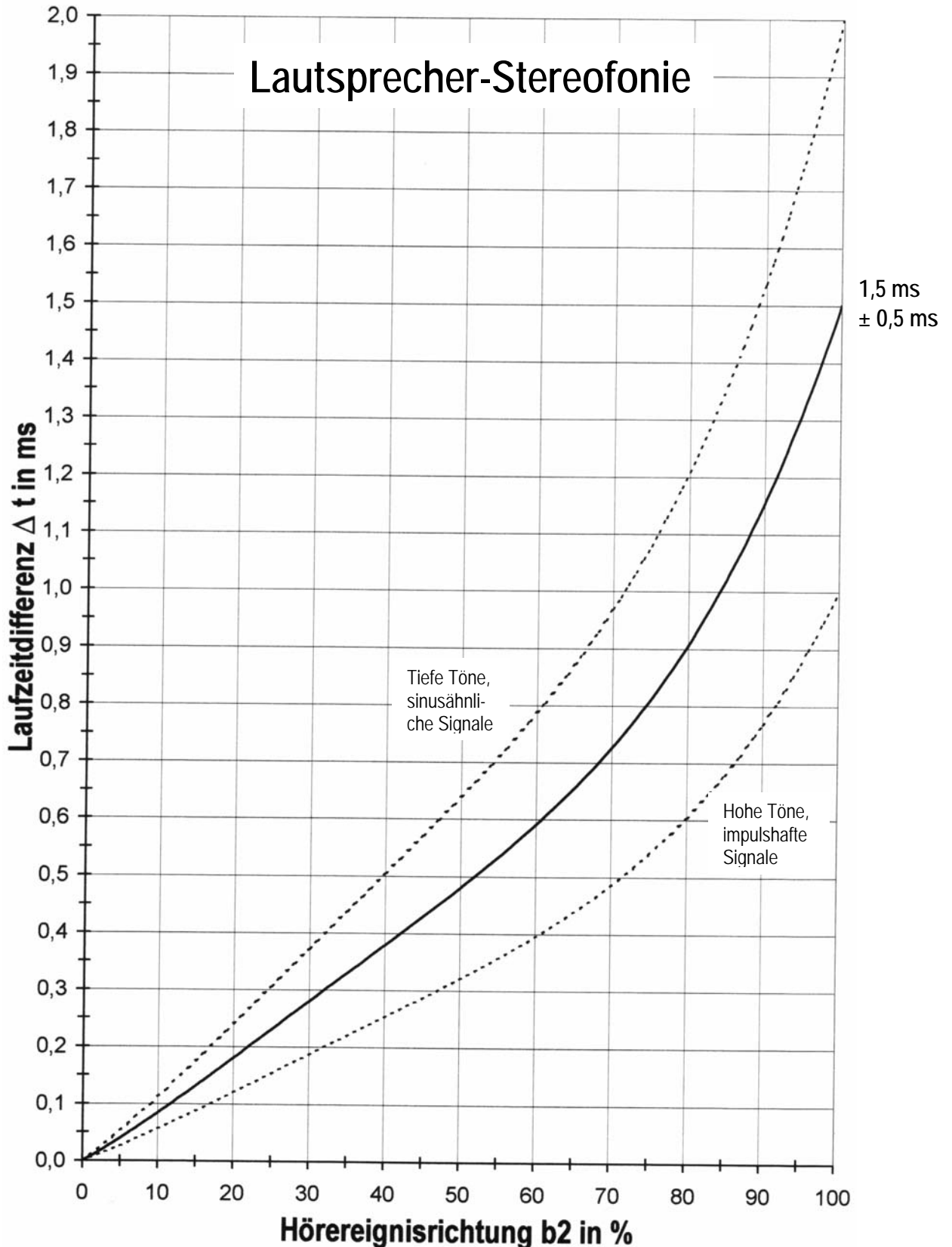




UdK Berlin
Sengpiel
03.94
RiLo

Hörereignisrichtung b_2 in Abhängigkeit von der Interchannel-Laufzeitdifferenz Δt



Für 30° 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/interchannelleveldifference1.pdf> Laufzeitdifferenz = Laufzeitunterschied

Pegeldifferenz- und Laufzeitdifferenz-Kurven 2: <http://www.sengpielaudio.com/interchannelleveldifference2.pdf>

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