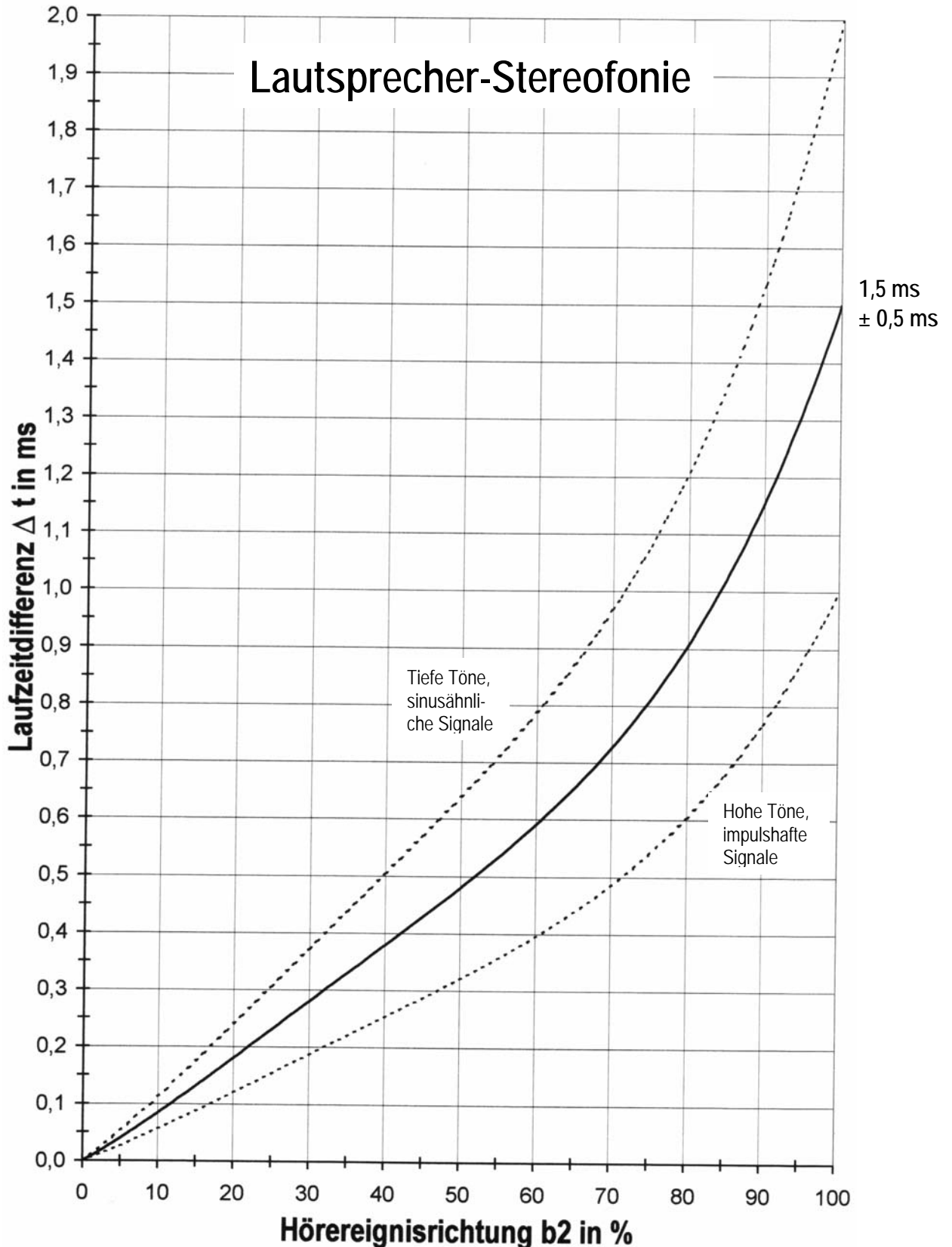




UdK Berlin
Sengpiel
03.94
RiLo

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/InterchannelLevelDifferenceTimeDifference1.pdf>

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>