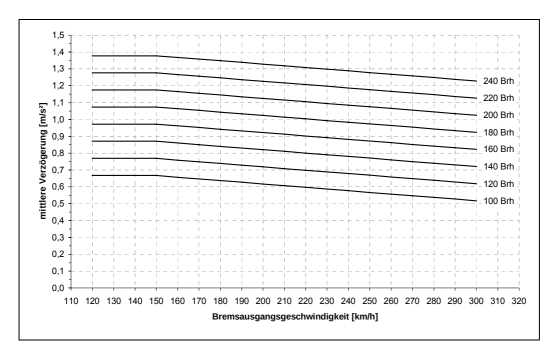
Anlage 3 zum Anhang IV

Bewertungsblatt für LZB (außer für CE-II)



Die in obigem Diagramm dargestellten mittleren Verzögerungen a_m berechnen sich nach folgender Gleichung (mit v_0 in km/h):

$$a_{m,Bew}(\lambda) = 0.30921 + 0.00508 \cdot \lambda - 0.15$$
 (für $v_0 < 150$ km/h)

$$a_{m,Bew}(\lambda) = 0.30921 + 0.00508 \cdot \lambda - 0.001 \cdot v_0$$
 (für $v_0 \ge 150$ km/h)

Die Gleichung ist gültig für Bremsausgangsgeschwindigkeiten zwischen 120 und 300 km/h und Bremshundertstelwerte zwischen 100 % und 220 %.