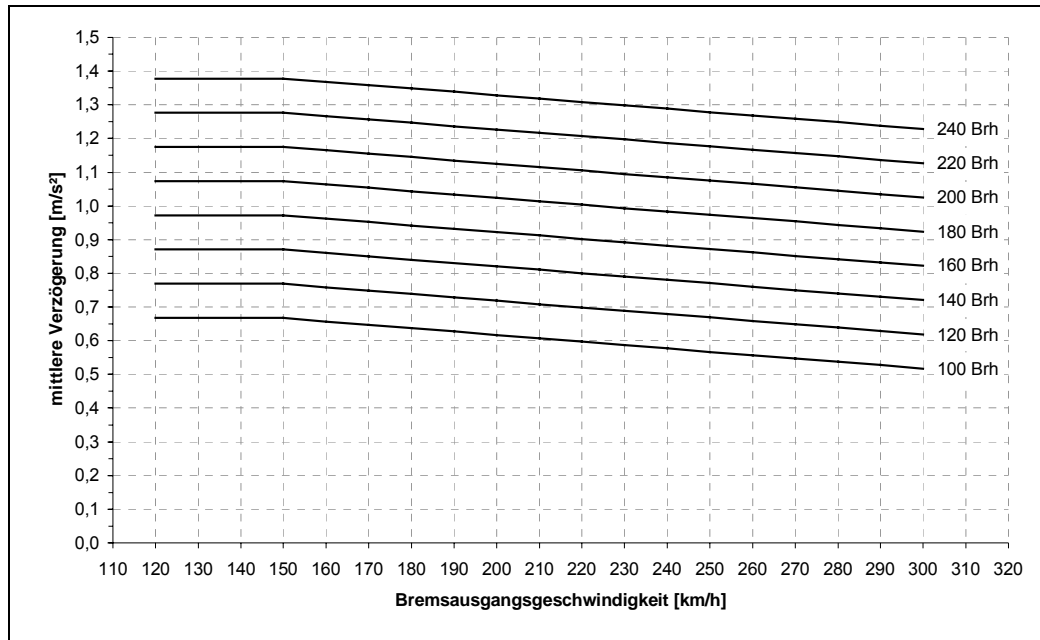


Bewertungsblatt für LZB (außer für CE-II)



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

$$a_{m,Bew}(\lambda) = 0,30921 + 0,00508 \cdot \lambda - 0,15 \quad (\text{für } v_0 < 150 \text{ km/h})$$

$$a_{m,Bew}(\lambda) = 0,30921 + 0,00508 \cdot \lambda - 0,001 \cdot v_0 \quad (\text{für } v_0 \geq 150 \text{ km/h})$$

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