

Arbeitsmaterial

Gefahrbremsung

Bei Gefahrbremsung gilt:

$$\frac{\text{Geschw. (km/h)}}{10} \times \frac{\text{Geschw. (km/h)}}{10} : 2$$

Beispiel

Bei 50 km/h bringst du dein Auto durch eine Gefahrbremsung nach

$$\frac{50\text{km/h}}{10} \times \frac{50\text{ km/h}}{10} : 2 = 12,50\text{ m zum stehen.}$$

Der **Anhalteweg** beträgt in diesem Beispiel:

15 m Reaktionsweg + 12,50 m Gefahrbremsung = **27,50 Meter**