

# Aufgabe 2

## Anhalteweg

Lösungserwartung:

mögliche Vorgehensweise:

$$25 = \frac{v}{10} \cdot 3 + \left(\frac{v}{10}\right)^2$$

$$v^2 + 30 \cdot v - 2500 = 0$$

$$v_1 = -15 + \sqrt{2725} \approx 37,2 \quad (v_2 = -15 - \sqrt{2725})$$

Die maximal zulässige Geschwindigkeit beträgt  $\approx 37,2$  km/h.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Toleranzintervall: [37; 38]