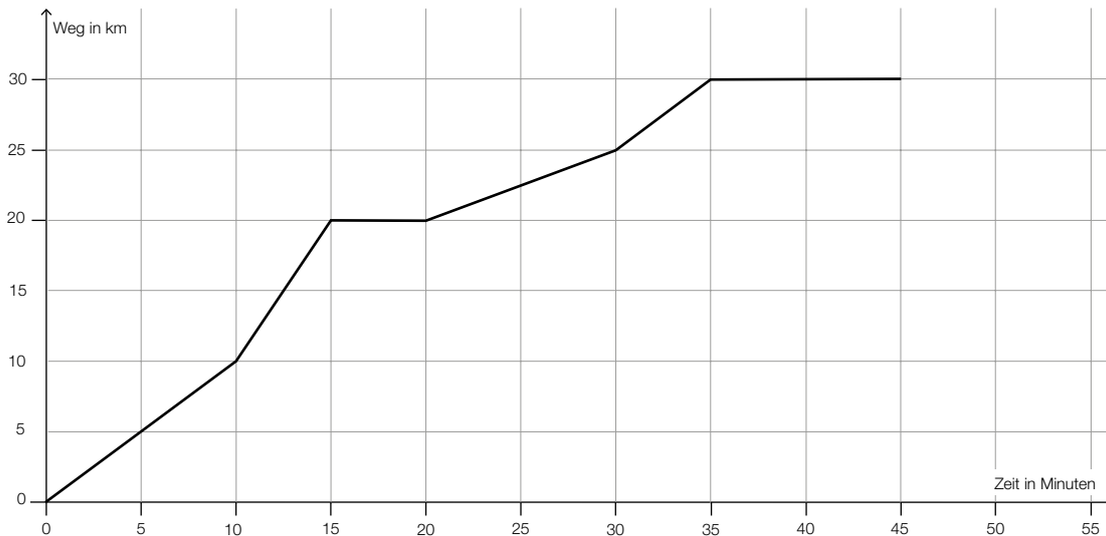


## Autofahrt (2)

Frau Maier ist beruflich sehr viel mit dem Auto unterwegs.

- a) In der nachstehenden Abbildung ist das Weg-Zeit-Diagramm einer bestimmten Fahrt von Frau Maier dargestellt.



- 1) Ermitteln Sie dasjenige Zeitintervall, in dem Frau Maier mit einer konstanten Geschwindigkeit von 30 km/h unterwegs war.
- b) Für eine bestimmte Fahrt von Frau Maier kann die verbrauchte Benzinmenge durch die Funktion  $f$  modelliert werden.

$$f(x) = 0,0000006 \cdot x^3 + 0,0002 \cdot x^2 + 0,08 \cdot x$$

$x$  ... zurückgelegte Strecke seit Fahrtbeginn in km

$f(x)$  ... verbrauchte Benzinmenge nach der zurückgelegten Strecke  $x$  in L

- 1) Berechnen Sie den durchschnittlichen Benzinverbrauch pro Kilometer im Wegintervall [50 km; 100 km].

## Möglicher Lösungsweg

a1) Für das Intervall von 20 min bis 30 min ergibt dies  $\frac{5}{10}$  km/min = 30 km/h.

b1) durchschnittlicher Benzinverbrauch =  $\frac{f(100) - f(50)}{100 - 50} = \frac{10,6 - 4,575}{100 - 50} = 0,1205$

Frau Maier hat im angegebenen Wegintervall durchschnittlich 0,1205 L Benzin pro Kilometer gebraucht.