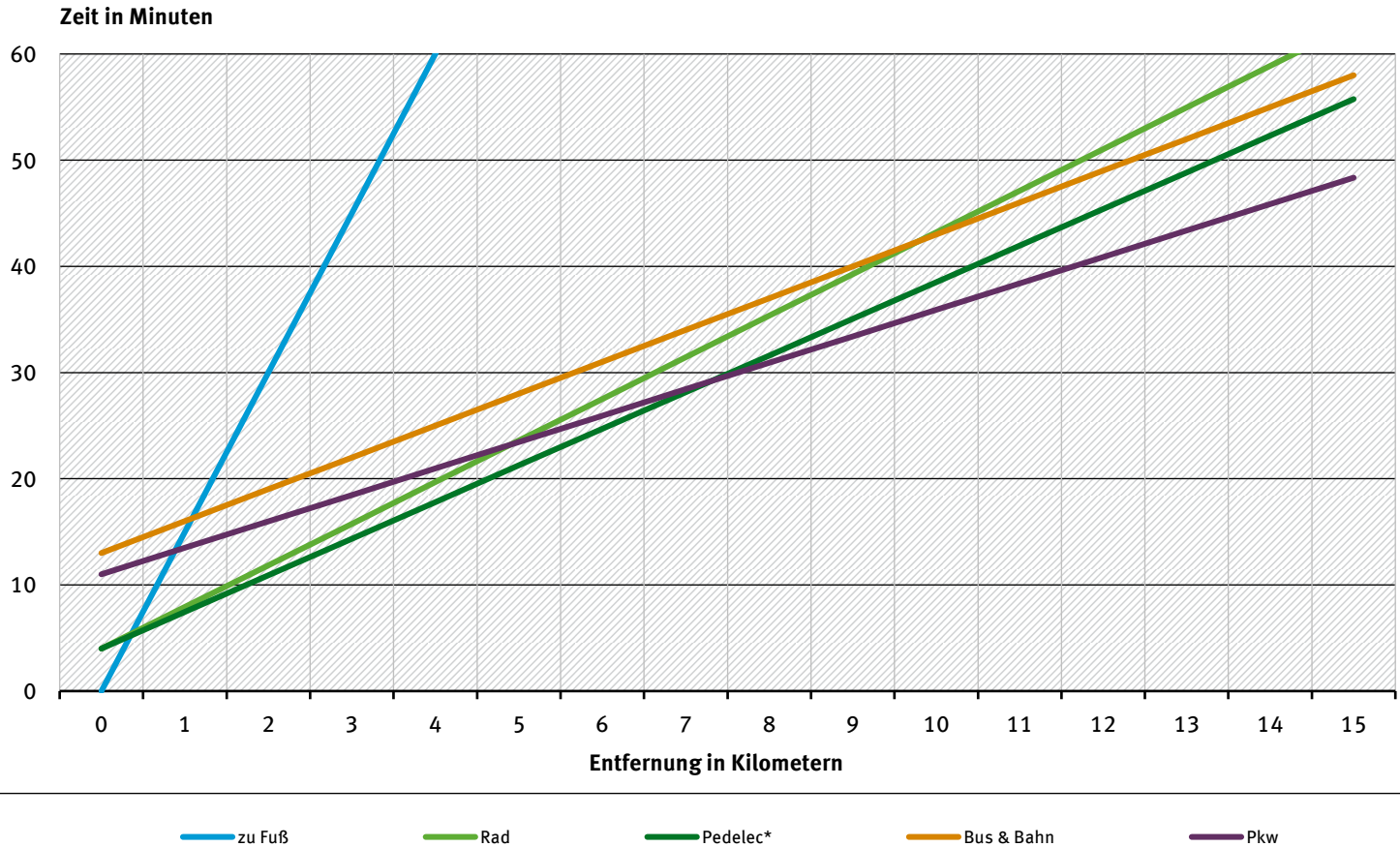


# Wegevergleich: von Tür zu Tür im Stadtverkehr\*



\* Jedem Verkehrsmittel wurden Durchschnittsgeschwindigkeiten zugrunde gelegt: zu Fuß  $\bar{v} = 4$  km/h, Fahrrad  $\bar{v} = 15,3$  km/h, Pedelec  $\bar{v} = 17,4$  km/h, Bus/Bahn  $\bar{v} = 20$  km/h, Pkw  $\bar{v} = 24,1$  km/h.

Zusätzlich wurden Zu- und Abgangszeiten zum jeweiligen Verkehrsmittel definiert = Schnittpunkt mit der y-Achse.

\* Pedelec steht für "Pedal Electric Cycle" und bietet dem Radfahrer nur dann Unterstützung durch einen Elektromotor, wenn er in die Pedale tritt

Quelle: Umweltbundesamt, Expertenschätzung Juli 2014  
sowie verschiedenen Studien (zB TU München)