



Stadt
Schwetzingen



W4 Klimafreundlich mobil im Beruf



[Welche Ziele werden mit diesem Leitprojekt verfolgt?]

- Der überwiegende Teil der Wege zum Arbeitsplatz und für betriebliche Zwecke kann multimodal und mit klimafreundlichen Fahrzeugen zurückgelegt werden.
- Alle Firmenfahrzeuge haben die in 2030 am Markt erhältliche beste Qualität im Sinne des Klima- und Ressourcenschutzes. Die Entwicklung der Infrastruktur am Ort ist dabei technologieneutral zu halten, um den optimalen Mix von Fahrzeugen und Energieträgern zu ermöglichen.

[Projektumsetzung]



- Wirtschaftsförderung
- Stabsstelle Klimaschutz, Energie und Umwelt

[Erwartete Ergebnisse des Leitprojekts]

- Steigerung der ÖPNV-Jobtickets um 20 % bei Unternehmen
- Synchronisierte Wohnstandortanalyse bei 30-50 Betrieben
- Car-Sharing-Pool im Gewerbegebiet
- Mitarbeiter/innen nutzen Angebote für klimafreundliches Fahren
- Bereitstellung von Lade- und Tankmöglichkeiten sowohl für batteriebetriebene als auch für erdgas-, flüssiggas- und ggf. wasserstoffbetriebene Firmenfahrzeuge vor Ort

[Projektpate]



- Workshop Wirtschaft

[Erste Schritte]

- 1) Analyse der Strukturen insb. betrieblichen Flotten/Fuhrparks
- 2) Durchführung einer Wohnstandortanalyse mit Auswertung bei Betrieben und Erstellung einer betriebsspezifischen Handreichung mit Empfehlungen, die sich aus der Wohnstandortanalyse ergeben
- 3) Auswahl eines Gewerbegebiets oder einer anderen Gruppe von Betrieben, die ihre Firmenflotte im Hinblick auf eine gemeinsame Nutzung und die Integration umweltfreundlich(er)er Fahrzeuge untersuchen und ergänzen wollen (inkl. Verknüpfung zu privater Mobilität/Fuhrpark der Mitarbeiter)
- 4) Beantragung von Fördermitteln bzw. Teilnahme an einem geeigneten Programm (z.B. „mobil.gewinnt“) um ein Konzept für die ausgewählte Gruppe von Betrieben zu erstellen und die Umsetzung einzuleiten
- 5) Beantragung von Fördermitteln/Teilnahme an einem Projekt, in dem ein Konzept zur optimalen Ausgestaltung von Lade- und Tankstrukturen (e-Fahrzeuge, klimafreundl. Erdgas- und ggf. Wasserstofffahrzeuge) erstellt wird
- 6) Schaffung von Angeboten für Fahrerschulungen mit dem Ziel des treibstoffsparenden Fahrens (auch von e-Fahrzeugen)

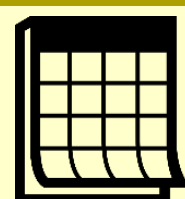
[Weitere mögliche Projektpartner]



- Stadtwerke (Erdgas)
- Handwerkskammer
- Gewerbegebiet Scheffelstraße
- Mobilitätsanbieter (VRN, VRNnextbike, Stadtmobil, etc.)

[Beginn]

2020



[Beitrag zu den Klimaschutzzielen]

Niedrig

Mittel

Hoch



[Dauer]

3 Jahre



[Realisierungsanreiz]

Niedrig

Mittel

Hoch

