

Elektromobilität im Landkreis München

STATUS QUO

Sarah Zaiss
Projektleitung am Landratsamt München
Mobilitätsplanung

Landratsamt München



Inhalt

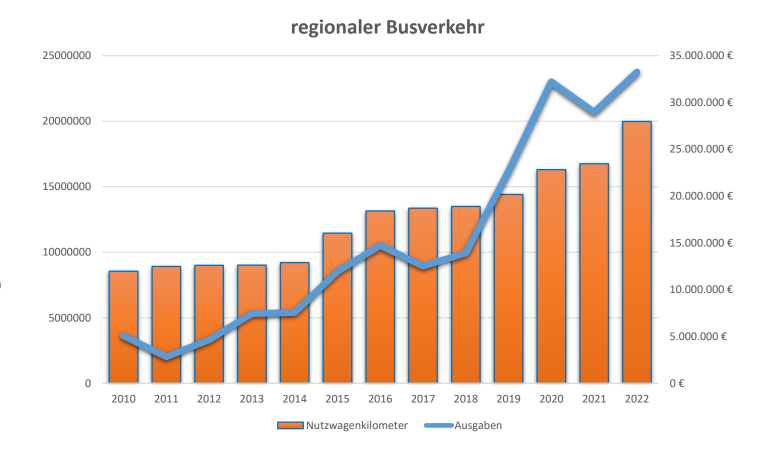
- 1. Elektromobilität im ÖPNV
- 2. Elektromobilität und Ladeinfrastruktur im MIV



ÖPNV im Landkreis München

Stand Frühjahr 2023

- 9 S-Bahn-Linienäste mit 99,8 km
- 1 U-Bahn-Linie mit 8,2 km
- 1 Trambahnlinie mit 4,2 km
- 53 Regionalbuslinien
- 5 Expressbuslinien
- 6 einbrechende Stadtbuslinien der MVG

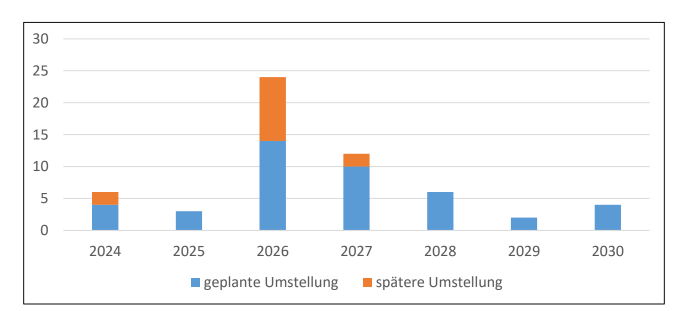




Umstellung MVV-Regionalbuslinien auf alternative Antriebe

Der Kreistag beschloss am 25.07.2022 sukzessive alle MVV-Regionalbuslinien in der Aufgabenträgerschaft des Landkreises auf alternative Antriebe umzustellen.

- → Er trägt dabei vollständig die Kosten für den Betrieb und die benötigte Infrastruktur.
- → Eine Linie kann immer umgestellt werden, wenn deren Verkehrsvertrag ausläuft.
- → Der Umstellungsprozess soll bis zum Jahr 2030 vollständig angestoßen sein.
- → Für ein schnelles Ergebnis werden Linien nach dem Aufwand für deren Umstellung eingeordnet und entsprechend priorisiert. Ggf. müssen Linien über einen verkürzten Zeitraum noch mit Dieselfahrzeugen betrieben werden.

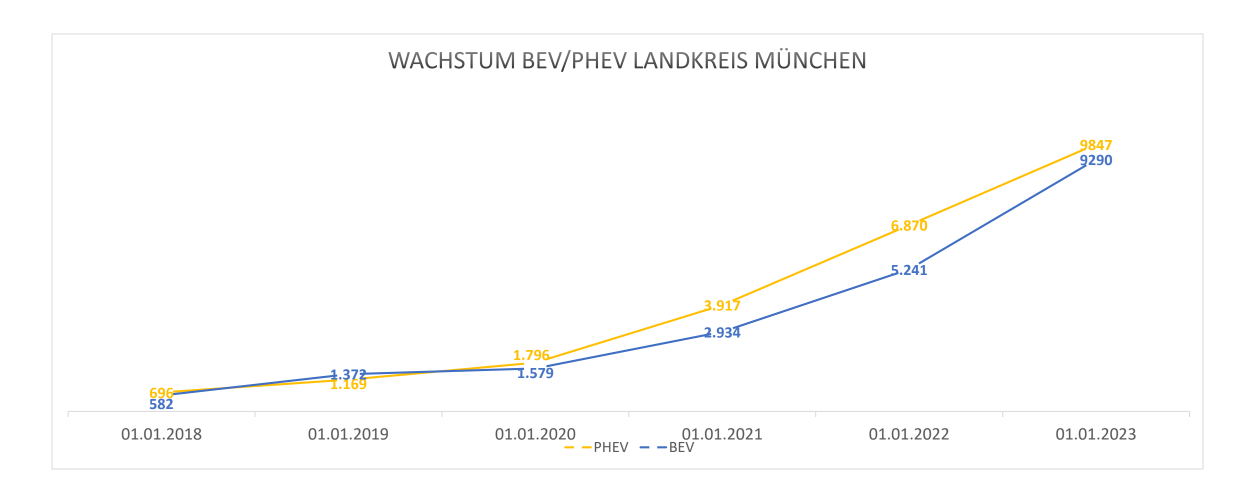








Entwicklung der Elektromobilität im MIV





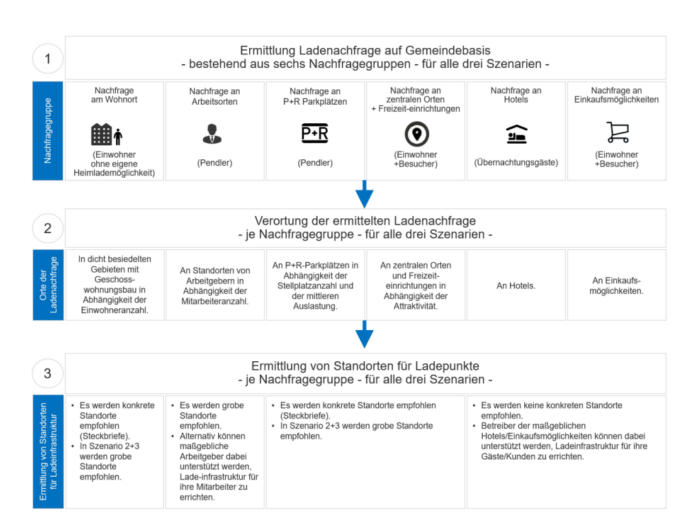
Elektromobilitätskonzept des Landkreis München

Standortvorschläge pro Kommune:

- → In 3 Szenarien, abhängig vom Grad der Entwicklung der Elektromobilität
 - → Je nach Nachfragegruppen
 - → "Hausnummerngenau"
- → Hinweise zur Ausgestaltung
 - → Bezahlsysteme
 - → Technische Anforderungen
 - → Ausschreibungsvorlagen

Backendsystem:

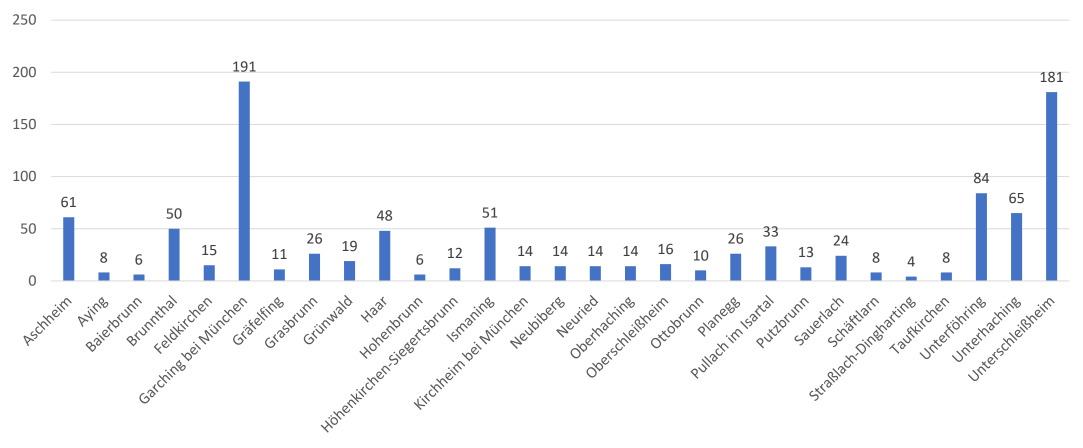
- →wird durch den Landkreis München angeboten
- → Kommunen können sich anschließen





Öffentliche Ladeinfrastruktur im Landkreis München

Anzahl Ladepunkte im Landkreis München It. Ladeatlas Stand April 2023





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

Sarah Zaiss

Landratsamt München 3.3.1.1 Mobilitätsplanung Frankenthaler Str. 5-9 81539 München

Telefon: 0162 / 2119416

sarah.zaiss@lra-m.bayern.de