Sitzungsvorlage		Wahlperiode / Vorlagen-Nr.:	
		2020-2025 SV 0258/1	
		Datum:	
		09.05.2022	
		Status:	
		öffentlich	
Beratungsfolge:	Rat der Stadt Übach-Palenberg		
Federführende Stelle:	Fachbereich 6 Hoch- und Tiefbau	I	

Antrag der UWG-Fraktion vom 20.09.2021 gem. § 4 GeschO betr. Prüfung der E-Mobilität im gesamten Stadtgebiet - Prüfergebnis

## **Beschlussvorschlag:**

Der Rat der Stadt Übach-Palenberg nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.

### Prüfergebnis:

Derzeit existieren im Stadtgebiet von Übach-Palenberg drei Ladestationen AC (Wechselstrom):

## Standort: Rathausplatz:

1x NEW mit 2x Typ2, davon 1x 11 kW + 1x 22 kW Verbund: LastMileSolutions

#### Standort Carlsplatz:

- 1x EWV mit 2x Typ2 mit 22 kW

Standort: ALDI-Parkplatz

- 1x ALDI mit 2x Typ2 mit 22 kW

Verbund: ALDI

Verbund: innogy eRoaming

Eine weitere Station (DC Schnellladen) am Einkaufsmarkt Lidl in Marienberg ist bereits aufgestellt, aber noch nicht an das Stromnetz angeschlossen.

Die Standorte sind in der nachfolgenden Abbildung 1 dargestellt.

# **Weitere Information:**

Die Stadt Übach-Palenberg befindet sich derzeit mit verschiedenen Stromversorgungsunternehmen im Dialog zur Verdichtung der Ladeinfrastruktur im Stadtgebiet.

Dezernent/Leiter der federführenden Stelle	Dezernent/Leiter der mitwirkenden Stelle	Kenntnisnahme des Kämmerers	Mitzeichnung sonstiger Stellen	Bürgermeister

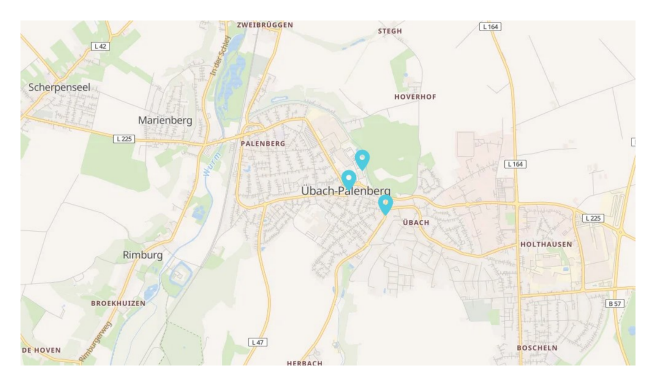


Abb. 1: Übersicht Ladestationen in Übach-Palenberg (Stand: März 2022, Quelle: goingelectric)

Die Bezahlung geschieht über Ladekartenbetreiber, die im Roaming dem Verbund angeschlossen sind und die Säule somit freischalten können.

Beispiel: Die EWV-Ladesäule kann mit folgenden Karten freigeschaltet werden:

ADAC e-Charge
BEW Lokalstrom mobil, Plugsurfing Ladekarte / App
BMW Charging Flex
EnBW mobility+ Standard-Tarif
EnBW mobility+ Viellader-Tarif
innogy ePower basic
innogy ePower direct
LogPay Charge&Fuel Card und App
MAINGAU Autostrom
MAINGAU Autostrom (Energiekunde)
Shell Recharge Ladekarte/App
Vattenfall InCharge

und sehr viele mehr

Alle Informationen sind bereits im Internet leicht abrufbar, zum Beispiel bei

https://www.goingelectric.de/stromtankstellen/