



Ausbau Ladeinfrastruktur

Ausschuss für Umwelt und Technik 04.12.2019
Stabsstelle Klimaschutz und Nachhaltigkeit / Julia Zyder

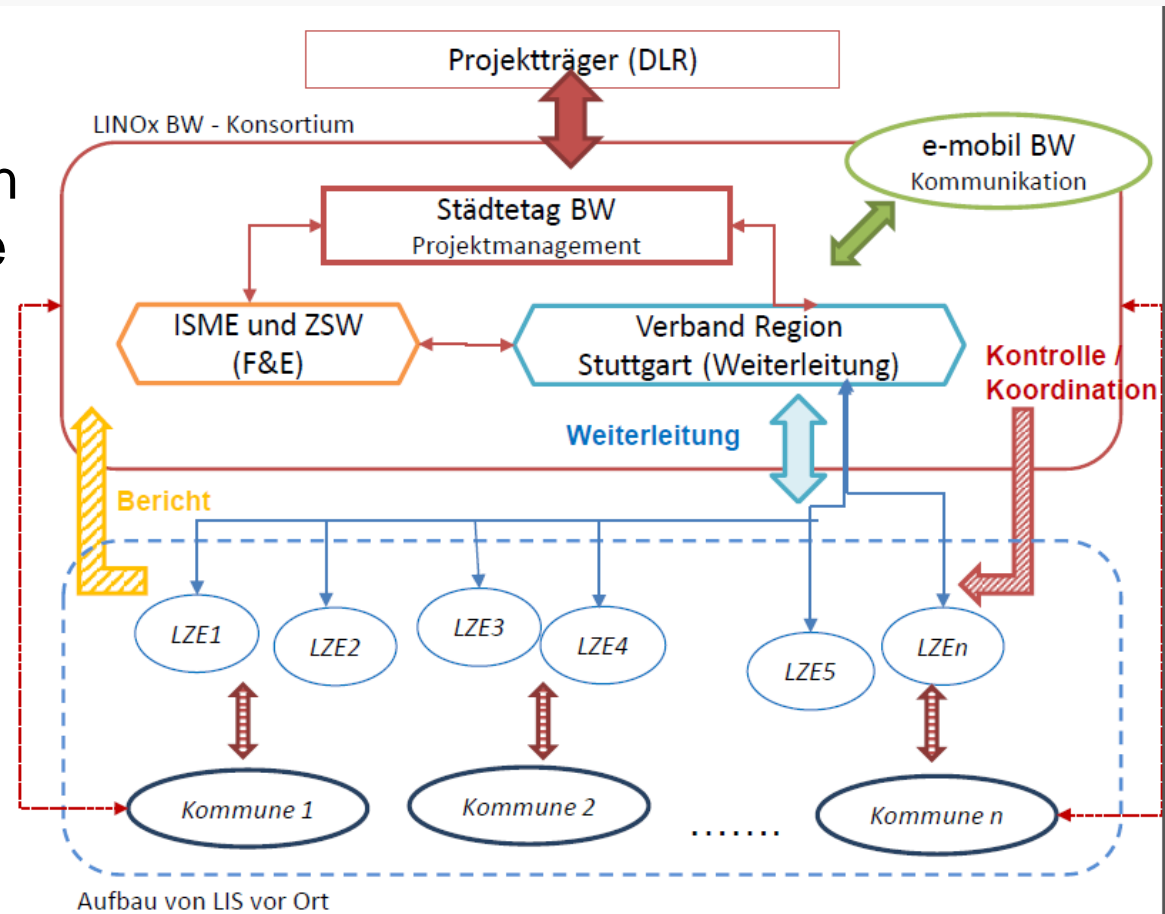


- Verbundprojekt LINOx BW
- Förderung
- Nutzung der Ladeinfrastruktur
- Standorte der Ladeinfrastruktur
- Kostenschätzung



Verbundprojekt LINOx BW war bei Förderaufruf im Rahmen des Sofortprogramms Saubere Luft 2017 bis 2020 erfolgreich.

Unternehmen, öffentliche Einrichtungen oder sonstige juristische Personen können Förderung für den kurzfristigen Aufbau von Ladeinfrastruktur im halb-öffentlichen, öffentlich nicht zugänglichen und privaten Raum beantragen.





Zuwendungsbescheid über 609.308,78 € für den
Aufbau von 118 Ladepunkten bis zum 30.09.2020

Teil 1: Ladeinfrastruktur für Schulen und
Stadtverwaltung

52 Ladepunkte

Teil 2: Ladeinfrastruktur für Parkhäuser

66 Ladepunkte und 1 Umspanner



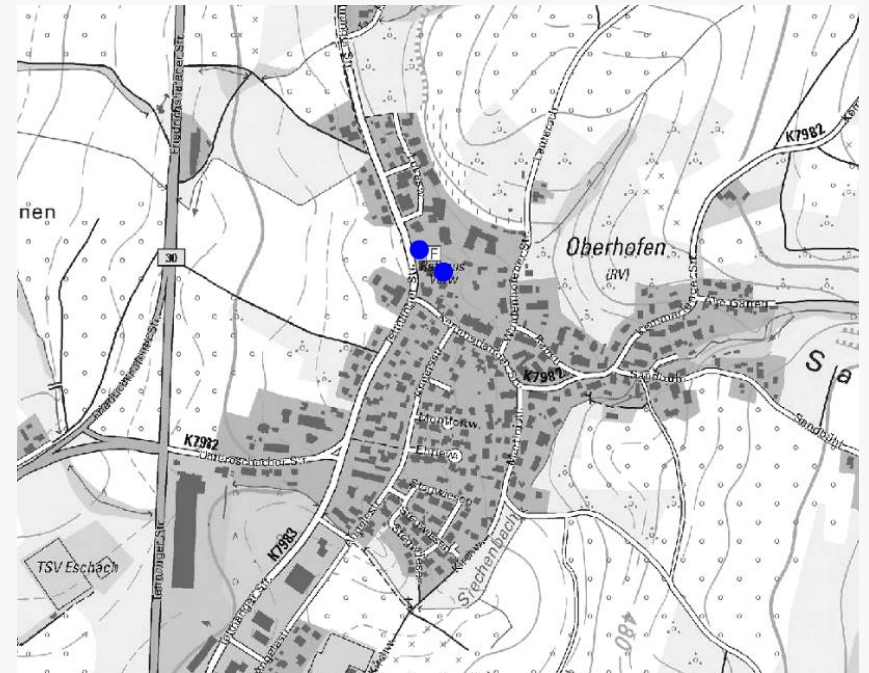
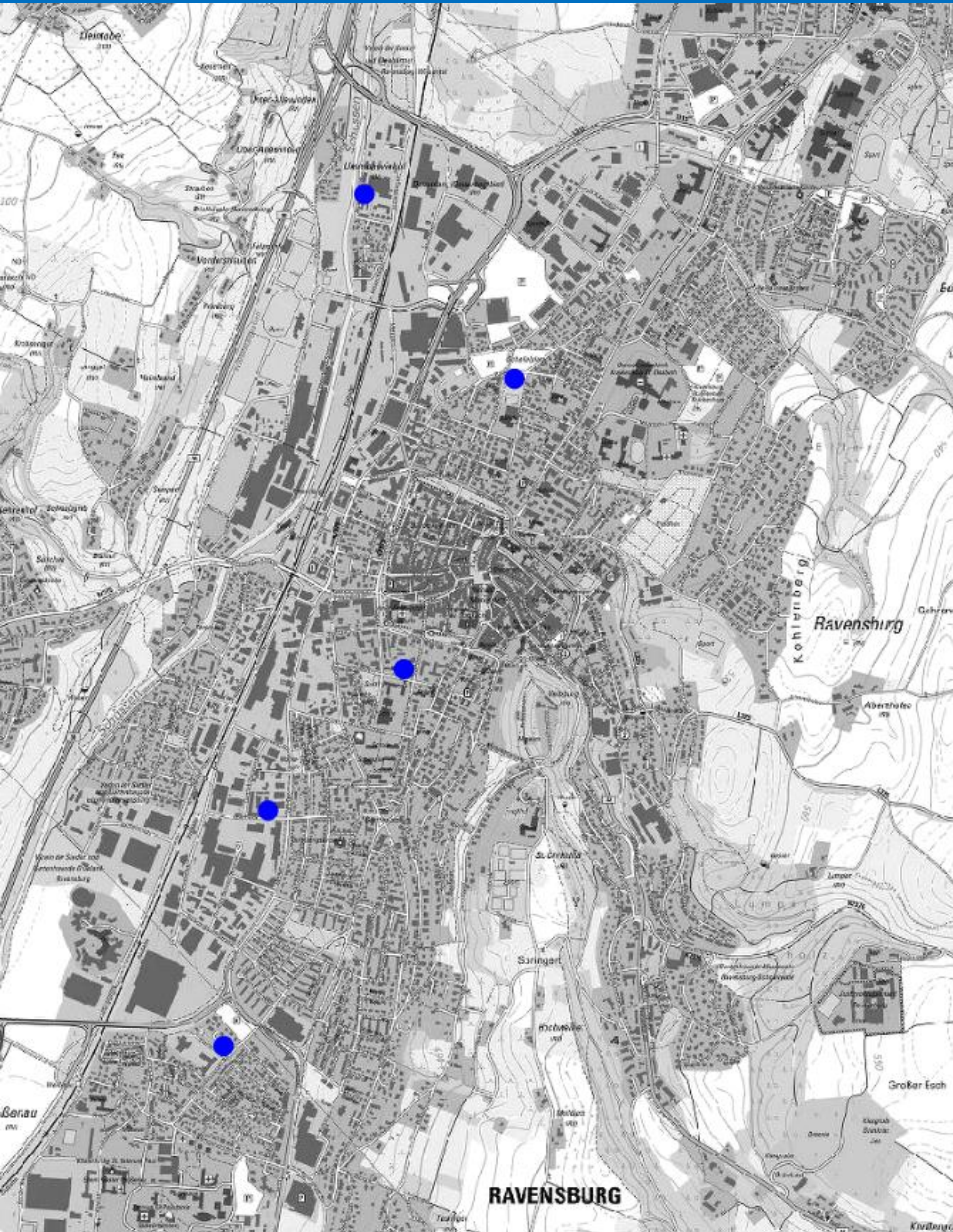
Dienstfahrzeuge: Fuhrpark der Stadtverwaltung besteht Mitte nächsten Jahres aus 15 Elektrofahrzeugen

Besucher: Besucherverkehr wird zunehmend elektrisch

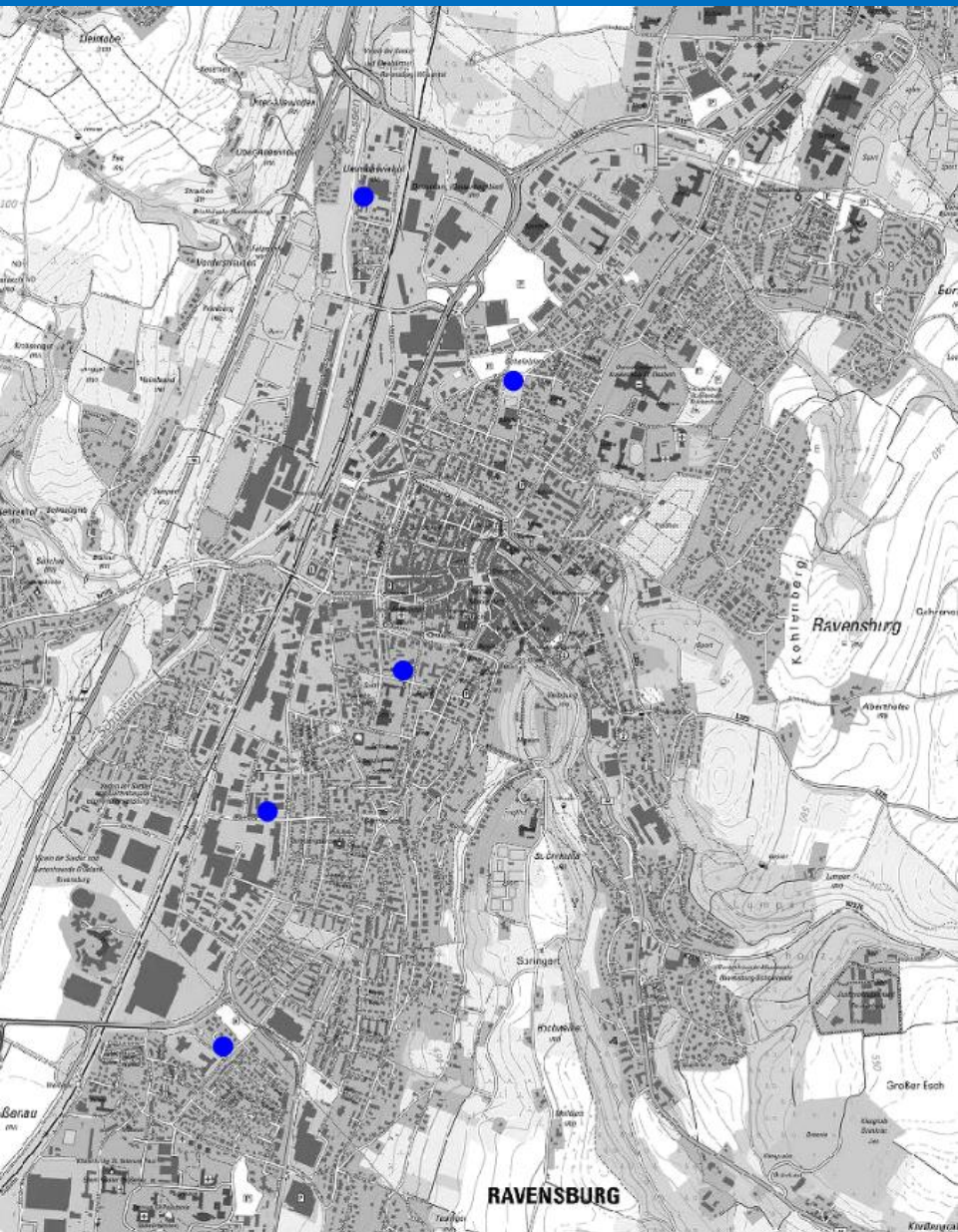
Lehrkräfte und städtische Mitarbeiter: Anreiz auf Elektromobilität umzusteigen

Außerhalb Dienst-, Öffnungs- bzw. Schulzeiten: öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur soll den Bürgerinnen und Bürgern zur Verfügung stehen

Standorte Verwaltung



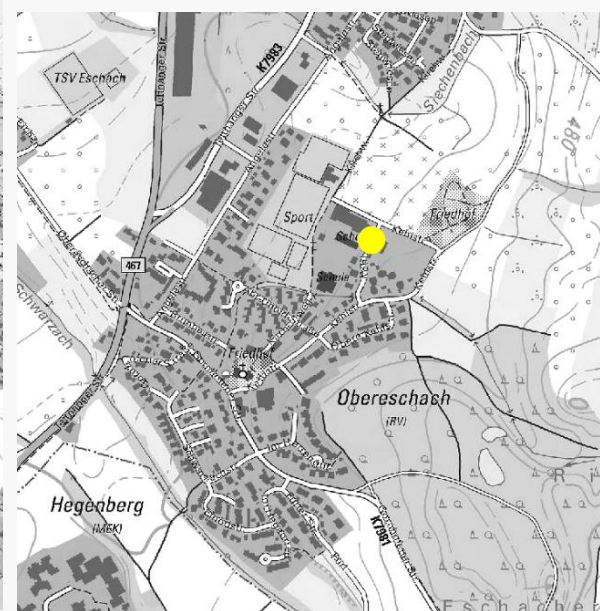
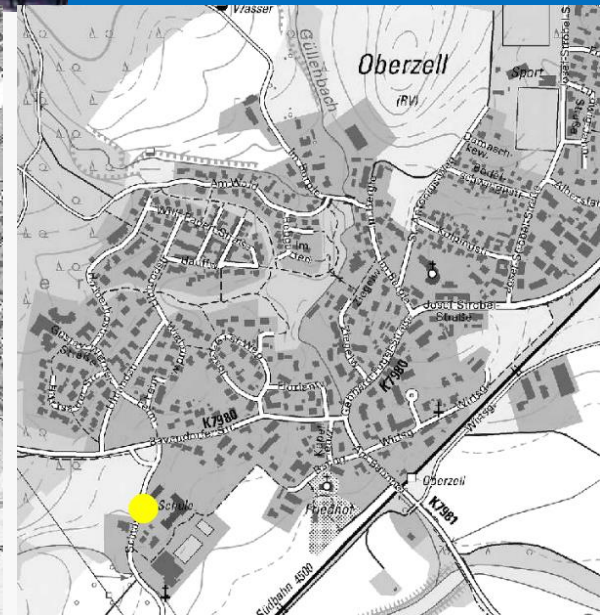
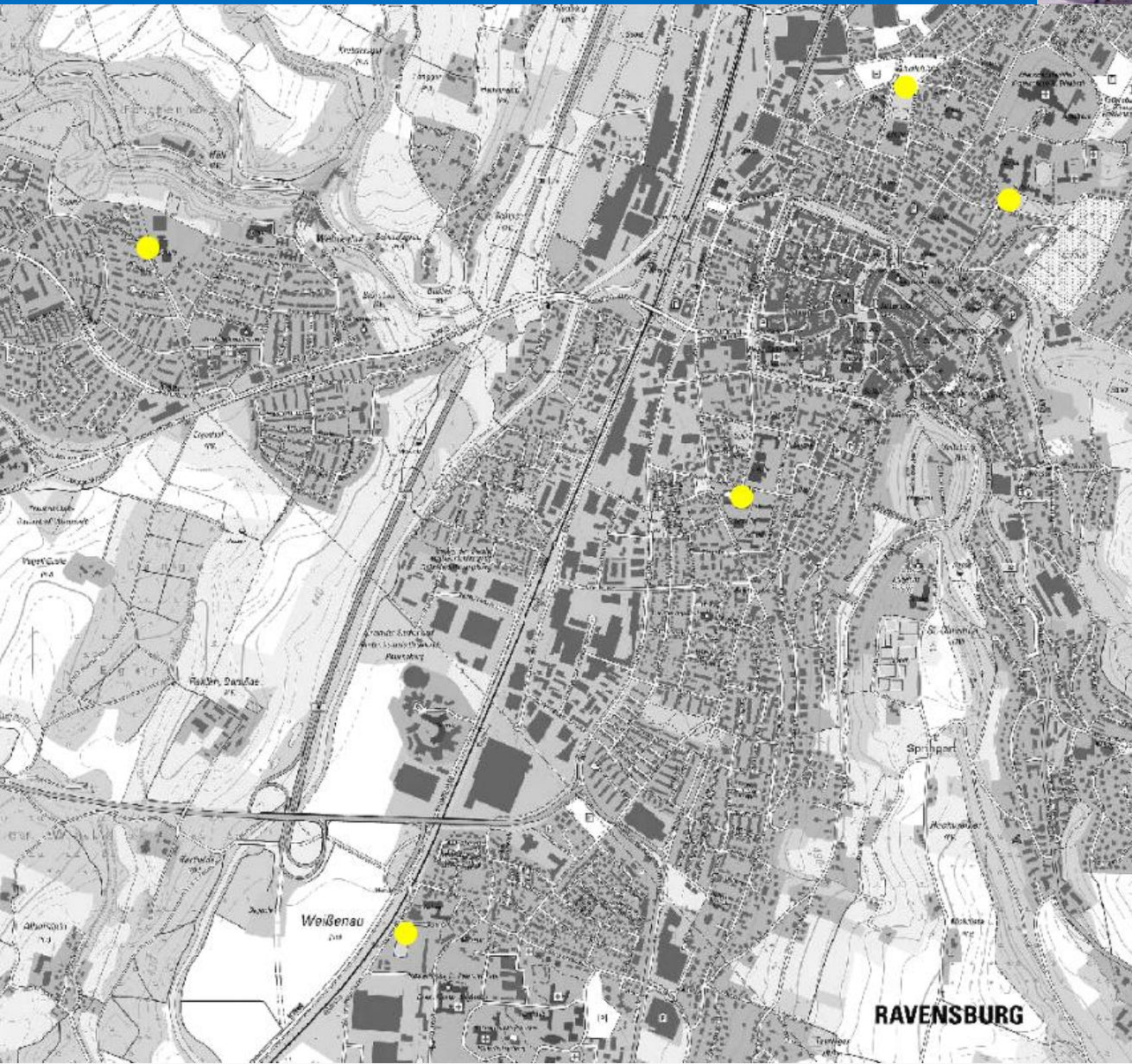
Standorte Verwaltung



Standorte Verwaltung



Standorte Schulen





	Kosten
Beschaffung 24 Ladesäulen mit je zwei Ladepunkten	145.000 €
Installation und Netzanschluss Ladesäulen	48.000 €
Drei Zähleranschlusssäulen	12.000 €
Verkabelung nach Zähleranschlusssäulen	27.000 €
Beschaffung, Installation und Netzanschluss von Wallboxen (4 LP)	47.000 €
Ergänzende Tiefbauarbeiten	65.000 €
Beschilderung und Markierungsarbeiten	7.000 €
Summe	351.000 €
Zur Verfügung stehende Förderung	312.000 €
Zur Verfügung stehende Haushaltsmittel	7.000 €
Finanzierungsdifferenz	32.000 €



 **Stadt**
Ravensburg

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

www.ravensburg.de