



# Kurzkonzept Elektromobilität

Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Brandschutz

01. Juni 2022, André Lachmund

# Ausgangslage

- Ziel der Bundesregierung: 15 Millionen Elektrofahrzeuge bis 2030
- Aktuell: ca. 600 Elektrofahrzeuge in Wilhelmshaven
- Unterdurchschnittliche Zahl an Elektrofahrzeugen und Ladepunkten
- Problem I: Zu Hause laden ist für viele Menschen nicht möglich
- Problem II: Es gibt Anfragen, aber keine etablierte Verfahrensweise



Ladeinfrastruktur im öffentlichen und halböffentlichen Raum in Wilhelmshaven



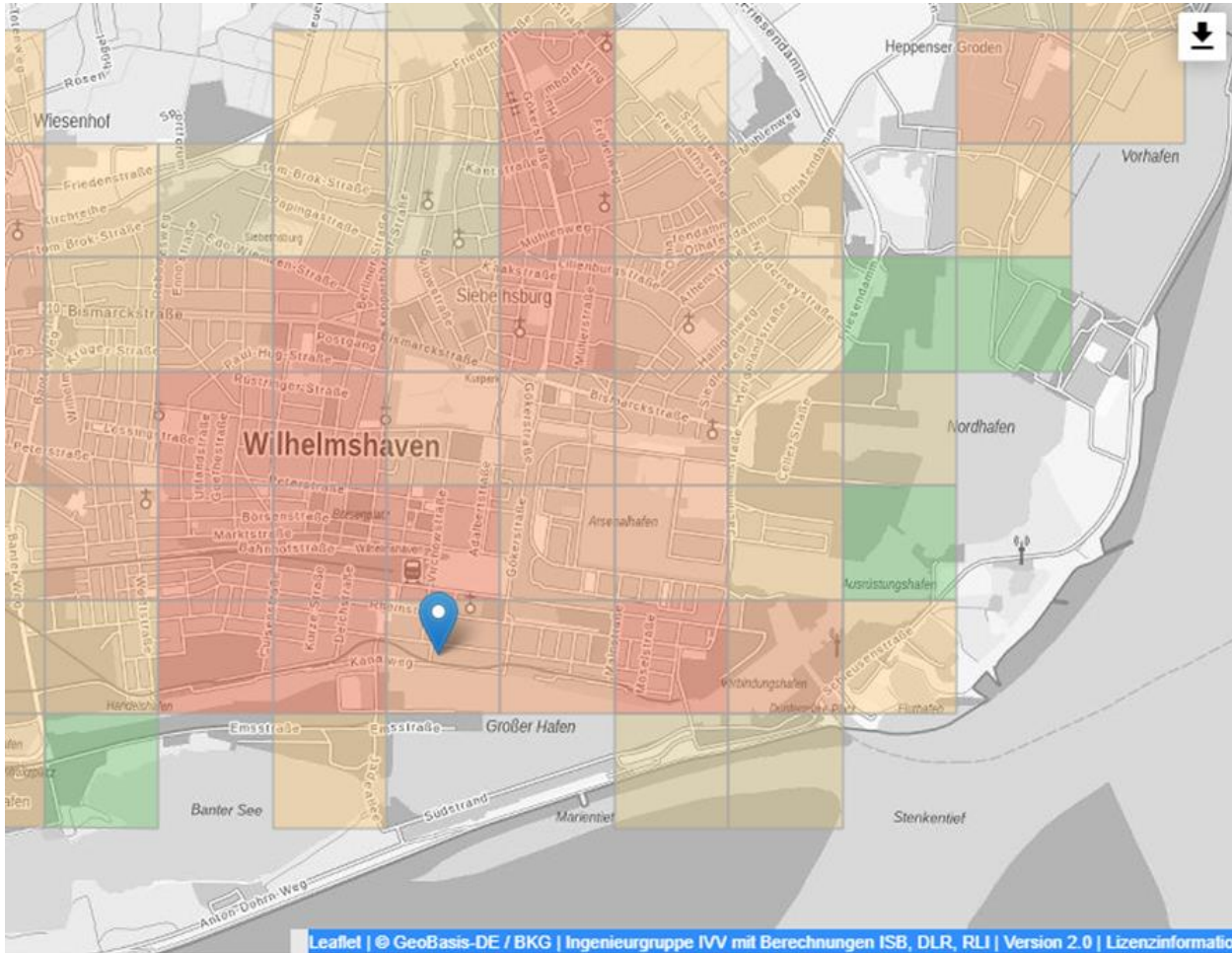
# Zielstellung



Ziel: Schließen der Regelungslücke durch Schaffung einer einfachen konzeptionellen und einer fairen vergaberechtlichen Grundlage zur Förderung der Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum.



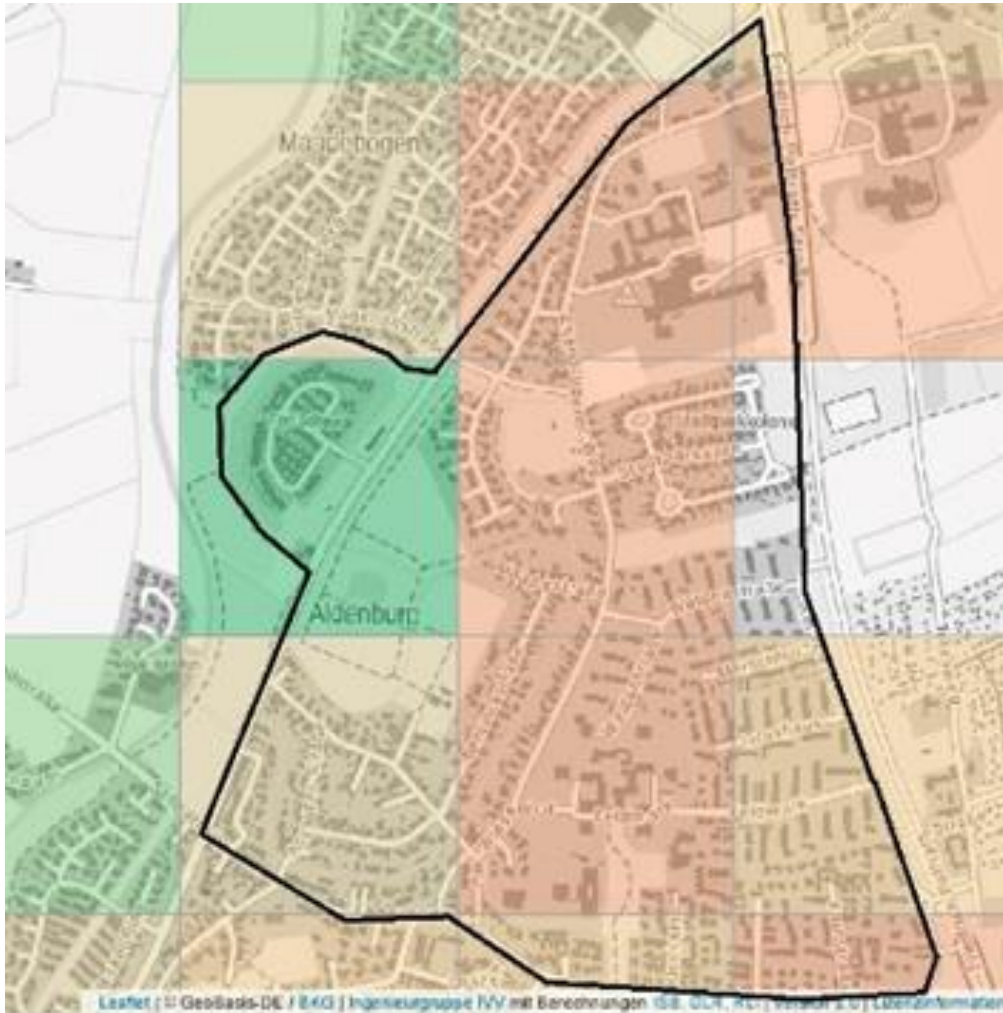
# Vorgehensweise







# Vorgehensweise





# Vorgehensweise

Stadtteil	Stadtviertel	LP bis 2023
Aldenburg	Aldenburg, Fort Schaar, Stadtparkkolonie, Wiesenhof	8
Altengroden	Altengroden-Nord, Altengroden-Ost, Altengroden-Süd, Altengroden-West	12
Bant	Bant, Hansaviertel, Jadeviertel	10
Ebkeriege	Ebkeriege, Groß Belt, Junkerei	6
Fedderwarden	Fedderwarden, Schilldeich	2
Fedderwardergroden	Fedderwardergroden	14
Heppens	Alt-Heppens, Heppenser Deich, Inselviertel, Pädagogenviertel, Tonndeich, Villenviertel	16
Heppenser Groden	Heppenser Groden	2
Himmelreich/Coldewei	Coldewei, Himmelreich	4
Innenhafen	Arsenalhafen, Banter See, Bordum, Großer Hafen, Nordhafen, Schleuseninsel	12
Innenstadt	City, Kurpark, Rathausviertel, Südstadt	16
Jadeweserport	Containerterminal, Hafengroden	4
Langewerth	Heiligengroden/Langewerth, Rundum	2
Maadebogen	Maadebogen	4
Neuende	Europaviertel, Neuende	6
Neuengroden	Neuengroden	10
Rüstersiel	Rüstersiel	6
Rüstersieler Groden	Geniusbank, Maadepolder, Rüstersieler Groden-Nord, Rüstersieler Groden-Süd	4
Rüstringer Stadtpark	Rüstringer Stadtpark, Sportforum	6
Schaar	Maadetal Mitte, Maadetal Nord, Potenburg, Schaar, Schaardeich	4
Sengwarden	Bohnenburg, Breddewarden, Sengwarden, Utters	2
Siebethsburg	Siebethsburg	10
Voslapp	Voslapp	8
Voslapper Groden	Voslapper Groden-Nord, Voslapper Groden-Süd	2
<b>insgesamt: 170 Ladepunkte</b>		

# Genehmigungsverfahren

Anfrage: Stehen noch ausreichend viele Ladepunkte zur Verfügung?

Gemeinsamer Vor-Ort-Termin: Evaluierung des Standortes durch die Fachabteilungen

Antragseinreichung bei der Stadt  
Wilhelmshaven

Antrag des Netzanschlusses bei der  
GEW

Erteilung einer Sondernutzungserlaubnis, verkehrsrechtliche Anordnungen etc.





# Zusammenfassung

- Handlungsdruck aufgrund mehrerer konkreter Anfragen
- Schaffung einer ersten konzeptionellen Grundlage und einer Basis für die Erteilung von Genehmigungen
- Bietet die Möglichkeit, Erfahrungen zu sammeln und in das kommunale Elektromobilitätskonzept einfließen zu lassen







# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

André Lachmund  
Fachbereich Umwelt- und Klimaschutz  
Klimaschutzmanagement  
T (04421) 16 25 50  
[andre.lachmund@wilhelmshaven.de](mailto:andre.lachmund@wilhelmshaven.de)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Bestand reiner Elektro-Pkw in Deutschland

