

# Ladestationen für Richterich

Sachstand: 07.12.2022



[www.aachen.de](http://www.aachen.de)



# Themen:

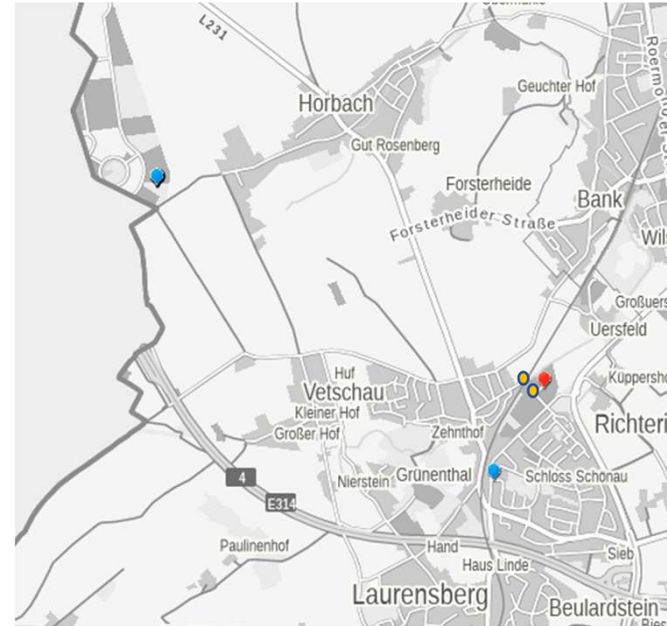
- **Ausgangslage**
- **Umsetzung**
- **Standorte**

**[www.aachen.de](http://www.aachen.de)**



# Ausgangslage

- Bestand:
  - 2 AC-Säulen
  - 1 DC-Säule und 2 DC-Säulen im Aufbau



- Aktuelle Bestrebungen der nationalen und internationalen Politik:
  - Bund: 15 Mio. e-Fahrzeuge und 1 Mio. Ladepunkte in 2030
  - EU: Zulassungsverbot für Verbrenner-Fahrzeuge ab 2035

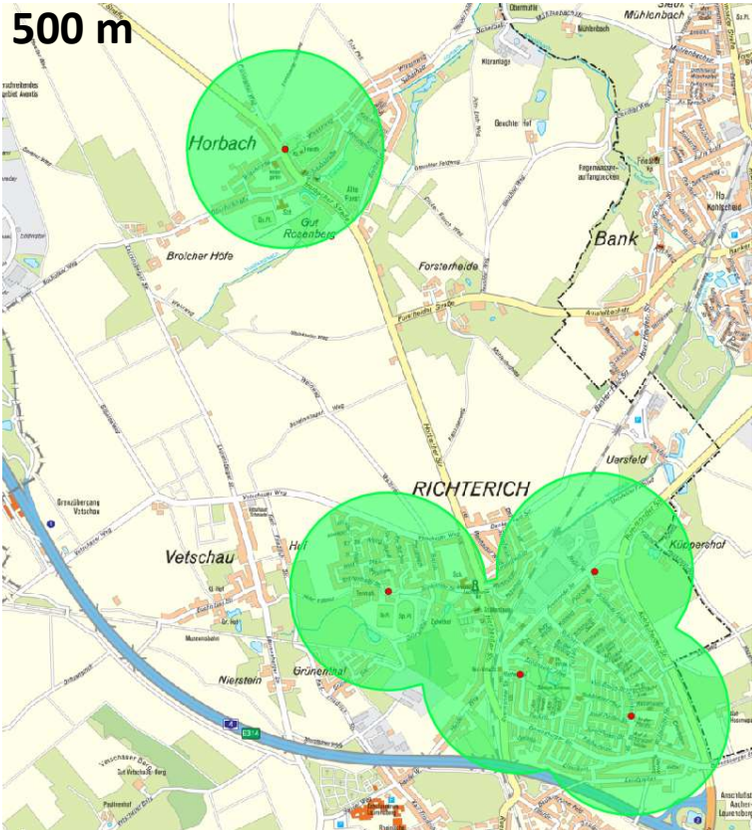
# Ausgangslage

- Verlängerung des Projekts ALigN:
  - Interne Freigabe vom RPA im August 2022 nach Erhalt des Verlängerungsbescheids
  - Möglichkeit zum weiteren Aufbau von 100 bis 200 Ladepunkten ist gegeben
- Fokussierung auf größere Standorte:
  - Reduzierung des Planungsaufwands pro Ladepunkt
  - Reduzierung des Kostenaufwands pro Ladepunkt
  - Reduzierung der „Suchverkehre“
  - Analoge Entwicklungen in anderen Städten

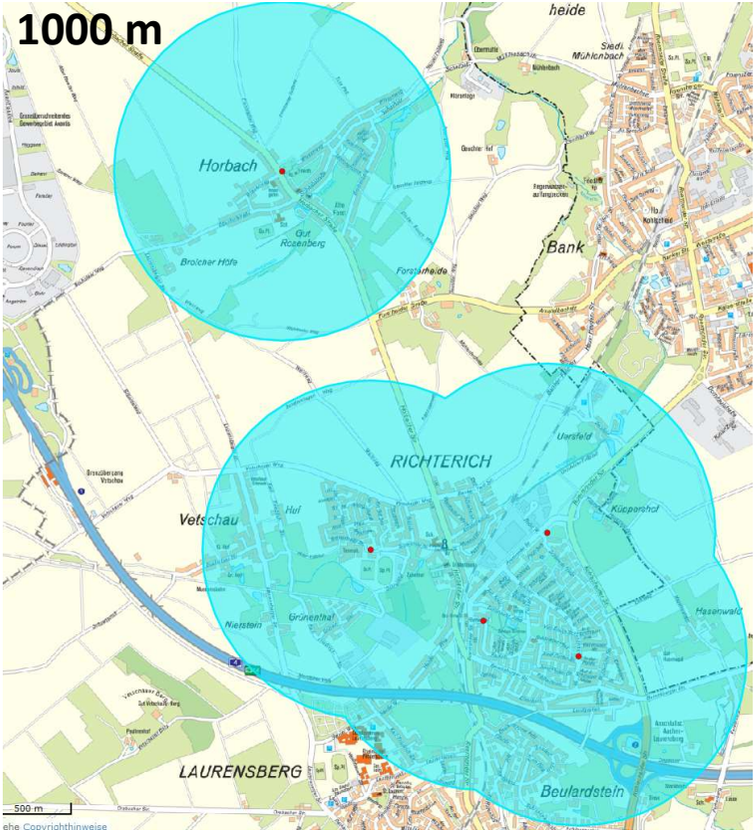
# Umsetzung

- Identifizierung von größeren Parkplätzen:
  - Gute Abdeckung des Bezirks
  - Geringer Parkdruck
- Gemeinsame Begehung und Bewertung hat zu folgender Standortauswahl geführt:
  - Friedhof Horbach: 4 AC-Ladepunkte
  - Grünenthaler Straße (vor dem Sportplatz): 10 AC-Ladepunkte
  - Schloss-Schönau-Str. (südlicher Bereich): 8 AC-Ladepunkte
  - Parkplatz Schönauer Friede: 8 AC-Ladepunkte

# Umsetzung: Überprüfung der Abdeckung

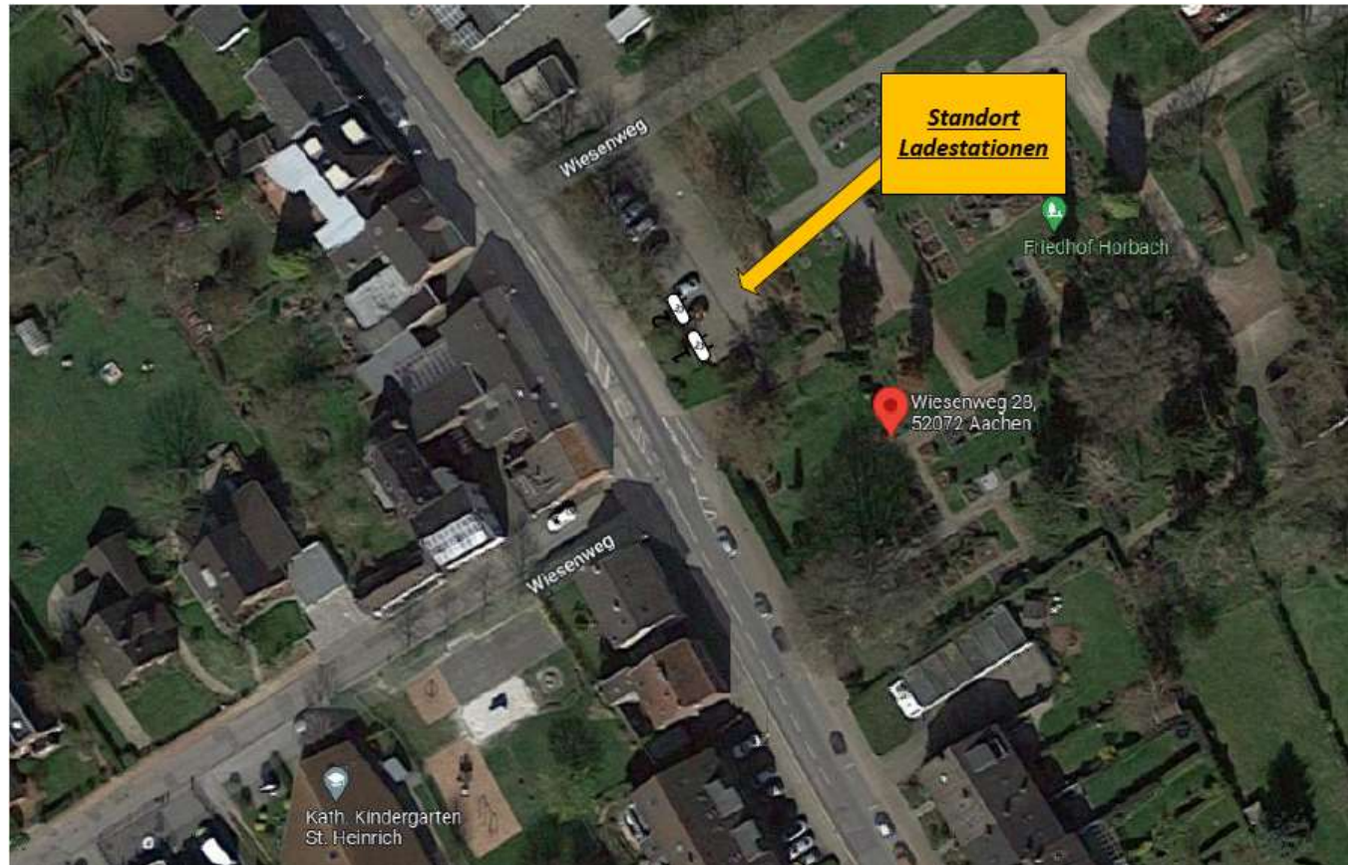


Anteil Adressen Richterich: 82,4 %

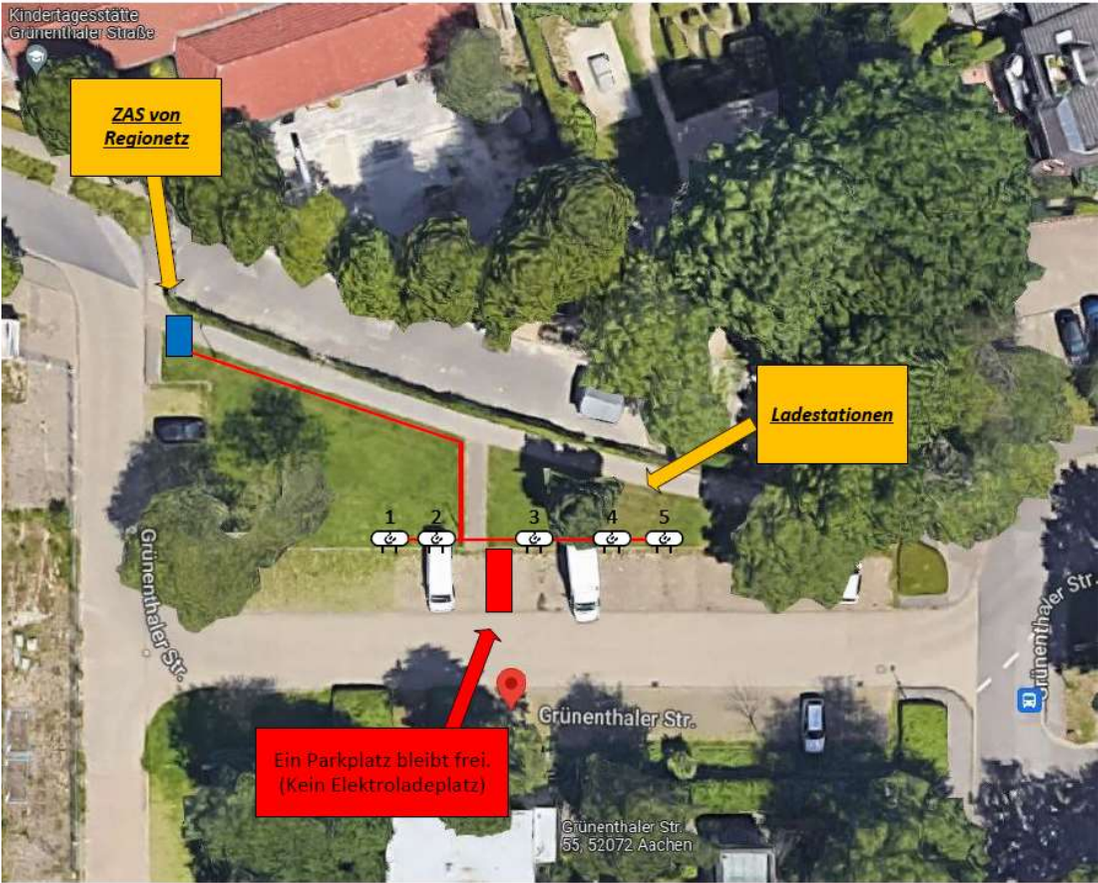


Anteil Adressen Richterich: 96,9 %

# Standort Friedhof Horbach



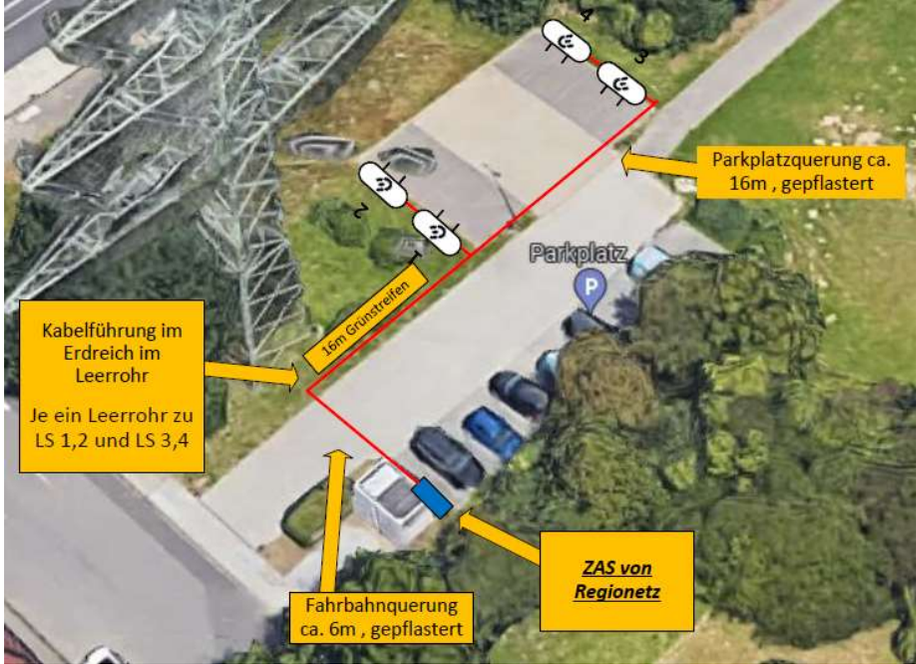
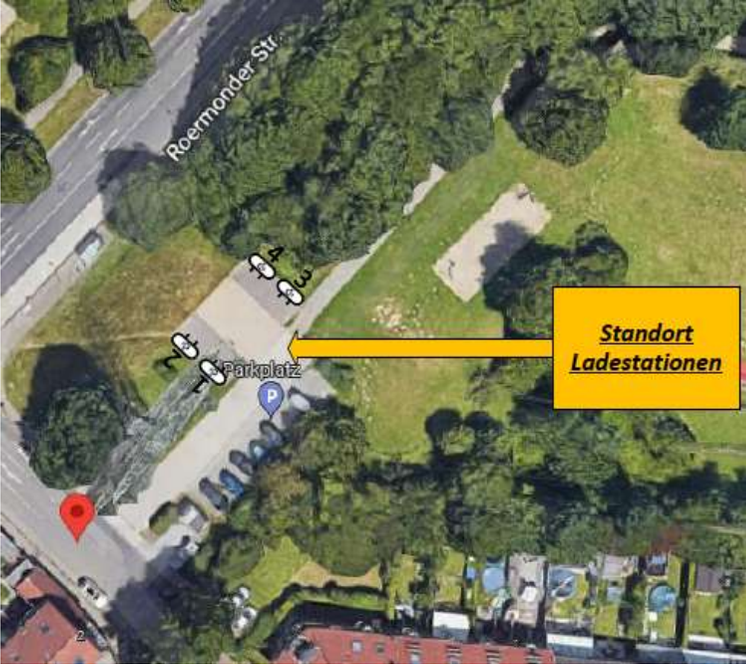
# Standort Grüenthaler Straße (vor dem Sportplatz)



# Standort Schloss-Schönau-Straße (südlicher Bereich)



# Standort Parkplatz Schönauer Friede





**Marc Heusch**

Stadt Aachen  
Fachbereich Stadtentwicklung, -planung  
und Mobilitätsinfrastruktur  
Abteilung Verkehrsplanung und Mobilität  
Projektleitung ALigN / e-Mobility

Fon: [+49 241 432 6191](tel:+492414326191)  
[marc.heusch@mail.aachen.de](mailto:marc.heusch@mail.aachen.de)

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**