

FDP/PIRATEN Fraktion Linnich · Rurdorfer Straße 64 · 52441 Linnich

Bürgermeisterin der Stadt Linnich  
Rurdorfer Straße 64  
52441 Linnich

### Antrag: Sofortprogramm Elektromobilität des Landes NRW

Linnich, 29. April 2018

**Dietmar Schwindt**  
Fraktionsvorsitzender

**Patrick L. Schunn, M.A.**  
stellv. Fraktionsvorsitzender

**Niclas Pracht**  
Fraktionsgeschäftsführer

patrick.schunn@fdp-linnich.de  
dietmar.schwindt@piratenpartei-nrw.de

FDP/PIRATEN Fraktion im  
Rat der Stadt Linnich  
Rurdorfer Straße 64  
52441 Linnich

T: 02462-9908 896  
F: 02462-9908 996

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin Schunck-Zenker,

die FDP/PIRATEN Fraktion bittet um die Aufnahme des folgenden Antrags in die nächste Sitzung des Stadtrats.

#### Antrag

1. Die Verwaltung wird beauftragt, zu prüfen ob seitens der Stadt Bedarf für einen Förderantrag/Förderanträge für das Sofortprogramm „ElektroMobilität NRW“ besteht.

Zu prüfen sind dabei alle drei Förderkategorien:

- Umsetzungsberatung zum Thema Elektromobilität
- nicht öffentliche Ladepunkte
- kommunale Elektrofahrzeuge

Das Ergebnis der Prüfung ist dem Rat oder dem zuständigen Fachausschuss vorzulegen.

2. Bei der künftigen Anschaffung von kommunalen Fahrzeugen wird die Verwaltung beauftragt, Möglichkeiten der Elektromobilität sowie deren Fördermöglichkeiten zu prüfen.

#### Begründung

Mit Schreiben vom 15. Februar wurden die Bürgermeister der NRW-Kommunen darüber informiert, dass das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie über das Sofortprogramm die Umsetzungsberatung in Kommunen, die Anschaffung kommunaler Fahrzeuge und den Ausbau der Ladeinfrastruktur fördert. Zwar hat eine ländliche Kommune, wie Linnich, bzgl. Schadstoffgrenzwerten keine so großen Probleme wie eine Metropole. Dennoch halten wir eine Vorreiterrolle für die Stadt Linnich für sinnvoll. Linnich könnte damit einen Beitrag zum Schutz der Umwelt und Klima beitragen.

Mit freundlichen Grüßen

Dietmar Schwindt  
Fraktionsvorsitzender

Patrick L. Schunn  
stellv. Fraktionsvorsitzender