

Vorsitzender

Bernd Wölbern  
An der Ramme 3  
27419 Wohnste

Fon 04169 919 333

Mobil 0170 2722 246

[woelbern@web.de](mailto:woelbern@web.de)

1. LR
2. AfWV
3. KA
4. KT

SPD-Fraktion im Kreistag Rotenburg (Wümme)

Herrn  
Landrat Hermann Luttmann  
Kreishaus  
Hopfengarten 2  
27356 Rotenburg

16. November 2020

## Antrag

### Ausbau der Ladeinfrastruktur an Schulen

Sehr geehrter Herr Landrat Luttmann,

die Zulassungszahlen an Neuwagen steigen deutlich schneller als erwartet. VW hat bereits einen Zulassungsanteil von 10% für E-Autos erreicht. Ein Hemmnis für die Anschaffung eines E-Autos bleibt nach wie vor die zu geringe Dichte an Ladeinfrastruktur (LIS). Zahllose Experten monieren dies und fordern dringend einen schnelleren Ausbau der LIS in der Fläche, um die Mobilitätswende nicht zu gefährden.

Dies vorausgeschickt, beantrage ich namens und im Auftrag der SPD-Kreistagsfraktion das Folgende:

#### Der Kreistag wolle beschließen:

1. **Der Landkreis rüstet an den kreiseigenen Schulen und an Schulen mit Teilzuständigkeiten des Kreises (Sek II) 10% der Lehrerparkplätze und 5% der Schüler-Parkplätze mit Schnellladesäulen für E-Autos aus.**
2. **Eine Kooperation mit Stadtwerken oder anderen kommunalen EVU und Energie-Produzenten (PV, Biogas, WKA) ist anzustreben und zu prüfen.**

#### Begründung

Für Lehrerinnen und Lehrer, sowie Schülerinnen und Schüler ist die Anschaffung eines E-Autos vor dem Hintergrund der aktuellen Förderkulisse sehr attraktiv. Die Art der Nutzung mit kurzem Anfahrtsweg, längerer Standzeit und kurzer Rückfahrt, bietet sich für die Nutzung eines elektrifizierten PKW an. Hinzukommt, dass die Modell-Auswahl schon sehr ansprechend ist. Mit dieser Anschubinitiative an seinen Schulen sendet der Landkreis Rotenburg ein positives Signal für die Mobilitätswende und leistet einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der Schulstandorte im Kreisgebiet. Kommunale EVU und Energie-Produzenten schaffen eine lokale Verbundenheit mit dem Thema „nachhaltige Energienutzung“.

Mit freundlichem Gruß



Bernd Wölbern