

## Pressemitteilung der Grünen im Kreistag Unna

Kreistag am 08.10.2019

### **„Ein Tag zur Freude! Nach erfolgreichem Grünen Antrag folgt ein gutes Konzept des Landrats zur E-Mobilität“**

Der heutige Bericht des Landrats zu „E-Mobilitäts-Infrastruktur für Dienstgebäude der Kreisverwaltung Unna“ (DS137/19) geht zurück auf den Haushalts-Antrag aus November 2018, in dem die Grüne Kreistagsfraktion die Bereitstellung von 15.000,-€ beantragte. Ziel der Grünen ist es nach wie vor, den weiteren Ausbau sicherer Abstell- sowie Lademöglichkeiten für E-Bikes an sämtlichen Dienstgebäuden der Kreisverwaltung voranzutreiben.

Anke Schneider, Verkehrs-Expertin der Grünen Kreistagsfraktion, freut sich: „Sehr umfangreich wurden die Dienstgebäude der Kreisverwaltung untersucht und Handlungsbedarf festgestellt. Wir gehen mit dem heutigen Beschluss den nächsten Schritt in Richtung Verkehrswende. Ein großer Arbeitgeber wie der Konzern „Kreis Unna“ geht mit gutem Beispiel fortschrittlich voran und erleichtert seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern den Umstieg auf eine klimafreundliche und gesunde Fortbewegung!“

aus dem Archiv:  
Antrag zum Kreistag am 03./04.12.2018

**Bereitstellung von 15.000,- € für die Realisierung einer sicheren Radabstellanlage mit Ladefunktion für E-Bikes am Kreishaus Unna**

**Sehr geehrter Herr Landrat Makiolla,**  
die Fraktion von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN stellt im Rahmen der Sitzung des KreisA/ Kreistages am 03./04.12.2018 unter TOP HAUSHALT folgenden Antrag zur Diskussion und Beschlussfassung.

**Beschlussvorschlag:**

**Bereitstellung von 15.000,- € für die Realisierung einer sicheren Radabstellanlage mit Ladefunktion für E-Bikes am Kreishaus Unna**

**Begründung:**

Das Fahrrad ist bei einer Vielzahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ein beliebtes Mittel, um gesund und fit zur Arbeit zu gelangen. Leider finden sie aufgrund der zu geringen Anzahl an Plätzen keine adäquate Möglichkeit ihr Rad sicher und geschützt abzustellen. Es fehlen aktuell überdachte und empfehlenswerte Abstellmöglichkeiten. Zudem muss der rasanten Entwicklung hin zu den elektrisch unterstützten Rädern Aufmerksamkeit geschenkt werden. Bei den heutigen Preisen für E-Motor-betriebene Räder ist es sinnvoll, hierfür entsprechende Abstellanlagen inkl. Lademöglichkeit für die Akkus bereit zu stellen, in denen die Beleuchtung und soziale Kontrolle ein Mehr an Sicherheit geben.

Es sind im Rahmen der Umsetzung Anlehnbügel oder Reihensparker nach DIN 79008 bzw. ADFC-Empfehlung (z.B. Kombiparker mit Anlehnbügel) zu verwenden.

Außerdem ist eine solche sichere Radabstellanlage mit Ladefunktion für E-Bikes ein wichtiger Baustein der Mitgliedschaft des Kreises Unna in der AGFS.

Anlage: Drucksache 137/19 sowie das Konzept