



**Sozialdemokratische Partei Deutschlands  
- Fraktion im Rat der Stadt Dormagen -**

SPD-Fraktion \* Kölner Str. 93 \* 41539 Dormagen

Herrn  
Bürgermeister Erik Lierenfeld  
Neues Rathaus  
Paul-Wierich-Platz 2  
41539 Dormagen

Fraktionsantrag  
Einzelantrag  
Anfrage  
Beschlusskontrolle

x
X

Dormagen, den 18.11.2016

**Antrag: Radweg längs der Südstraße zwischen Ortsausgang Ückerath und L 36**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

wir bitten Sie, nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung der Sitzung des Rates am 20.12.2016 zu setzen.

**Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird gebeten, zu prüfen, ob die Südstraße vom Ortsausgang Ückerath bis zur L 36 aus sicherheitstechnischen Gründen mit einem straßenbegleitenden Radweg versehen werden kann.

**Begründung:**

Die Südstraße in Ückerath ist eine häufig frequentierte Verbindung zwischen Ückerath und Straberg. Auch die Stadtbuslinien 885, NE1, und ALT 1 nutzen diese Verbindungsstraße. Gleichzeitig wird die Strecke auch von vielen Radfahrern genutzt. Einerseits dient die Straße als Freizeitachse zum Straberger See und zum Tannenbusch, andererseits wird sie von Strabergern genutzt, die zum Einkaufen nach Ückerath fahren. Bedingt durch die Enge der Straße kommt es dort häufig zu gefährlichen Situationen für die Radfahrer, insbesondere im Zusammenhang mit dem Busverkehr. Ein straßenbegleitender Radweg vom Ortsausgang Ückerath bis zur Einmündung der Südstraße auf die L 36 könnte die Sicherheit der Radfahrer erheblich verbessern.

Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Schmitt  
Fraktionsvorsitzender

Erich Leitner  
Ratsmitglied

Sonja Kockartz-Müller  
Planungspolitische Sprecherin

**SPD-Fraktion im Rat der Stadt Dormagen**

Kölner Str. 93      41539 Dormagen  
(1. Etage / Zimmer 1.05 / 1.08)

Telefon:      02133 / 979 9688  
Fax              03212 125 4959

Bürozeiten      Montag bis Freitag: 9 - 12 Uhr  
und nach Vereinbarung

E-Mail:            spd-fraktion@stadtrat-dormagen.de  
Internet:          www.spd-dormagen.de  
Vorsitzender:    Bernhard Schmitt

