

Fraktion OPLADEN PLUS • Bahnhofstraße 12 • 51379 Opladen

Herrn  
Oberbürgermeister  
Uwe Richrath  
Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

## Ratsfraktion

Bahnhofstraße 12  
51379 Opladen

Tel. und Fax 02171 / 3667920  
info@opladen-plus.de  
www.opladen-plus.de

Opladen, den 15.11.2018

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

bitte setzen Sie den folgenden Antrag im kommenden Turnus auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien:

### Prüfung Busspur Burscheider Straße

**Die Bezirksvertretung II bittet die Verwaltung mit der im Bauausschuss beschlossenen Prüfung einer Busspur auf der Burscheider Straße zunächst einmal die Fertigstellung der bereits beschlossenen Busspur auf der Rennbaumstraße und den kurz bevorstehenden Umbau des Kreisverkehrs Rennbaumstraße/Stauffenbergstrasse abzuwarten.**

### **Begründung**

Nachdem die SPD sich jahrelang gegen eine Busspur am unteren Ende der Rennbaumstraße vor dem Kreisverkehr Willi Junker gesträubt hat, schießt sie nun mit Teilen des Bauausschusses über das Ziel hinaus und fordert bereits jetzt die Prüfung einer 5,5 Kilometer langen Busspur von Opladen bis zur Stadtgrenze Burscheid.

Die in den kommenden Wochen entstehende Busspur auf der Rennbaumstraße vor dem Kreisverkehr wird ca. 400 Meter lang und ist ein sinnvoller Versuch, den ÖPNV zu beschleunigen. Auch wird im kommenden Jahr der Kreisverkehr „Willi Junker“ umgebaut und dadurch zumindest in einem gewissen Maß der morgendliche Rückstau reduziert. Erst dann wird sich zeigen, ob es Sinn macht, die Spur noch um ein paar Hundert Meter in Richtung Bergisch Neukirchen zu erweitern.

Allerdings ist eine Verlängerung bis Burscheid absurd. Von Burscheid fließt der Verkehr die allermeiste Zeit ungehindert bis Neukirchen durch. Hier eine Busspur einzurichten, kommt einem Schildbürgerstreich gleich. Es kostet unnötig Geld und vor allem müssten hunderte Parkplätze entfallen. Ein Opfer, das den ohnehin durch den Durchgangsverkehr stark belasteten Anwohnern der Burscheider und Rennbaumstraße unnötig abverlangt würde.