

Stadt Wuppertal  
Herr Oberbürgermeister  
Andreas Mucke  
Ressort 000.1  
Johannes-Rau-Platz 1  
42279 Wuppertal

per Fax: 563 8020



🕒 25. Oktober 2016

✍ Bürgerantrag nach § 24 GO NRW zur nächsten Sitzung des Hauptausschusses zum Thema  
„Freigabe der Friedrichstraße für den gegenläufigen Radverkehr zwischen Neumarkt und Karlstraße“

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Einbahnstraße Friedrichstraße zwischen Neumarkt und Karlstraße sollte als verkehrberuhigter Bereich für den gegenläufigen Radverkehr freigegeben werden.

**Begründung**

Unabhängig von der zur Zeit bestehenden, tatsächlichen rechtlichen Situation wird die Friedrichstraße im genannten Bereich von Radfahrern vielfach entgegen der Einbahnrichtung befahren. Im Einfahrtsbereich Neumarkt könnte ein kurzer Schutzstreifen markiert werden.

Ich bin damit einverstanden, den Antrag direkt an die zuständige BV weiterzuleiten.

Freundliche Grüße

Stadt Wuppertal  
Herr Oberbürgermeister  
Andreas Mucke  
Ressort 000.1  
Johannes-Rau-Platz 1  
42279 Wuppertal



per Fax: 563 8020

⊕ 25. Oktober 2016

✍ Bürgerantrag nach § 24 GO NRW zur nächsten Sitzung des Hauptausschusses zum Thema  
„Zusatzzeichen ›Ladezone‹ für eingeschränkte Halteverbote in der Neumarktstraße“

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

bereits 2008 hat die WfW ein Video in der Bezirksvertretung Elberfeld gezeigt, bei dem an einem Tag von 24 Wagen, die in der Neumarktstraße zum Be- und Entladen hielten, 19 im absoluten Halteverbot standen, weil in den für diesen Zweck vorgesehenen Ladebuchten am rechten Straßenrand Fahrzeuge teils über Stunden parkten.

An der Situation hat sich auch acht Jahre später nichts geändert. Daher schlage ich vor,

- 1) die ausgewiesenen Zeichen 286 „Eingeschränktes Haltverbot“ durch Zusatzzeichen „Ladezone“ zu ergänzen,
- 2) die Zeiten auf 8.00 bis 16.00 Uhr zu ändern und dadurch der Praxis anzupassen, da nach 16.00 Uhr keine Anlieferung mehr stattfindet,
- 3) widerrechtlich parkende Fahrzeuge auf Halterkosten abgeschleppt werden.

Freundliche Grüße