

Herrn Bezirksbürgermeister  
Josef Wirges  
Im Hause

Frau Oberbürgermeisterin  
Henriette Reker  
Rathaus  
50667 Köln



**KÖLN BRAUCHT FREUNDE  
DEINE FREUNDE**

Eingang beim Bezirksbürgermeister:

**AN/0783/2019**

**Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates**

<b>Gremium</b>	<b>Datum der Sitzung</b>
Bezirksvertretung 4 (Ehrenfeld)	17.06.2019

**Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und der Einzelmandatsträger von  
DEINE FREUNDE: Abstufung der Venloer Straße**

### **Abstufung der Venloer Straße**

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,  
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und der Einzelmandatsträger von DEINE FREUNDE stellen für die Bezirksvertretungssitzung am 17. Juni 2019 den folgenden Antrag:

### **Beschluss**

**Die Verwaltung wird beauftragt, die nötigen Schritte für die Abstufung der Venloer Straße im Bereich zwischen der Inneren Kanalstraße und der Äußeren Kanalstraße von einer Bundesstraße zu einer Gemeindestraße bei der Bezirksregierung Köln gem. Straßen- und Wegegesetz NRW zu beantragen.**

### **Begründung**

Die Venloer Straße besitzt im genannten Bereich den Charakter einer bezirklichen Hauptstraße ohne überörtliche Verkehrsbedeutung. Diese überregionale Verkehrsfunktion wird durch die parallele Autobahn A 57 übernommen. Für die Mobilität im Bezirk hingegen ist die Venloer Straße von besonderer Bedeutung, und sollte in dieser Hinsicht auch entwickelt werden können.

Weiterhin ist die Gemeinde bereits jetzt schon Träger der Straßenbaulast. Trotzdem werden alle zukünftigen Planungen durch die aktuelle Einstufung als Bundesstraße

stark eingeschränkt. Auf Bundesstraßen ist z.B. die Einrichtung einer Fahrradstraße oder einer Einbahnstraße nicht möglich. Eine Abstufung zur Gemeindestraße ist daher Voraussetzung aller zukünftigen Planungen der Venloer Straße im benannten Bereich und als Vorleistung dringend geboten.

Mit freundlichen Grüßen

Christiane Martin  
Fraktionsvorsitzende  
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Harald Schuster  
DEINE FREUNDE