



<b>Stadtrat</b> <b>am 15.09.2022</b>		öffentlich		
Nr. 11 der TO		Vorlagen-Nr.: Stb./200/2022		
Dez. I	Stabsstelle	Datum: 01.09.2022		
FBL / stellv. FBL	FB Finanzen	Dezernat I / II	Der Bürgermeister	
<b>Beratungsfolge:</b>				
Gremium:	Datum:	TOP	Zuständigkeit	Bemerkungen:
Stadtrat	15.09.2022		Entscheidung	

**Beratungsgegenstand:**

**Umwidmung der Tüllinghofer Straße in eine Fahrradstraße**

**I. Beschlussvorschlag:**

Der Rat der Stadt Lüdinghausen stimmt der Umwidmung Tüllinghofer Straße zwischen Telgengarten und Kreuzung Wolfsberger Straße als Fahrradstraße zu. Der Gestaltungsplan des Planungsbüros nts Ingenieurgesellschaft mbH wird umgesetzt.

**II. Rechtsgrundlage:**

GO NRW, Geschäftsordnung des Stadtrates, Zuständigkeitsordnung des Stadtrates

**III. Sachverhalt:**

Die Stadt Lüdinghausen plant die Ausweisung Tüllinghofer Straße zwischen Telgengarten und Kreuzung Wolfsberger Straße als Fahrradstraße.

Durch die Umgestaltung der Straße in eine Fahrradstraße wird die Verkehrssicherheit und Attraktivität für den Radverkehr insbesondere für die Schülerinnen und Schüler der Sekundarschule und der Ludgerischule gesteigert. Es liegt ein Zuwendungsbescheid des Landes Nordrhein-Westfalen; Sonderprogramm Stadt und Land; Verbesserung der Verkehrsverhältnisse der Gemeinden, Gemeindeverbände und Kreise nach der Förderrichtlinie Nahmobilität (FöRi-Nah) für zuwendungsfähige Gesamtausgaben in Höhe von 28.300 Euro vor. Die Förderquote beträgt 90 Prozent.

Der Beschilderungs- und Markierungsplan ist beigelegt.

**IV. Finanzielle Auswirkungen:**

Laut Kostenschätzung betragen die Gesamtausgaben ca. 38.100 Euro, die zuwendungsfähigen Ausgaben nach der FöRi-Nah werden mit 28.300 Euro angegeben. Die Gesamtzusammenfassung beläuft sich auf rund 25.500 Euro.

Über das folgende Sachkonto des Produktes <sup>2</sup> Mobilität aus dem Budgetbuch 2022 sind die  
Kosten gedeckt.  
Sachkonto 521601 - Instandhaltung Straßen, Wege, Plätze 70.000,00 Euro

**V. Anlagen:**

Anlage 1: Beschilderungs- und Markierungsplan Tüllinghofer Straße