



**Antrag gemäß § 28/ § 29 GeschO**

Eingang: 15.06.2021  
Antragsnr.: 159/2021  
Verteiler: OBM, BM, Fraktionen  
Zust. Referat: VI/61  
mit Referat:

**SPD Fraktion  
im Stadtrat Erlangen**

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dr. Florian Janik  
91052 Erlangen

Rathausplatz 1  
91052 Erlangen  
Geschäftsstelle im Rathaus,  
1. Stock, Zimmer 105 und 105a  
09131 862225  
spd.fraktion@stadt.erlangen.de  
www.spd-fraktion-erlangen.de

**Antrag: Metropolradweg am Kanal realisieren**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

immer wieder war der Radweg am Main-Donau-Kanal Thema auch im Stadtrat Erlangen. Eine Asphaltierung sowie die Einführung eines Winterdiensts würde hier die Attraktivität für das umweltfreundliche Verkehrsmittel Fahrrad deutlich steigern, auch als Möglichkeit für BerufspendlerInnen. Gerade angesichts der Verbreitung von Pedelecs wäre dies eine sinnvolle Verbesserung. Bislang sind Vorschläge insbesondere daran gescheitert, dass dieser nicht in die städtische Zuständigkeit fällt.

Nachdem es inzwischen jedoch auch aus anderen Städten und Landkreisen die Initiative für einen Metropol-Radweg Bamberg-Nürnberg entlang des Kanals gibt, lohnt sich ein weiterer Anlauf. Laut vorliegenden Informationen des Wasserstraßen- und Schifffahrtsamts wäre eine Realisierung bei Übernahme der Unterhaltungspflicht des Oberbaus und der Räum- und Streupflicht machbar.

Datum  
15.06.2021

Ansprechpartnerin  
Katja Rabold-Knitter

Seite  
1 von 1

**Daher stellt die SPD-Fraktion folgenden Antrag:**

Die Verwaltung zeigt die Möglichkeiten für eine Asphaltierung und einen Winterdienst für den Radweg am Main-Donau-Kanal auf Erlanger Stadtgebiet auf und ermittelt den Finanzbedarf für eine Übernahme der Unterhaltungspflicht sowie der Räum- und Streupflicht durch die Stadt Erlangen für diese Teilstrecke.

Mit freundlichen Grüßen

Barbara Pfister  
Fraktionsvorsitzende

Dr. Andreas Richter  
Sprecher für Klimaschutz, Umwelt,  
Energie und Verkehr

*Katja Rabold-Knitter*

f.d.R. Katja Rabold-Knitter  
Geschäftsführerin der SPD-Fraktion

