

BESCHLUSS

aus der Niederschrift über die 14. Sitzung – Wahlperiode 2020/2025 – des Ausschusses für Bauen, Klima- und Umweltschutz vom 27. Februar 2024

Öffentlicher Teil

8) Einrichtung einer Fahrradstraße im Ortsteil Elmpt

797-2020/2025

Sachverhalt:

Im Mobilitätskonzept der Gemeinde Niederkrüchten wird die Umwandlung der Straßen Schulstraße, Alter Kirchweg sowie Alte Zollstraße in eine Fahrradstraße empfohlen. Zur Umsetzung muss der vorhandene kombinierte Fuß- und Radweg zurückgebaut werden, da eine Fahrradstraße keinen Radweg vorsieht. Die vorhandenen Straßenbreiten würden auch die Einrichtung von wechselseitigen Parkbuchten erlauben. In Kombination mit Grünbeeten könnte hier ein mäandrierender Verlauf der Verkehrsfläche erzielt werden. In Höhe der Gemeinschaftsgrundschule Elmpt wird bei der Planung die Errichtung eines Fußgängerüberwegs berücksichtigt werden.

Bei Aufnahme der v. g. Maßnahme in das Förderprogramm Nahmobilität und Bewilligung von Fördermitteln könnte der Fördersatz für die Maßnahme 80 v. H. der anrechnungsfähigen Kosten betragen.

Beratungsverlauf:

Herr Hinsen sagt zu, dass dem Ausschuss die Kostenermittlungen und weiteren Planungen vor der Durchführung der Maßnahme zur Beratung vorgelegt würden.

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt,

- die Arbeiten zur Umgestaltung der Straßen Schulstraße, Alter Kirchweg und Alte Zollstraße in eine Fahrradstraße einschließlich eines Fußgängerüberwegs in Höhe der Gemeinschaftsgrundschule Elmpt durchführen zu lassen und
- für die Umwandlung der Straßen Schulstraße, Alter Kirchweg sowie Alte Zollstraße in eine Fahrradstraße einen Förderantrag bei der Bezirksregierung Düsseldorf nach den Richtlinien zur Förderung der Nahmobilität in den Städten, Gemeinden und Kreisen des Landes Nordrhein-Westfalen (FöRi-Nah) zu stellen.

Abstimmungsergebnis:

14 Ja-Stimme(n), 1 Gegenstimme(n), 0 Stimmenthaltung(en)

Fraktionen / fraktionslose Rats- mitglieder	Ja-Stimme(n)	Gegenstimme(n)	Enthaltung(en)
Bündnis 90/Die Grünen	4		
CDU	3	1	
SPD	3		
NWG	2		
FDP	2		
CWG			