



STADT ESSEN

Der Oberbürgermeister

Thomas Kufen

Rathaus, Porscheplatz
45127 Essen

Telefon +49 201 88 88000
Telefax +49 201 88 88010

26.03.2020

Stadt Essen · GB1 · 45121 Essen

Herrn
Ernst Potthoff
Fraktion Bündnis 90 Die Grünen
im Rat der Stadt Essen
Kopstadtplatz 13
45127 Essen

Schnelle Radverbindung Essen-Ratingen-Düsseldorf über Ruhrtalbrücke (A52)

Sehr geehrter Herr Potthoff,

Ihre im Rat der Stadt Essen am 19. Februar 2020 gestellte Anfrage hinsichtlich einer schnellen Radverbindung zwischen Essen, Ratingen und Düsseldorf über die Ruhrtalbrücke der A52 beantworte ich wie folgt:

Für die Anbindung der A52-Fahrradbrücke über das Ruhrtal an das Essener Netz bietet sich grundsätzlich die Haupttroutenachse Meisenburgstraße – Parallelweg A52 – Norbertstraße – Grugavorplatz an. Die Anbindung nach Bredeney-Mitte kann auf dem Ergänzungsnetz über die Meisenburgstraße erfolgen. Zur Vermeidung von Umwegen und auch aus topografischen Gründen wäre die Abzweigung von der Meisenburgstraße zur A52 mit Anschluss an die Ruhrtalbrücke über den Saalsweg zu favorisieren.

Zu den erforderlichen Sanierungsmaßnahmen würden grundsätzlich die Sanierung von Wurzelaufrüchen an der Meisenburgstraße (Straßen.NRW), die Asphaltierung des Parallelwegs entlang der A52 zwischen Meisenburgstraße und Hatzper Straße, die Sanierung des gemeinsamen Fuß- und Radwegs entlang der Norbertstraße von Hatzper Straße bis Ausfädelung Norbertstraße (vor allem eine sichere Führung im Knotenpunkt Sommerburgstraße) und die Sanierung des Bordsteinradwegs an der Norbertstraße von A52 bis Grugavorplatz gehören.

Mit Schreiben an die Direktorin des Landesbetriebes Straßen.NRW habe ich deutlich gemacht, dass die Stadt Essen zur Unterstützung des Modal Split 2035 aber auch für eine bessere Anbindung der Ruhrgebietsstädte eine hochwertige regionale Radwegeverbindung entlang der A52 favorisiert.

Sobald neue Erkenntnisse vorliegen, werden wir die Gremien entsprechend informieren.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Kufen

**STADT
ESSEN**

info@essen.de
www.essen.de