



Bündnis für Bürger Postfach 1269 24531 Neumünster

An den
Stadtteilbeiratsvorsitzenden Einfeld
Herrn Sven Radestock
Christian-Balzersen Weg 9
24536 Neumünster

BfB Ratsfraktion
Christianstraße 59
24534 Neumünster
Telefon: 04321/52 96 93
Mobil: 0162/798 75 13
E-mail: horst.hamann@bfsh.de

Neumünster, 05. Juni 2019

Sehr geehrter Herr Radestock,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung des Stadtteilbeirates am 20.06.2019.

Mit freundlichen Grüßen

Horst Hamann und Fraktion

Der Stadtteilbeirat möge folgenden Antrag für den Planungs- und Umweltausschuss zu seiner Sitzung am 14.08.2019 beschließen:

Antrag

Der Planungs- und Umweltausschuss möge beschließen:

Die Verwaltung prüft die Fußgänger- und Radverkehrsführung Looper Weg vom Ortseingang bis zum Knotenpunkt Dorfstraße/Uferstrasse/Roschdohler Weg und den Knotenpunkt selbst nach den folgenden Kriterien:

1. Fußgängerquerung Höhe Wührenwiesen
2. kurzfristiger Einsatz von (mobilen) Querungshilfen im Kreuzungsbereich
3. Fahrradstreifen Looper Weg bis Ortsausgang
4. Einsatz einer (Bedarfs)Ampelanlage am Knotenpunkt
5. Prüfen der Möglichkeit eines Kreisverkehrs, analog zum Helmut-Loose-Platz

Das Ergebnis ist dem Ausschuss in der übernächsten Sitzung vorzustellen.

Begründung:

Die Protokolle der Stadtteilbeiratssitzungen zeigen, dass dem Stadtteilbeirat und der Verwaltung schon seit mehr als 3 Jahren diese unbefriedigende Situation bekannt ist. Daher hält es das BfB für dringend erforderlich, kurzfristig den Beschwerden und Anregungen der Bürger Folge zu leisten und dafür Sorge zu tragen, dem Fußgängerverkehr, insbesondere Senioren und Schülern, sowie dem Fahrradverkehr Querungen zu ermöglichen.



Die Aussage der Verwaltung, dass es von deren Seite zwar geplant ist, die Fußgänger- und Radverkehrsführung am Knotenpunkt zu überprüfen, hierfür aber derzeit keine Dringlichkeit vorliegt, ist inakzeptabel.

Weiterhin stehen die Ergebnisse, die für 2018 angesagt waren, für eine Prüfung zu einem Kreisverkehr, bzw. Minikreisverkehr noch aus.