



# Sozialdemokratische Partei Deutschlands

## SPD-Fraktion im Rat der Stadt Norden

SPD-Fraktion – Norddeicher Straße 105- 26506 Norden

Herrn  
Bürgermeister Florian Eiben  
Am Markt  
26506 Norden

### Fraktionsvorsitzende:

Dorothea van Gerpen  
Norddeicher Str. 105  
26506 Norden

privat: 0 49 31 / 3311

E-Mail: [dorothea.van.gerpen@ewetel.net](mailto:dorothea.van.gerpen@ewetel.net)

Norden, 30. August 2023

Verkehrsentwicklungsplan  
Forderungen der SPD-Ratsfraktion

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Eiben,

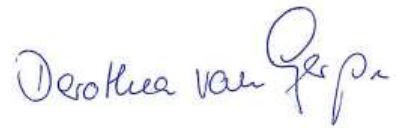
die SPD Ratsfraktion beantragt, der Rat der Stadt Norden möge beschließen:

- Bevor eine Fahrradstraße Richtung Nord-Süd eingerichtet wird, ist die Kreuzung Amselstraße/Westlinteler Weg/Gewerbestraße hinsichtlich der Verkehrsströme auch aus Sicht der Schulwegsicherung zu überprüfen und ggfs. zu überplanen.
- Kreisverkehr – Radverkehr - Höhe altes Rathaus, hier ist der Schulweg zum Gymnasium mit dem einbiegenden Verkehr von der Westerstraße zu überprüfen wegen Sichtbarkeit
- Überprüfung des Querungsverkehrs Ekeler Straße/ B72 hier sollten die damaligen Planungen umgesetzt werden und auf der Umgehungsstraße eine Querungshilfe für Radfahrer entstehen und der Radweg weitergeführt zur Bundesstraße.
- Einführung einer Fahrradstraße auf der Norddeicher Straße im Ortsteil Norddeich als Versuch
- grundsätzlich ist parallel zu einzelnen Maßnahmen der ruhende Verkehr zu regeln
- Neben der Schaffung einer Radverkehrsverbindung Nord-Süd ist eine Radverkehrsverbindung Süd-Nord im Westen einzuplanen.

Grundsätzlich ist festzustellen, dass durch die bisherigen Schritte, dem Radverkehr mehr Raum zu geben, die Umsetzungsstrategie die im Rahmen der politischen Schwerpunktsetzung für den Radverkehr beschlossen wurde, weit hinter den Zielen zurückbleibt.

Dies muss sich bei den nächsten Maßnahmen verändern.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink that reads "Dorothea van Gorp". The signature is written in a cursive style with a large, looped initial 'D'.

Fraktionsvorsitzende