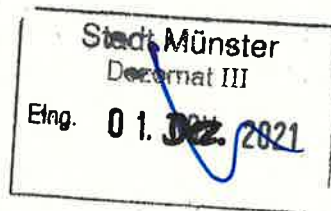


Staudinger  
66.51.0001



24.11.2021  
-6910

**Bezirksverwaltung – Südost**  
**Geschäftsstelle der Bezirksvertretung Münster-Südost**  
**33.26.0002 – Frau Tenberge**  
**über Herrn Stadtbaurat Denstorff**



**Anregung lfd. Nr. AnS/0031/2021 der CDU-Fraktion**  
**aus der Bezirksvertretung Münster-Südost vom 24.08.2020**  
**- Radweg zur Hiltruper Straße absichern -**

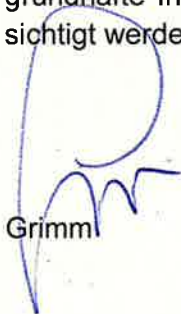
Das Amt für Mobilität und Tiefbau hat den o.g. Antrag mit folgendem Ergebnis geprüft:

Gemäß RPS (Richtlinie für passiven Schutz an Straßen durch Fahrzeug-Rückhaltesysteme) ist bei einer möglichen Gefährdung Dritter auf einem nebenliegenden Geh-/ Radweg durch den Kfz-Verkehr ein Fahrzeug-Rückhaltesystem vorzusehen, sofern die zulässige Höchstgeschwindigkeit höher als 50 km/h ist. Bei einer Beschränkung der Höchstgeschwindigkeit auf 50 km/h gelten andere Maßgaben und ein Fahrzeug-Rückhaltesystem ist nicht erforderlich.

Die geltenden Höchstgeschwindigkeiten im betreffenden Teilabschnitt der Hiltruper Straße wurden dahingehend geprüft und die Situation bewertet. In einem Ortstermin wurde festgestellt, dass in beiden Fahrtrichtungen die zulässigen Geschwindigkeiten über 50 km/h liegen.

Die vorhandene bauliche Trennung durch eine Betonaufkantung kann hinsichtlich der Rückhaltestufe nicht endgültig eingeordnet werden und eine kurzfristige, ergänzende bauliche Lösung wird aus technischer und wirtschaftlicher Sicht nicht als verhältnismäßig gesehen. Deshalb wird die maximale Höchstgeschwindigkeit für den Bereich des Brückenbauwerks kurzfristig in beiden Fahrtrichtungen einheitlich auf 50 km/h beschränkt sowie ein Überholverbot angeordnet. Der Eingriff in den fließenden Kfz-Verkehr wird durch diese verkehrsrechtliche Anordnung als gering angesehen, da in beiden Fahrtrichtungen in einem Abstand von ca. 150 Metern bereits eine Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit auf 50 km/h besteht.

Ferner wird aufgrund des aktuellen Bauwerkszustands geprüft, ob am Bauwerk mittelfristig eine grundhafte Instandsetzung durchgeführt werden muss, wobei auch ein Rückhaltesystem berücksichtigt werden würde.

  
Grimm