

**Anlage zur Anfrage lfd. Nr. AFO/0014/2022 der CDU-Fraktion
aus der Bezirksvertretung Münster-Ost vom 20.09.2022
„Fehlende Beschilderung und neue Engstelle nach Sanierung des Feldwegs parallel zur
Gittruper Straße“**

Frage 1: Ist es noch beabsichtigt eine Radfahrerbeschilderung über die neue Strecke zu installieren?

Es ist nicht vorgesehen, die rot-weiße Beschilderung des Radverkehrsnetzes NRW in diesem Bereich anzupassen / zu ergänzen.

Das Radverkehrsnetz verläuft nördlich der Gittruper Straße (siehe Screenshot). Damit existiert eine ausgeschilderte Route zwischen Gimble und Gelmer. Eine Alternativroute führt zudem entlang der Rieselfelder. Die Zielwegweisung des Radverkehrsnetzes führt dabei oftmals nicht über die kürzeste Route, sondern berücksichtigt u.a. auch Sehenswürdigkeiten oder die touristische Attraktivität einer Strecke.



Frage 2: Warum wurde das Geländer ohne Berücksichtigung der Bedürfnisse für landwirtschaftliche Fahrzeuge so eng installiert?

Das vorhandene Wellstahlprofil wurde nicht neu gebaut, sondern es wurde beim Bestandsbauwerk aus dem Jahr 1965 das Geländer nachgerüstet. Dieses neue Geländer dient zur Absturzsicherung und ist bei vorhandenem Radverkehr mit einer Mindesthöhe von 1,30 m vorgeschrieben.

Aufgrund der örtlichen Breite und der geringen Überdeckung des Bestandsbauwerks war baulich nur eine maximale Durchfahrtsbreite zwischen den Fundamenten von 4,00 m möglich. Der verbleibende geringe Abstand zu den Bauwerksrändern schloss eine größere Breite aus, weil die Schalung zur Herstellung der Fundamente und die Fundamente selbst nicht zu sichern gewesen wären. Die vorhandene Fahrbahnbreite entspricht mit 4,00 m zudem den Richtlinien für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauten bei Überführungen von ländlichen Wegen.

Grundsätzlich ist die geschilderte Problematik bekannt, sodass bei Neubauten eine Fahrbahnbreite von 4,50 m vorgesehen wird. Am Beckschensbach war dieses Ziel beim Bauen im Bestand aus den erläuterten Gründen nicht zu erreichen.