

SPD-Fraktion in der BV Münster-Hiltrup

Friedhelm Schade
Co.-Fraktionsvorsitzender
Derkskamp 42
48163 Münster
friedhelmschade@t-online.de

01. Juni 2025

Anregung gem. § 21 Abs. 4 Hauptsatzung an die Verwaltung

Betreff: Wiederherstellung des Rad- und Fußweges durch die Hohe Ward und der Fahrradroute (R149/151) Rinkerode – Hiltrup

Die Bezirksvertretung Hiltrup möge beschließen:

1. Die Stadt Münster wird aufgefordert, den Rad- und Fußweg durch die Hohe Ward im Abschnitt zwischen dem Parkplatz am Hiltruper See und der Landstraße L850 bei Albersloh und die Fahrradroute (R149 / 151) Rinkerode – Hiltrup zeitnah instand zu setzen.
2. Dabei ist insbesondere der durch Leitungsbauarbeiten stark beschädigte Abschnitt zwischen dem Dortmund-Ems-Kanal und dem Wasserwerk Hohe Ward wiederherzustellen.
3. Ferner hat die Fahrradroute (R149 / 151) Rinkerode – Hiltrup ebenfalls stark unter den Baumaßnahmen gelitten und es sind teilweise sehr tiefe Löcher entstanden.

Begründung:

Die Wegeverbindung durch die Hohe Ward stellt eine wichtige Achse im Naherholungsgebiet südlich von Hiltrup dar und ist zugleich Teil einer sehr beliebten Radroute in Richtung Albersloh und Rinkerode. Der Zustand der Wege war bereits vor den Bauarbeiten stark beeinträchtigt und hat sich durch die Verlegung der neuen großen Wasserleitungen weiter verschlechtert. Eine Nutzung ist derzeit nur eingeschränkt möglich.

Ein Antrag der BV Hiltrup aus dem Jahr 2021 zur Fahrradroute (R149 / 151) Rinkerode – Hiltrup wurde bisher nicht umgesetzt. In diesem Antrag „AnH/0012/2021“ wird der Abschnitt, der zu sanieren ist, genau beschrieben.

Zahlreiche Bürgerinnen und Bürger wünschen sich eine zügige Instandsetzung der Strecken. Neben der Bedeutung für den Alltagsradverkehr haben die Verbindungen auch eine touristische Relevanz im Radverkehrsnetz rund um Hiltrup. Die dauerhafte Nutzbarkeit dieser Abschnitte muss daher im Interesse der örtlichen Infrastruktur und Lebensqualität gewährleistet bleiben.

gez.

Annette Ulrich Friedhelm Schade Anna-Merle Velling Salam Hikmat