



Münster BV Ost

Anregung

Aufhebung der Radwegbenutzungspflicht Schmittingheide bis zum Karnevalsmuseum

Bündnis 90/ Die Grünen bitten die Verwaltung

1. die Aufhebung der Radwegbenutzungspflicht von der Einmündung Mondstraße bis zum Karnevalsmuseum zu prüfen (Fahrradstraße),
2. damit verbunden die Geschwindigkeitsbegrenzung von 30 km/h bis zum Karnevalsmuseum zu verlängern.

Begründung:

Die Straße Schmittingheide in Fahrtrichtung Albersloher Weg ist mit dem Verkehrsschild VZ 240 gekennzeichnet. Dieses Verkehrsschild zeigt an, dass Radfahrer den gemeinsamen Geh- und Radweg benutzen müssen. Sie dürfen nicht auf der Fahrbahn fahren. Auch Fußgänger müssen diesen Gehweg nutzen.

In diesem Bereich der Straße befindet sich ein lebhaftes Wohngebiet mit Apartmenthaus, dem Wohngebiet Elvenstück und der Paul-Schneider-Kindertagesstätte. Einkaufende Fußgänger, Radfahrer*innen auf dem Weg zur Arbeit, Familien mit Kindern zu Fuß, Lastenräder auf dem Weg zur Kita, langsam laufende Senioren, Seh- und Mobilitätsbehinderte, Wanderer auf dem Weg zur Werse, Kinder auf dem Weg zur Schule müssen sich diesen Weg teilen.

Eigentlich befinden sich kombinierte Rad- und Gehwege hauptsächlich außerhalb der Ortschaften. Wenn sie innerorts sind, dann müssen die jeweiligen Sicherheitsanforderungen für den Fußgänger- und Radverkehr erfüllt werden.

Zwischen Schmittingheide und dem Karnevalsmuseum auf dem gemeinsamen Geh- und Radwegen häufen sich die Konflikte in Fahrtrichtung Albersloher Weg. So wurde erst kürzlich eine Nordic-Walkerin auf dem Teilstück zwischen Hegerskamp und Karnevalsmuseum von einem Radfahrer umgefahren und so verletzt, dass sie ins Krankenhaus eingeliefert wurde.

Daher schlagen wir vor, dass

1. der Gehweg ein reiner Gehweg wird
2. für die Radfahrer*innen dieser Teilabschnitt zur Fahrradstraße wird

Wir bitten um Beantwortung (eine baldige Stellungnahme)

Die Fraktion Bündnis 90/ Die Grünen der BV Ost

Monika Pander	Dr. Bodo Kensmann	Benedikt Spangenberg
Sönke Schriever	Meinolf Sellerberg	Renate Paschert