

ADFC Stadtteilgruppe Nord-Ost

c/o Ullrich Horstmann, R.-Pohl-Weber-Str. 4, 28211 Bremen
ullrich.horstmann@adfc-bremen.de



An den
Ortsbeirat Borgfeld
Borgfelder Landstr.
2 8 3 5 7 B r e m e n

Bremen, den 04. März 2025

Bürgerantrag – Fahrradinfrastruktur – Kreuzung Borgfelder Allee/Hamfhofsweg Ri. Ortsmitte

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich stelle hiermit im Auftrag der ADFC-Stadtteilgruppe Nord-Ost den folgenden Bürgerantrag in Bezug auf die Radroute Hamfhofsweg an der Querung der Borgfelder Allee. Der Hamfhofsweg ist eine wichtige Verbindung von der Hauptroute auf dem Jan-Reiners-Weg in die Ortsmitte. Grundlage des Antrags sind der Statusbericht von Thomas Stierle aus dem Jahr 2021 und eine Verkehrsschau der Stadtteilgruppe am 25.01.25.

Problemlage

Der Hamfhofsweg ist im Fahrrad-Stadtplan der Stadt Bremen (2015) eine Radroute und ist für Radfahrende eine wichtige Verbindung zwischen Bremen (Universität, Innenstadt) und dem östlichen Borgfeld. Der Radweg endet auf der Ortskernseite vor dem Freigelände unvermittelt und ohne Hinweis für die weitere Führung gen Ortsmitte.

Radfahrende benutzen deshalb dann oft widerrechtlich den wegen des dort stehenden Gebäudes schlecht einsehbaren Gehweg bis zu nächsten Bordsteinabsenkung oder die Ortskundigen schwenken schon auf der Fahrbahn der Borgfelder Allee auf die schmale Fahrbahn des Hamfhofswegs ein. Letzteres ist bei gleichzeitigem Kfz-Verkehr in die gleiche Richtung nicht ungefährlich.



Bürgerantrag zur gefährloseren Lenkung des Radverkehrs im Hamfhofsweg an der Borgfelder Allee in Richtung Ortsmitte

Ich beantrage im Namen der ADFC Stadtteilgruppe Nord-Ost für die klare Lenkung des Radverkehrs in die Fahrbahn des Hamfhofswegs in Richtung Ortsmitte an der Kreuzung mit der Borgfelder Allee

- a. auf den Gehwegplatten eine Radspur zu markieren,
- b. im Übergang auf die Fahrbahn des Hamfhofswegs den Bordstein abzusenken,
- c. und für den Radverkehr das VZ 205 „Vorfahrt gewähren“ rechts von der Markierung in kleiner Version aufzustellen.

i.A.
Ullrich Horstmann