



**DIE LINKE.**

## **Ratsgruppe SPD im Rat der Stadt Achim**

Ratsmitglied: *Herfried Meyer*  
Adresse *Uphuser Heerstr. 89, 28832 Achim*  
FON: *(04202) 2242*  
Mobil **(0175) 855 6 332**  
eMail: *Herfried.Meyer@spd-achim.de*

Ratsgruppe SPD im Rat der Stadt Achim

Stadt Achim  
z.Hd. Herrn Bürgermeister  
Rainer Ditzfeld o.V.i.A.

5. Mai 2022

Betr: Vorlage **118-1/11 , Radschnellweg, Führung im Ortsteil Uphusen**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

Im Zuge der Planung des Radschnellweges zwischen Mahndorf und Baden steht die Führung zwischen der BAB A1 Unterführung und dem Spielplatz Morgenland in Rede.

Grundsätzlich ist die Ratsgruppe SPD im Rat der Stadt Achim der Ansicht, es bei der von der Verwaltung bisher favorisierten Führung (Variante Süd) zu belassen und den Weg längs der Bahntrasse bis zum Moordamm und im weiteren über die Straße Sürland und Badenkamp zu führen.

Für diese Führung spricht der bereits geleistete planerische Aufwand, die Wegeföhrung weist weniger kritische Einmündungen und Kurven auf. Zudem sind weniger Anwohner von möglichen Restriktionen für andere Verkehre betroffen, die eine Ausweisung als Fahrradstraße nach sich ziehen könnte.

Ein Schwachpunkt dieser Führung ist allerdings die Querung der Straße Bakenberg im Tunnel und die dort vorhandene Treppenanlage.

Diese Treppenanlage ist in der bisherigen Ausführung nicht behindertengerecht, trotz seitlicher Schienen kann man sie nicht mit einem Kinderwagen nutzen oder ein Rad entsprechend schieben. (siehe Foto). Zudem liegt diese Treppenanlage offensichtlich im Bereich der neu zu bauenden Brücke für den Radweg.

Aus diesem Grund beantragen wir im Zuge der weiteren Planung auf diesem Teilstück die vorhandene Treppenanlage durch eine Rampenlösung im Beilauf des vorhandenen Tunneltroges (wie auf der südlichen Zuföhrung von der Sonnenstraße) zu ersetzen.

Mit einer Rampenzuföhrung würde zudem der Anschluss für die von der südlichen Seite der Bahn kommenden Radfahrer wesentlich erleichtert.

Mit freundlichen Grüßen  
Herfried Meyer

Anlage: Foto der bestehenden Treppenanlage

