

# FAHRRADSTRASSEN IN SÜDSTADT/BULT MÜSSEN ERHALTEN UND VERBESSERT WERDEN!



**JETZT PETITION ZUM ERHALT DER FAHRRADSTRASSEN UNTERZEICHNEN:** [openpetition.de/!szwnj](https://openpetition.de/!szwnj)

**Teilen Sie diese Petition im Freundeskreis, Kollegium und in Ihrer Nachbarschaft.**

Im Dezember wurden im Bezirksrat Südstadt/Bult mit den Stimmen von SPD, CDU und FDP zwei Anträge der SPD zur **Abschaffung der Fahrradstraßen** Alte Döhrener Straße, Meterstraße, Maschstraße, Bürgermeister-Fink-Straße, Akazienstraße, Brehmstraße und Menschingstraße beschlossen. Diese Entscheidung widerspricht dem Verkehrsentwicklungsplan VEP2035+ der Region Hannover, der von den Regionsfraktionen der SPD, CDU, FDP und den Grünen einstimmig beschlossen wurde und in dem eine Verdoppelung des Fahrradverkehrs vorgesehen ist.

**Wir fordern den Bezirksrat Südstadt-Bult auf, mit geänderten Anträgen den Abschaffungsbeschluss für die Fahrradstraßen aufzuheben. Weiterhin fordern wir den Bezirksrat auf, mit weiteren Anträgen für eine wirklich rad- und fußverkehrsgerechte Gestaltung der Verkehrswege in Südstadt-Bult zu sorgen.**

## Fahrradstraßen sind wichtig, weil:

- Schüler\*innen darauf sicher zur Schule fahren können.
- viel mehr Menschen selbstständig ein Fahrrad als ein Auto nutzen können.
  - sich viele Menschen ein Fahrrad leisten können, ein Auto aber nicht.
- immer mehr Menschen ihre Wege statt mit dem Auto mit dem E-Bike oder Lastenrad zurücklegen.
- umweltfreundliche Lastenfahrräder durch eine gute Infrastruktur gefördert werden.
  - Umwelt und Klima entlastet werden.

Wenn Sie für den Erhalt und Ausbau von Fahrradstraßen sind, zeichnen Sie unsere Petition und sprechen Sie mit den örtlichen Politiker\*innen aus dem Stadt- und Bezirksrat. Der nächste Ortstermin der SPD ist am Freitag, den 23.2.2024, ab 15:00 in der Menschingstraße - Ecke Rimpaustraße, kommen Sie gerne zum Erhalt der Fahrradstraßen mit dem Fahrrad und Nachwuchs vorbei.



Hausmannstr. 9-10  
30159 Hannover  
[stadt@adfc-hannover.de](mailto:stadt@adfc-hannover.de)

