



An die
Mitglieder des CDU-Ortsverbandes Emmerich

An den Bürgermeister der Stadt
Emmerich am Rhein
Peter Hinze

Stadt Emmerich am Rhein
Der Bürgermeister

Eing.: 2. Aug. 2023

Bgm.:

Dez.:

FB:

Anl.: PWZ: €

Ortsverband Emmerich
Sven Westhoff
An der Landwehr 48, Emmerich

E-Mail: info@cdu-emmerich.de

Eingabe/Antrag an den Rat
17.08.2023 18 / 20 23
Eingang am: 22.8.23
zur Kenntnis an
I
II o. III
FB (o. a.)
Vorlage zur Sitzung Vw.-
Vorstand am
Anlage (n):

Antrag an den Rat

Der CDU- Ortsverband Emmerich-Mitte beantragt folgende Maßnahme:

Das Konzept der vorhandenen Fahrradstraße soll dahingehend überprüft werden, ob die Fahrradstraße so wie sie jetzt angelegt ist, den aktuellen Verkehrs- und Sicherheitsstandards entspricht.

Begründung

Aktuell kommt es im Kreuzungsbereich vor der Ampel im Bereich Wallstraße / Pesthof zu gefährlichen Situationen zwischen Auto- und Fahrradfahrern/*innen.

Wenn der Verkehr sich in Grünphasen am Pesthof zurückstaut, besteht eine erhöhte Unfallgefahr, wenn Fahrradfahrer/*innen den Pesthof innerhalb der Markierung der Fahrradstraße überqueren und von einem Autofahrer, der die Grünphase der Ampel noch erreichen möchte, angefahren werden. Dies ist im Berufsverkehr bereits mehrfach vorgekommen.

Darüber hinaus kommt es regelmäßig zu einem Rückstau bis auf die B8 (Großer Wall) bei Grünphasen von der van-Gülpen-Str. aus, sobald mehrere Radfahrer/*innen nacheinander den Pesthof auf der Fahrradstraße überqueren und die Autos an der Fahrradstraße anhalten müssen. Die Grünphase auf der B8 wird dann teilweise mehrere Sekunden lang durch Autos blockiert, die mit dem fließenden Verkehr in den Kreuzungsbereich eingefahren sind und den Kreuzungsbereich nun nicht mehr rechtzeitig verlassen können.

Ein möglicher Lösungsvorschlag könnte sein:

Eine Fahrradampel an folgenden Stellen:

- Kreuzung Wallstraße/ Pesthof
- Wallstraße/ Agnetenstraße

So wäre eine sicherere Nutzung der vorhandenen Fahrradstraße möglich, bzw. die Situation deutlich entschärft.

Mit freundlichen Grüßen

Sven Westhoff