

**CDU-Fraktion in der BV Münster-Ost**

## Prüfauftrag

## Verkehrssituation Eckernheide

Viele PKW aus den umliegenden Kreisen kürzen über die Eckernheide und den Hessenweg oder die Rieselfelder die Fahrt in die Stadt ab. Durch die planen Bürgersteige weichen sich, die oft zu schnell fahrenden Fahrzeuge, wahllos aus. Kleine Kinder auf ihren Rädchen sind auf dem Gehweg schon oft nur knapp einem Unfall entkommen, da die Autos nicht auf Ausfahrten oder Passanten zwischen parkenden Fahrzeugen achten. Andere Anwohner schildern ähnliche Situationen. Zudem kommen noch die LKW die vom Hessenweg zur A1 abkürzen, obwohl hier für Nichtanlieger ein Durchfahrtsverbot besteht.

Auf der Eckernheide parken die Anwohner in aller Regel zur Hälfte auf dem Gehweg. Das verbreitert die Fahrbahn unnötig und lädt insbesondere den Durchgangsverkehr zur schnellen Durchfahrt ein. Insofern könnten die Anwohner schon selbst viel zur Lösung des Problems beitragen, wenn Sie einfach mit allen vier Rädern auf der Fahrbahn parken. Die Straße ist breit genug, auch für Busse. Da dort Tempo 30 gilt, dürfte es auch mit dem Begegnungsverkehr keine Probleme geben.

Da ein bloßer Appell aber sicherlich nicht fruchten wird, wäre es möglicherweise sinnvoll, wenn Parkplätze auf der Fahrbahn einfach ab markiert würden. So würde die Fahrbahn im Übrigen auch optisch verengt, selbst wenn die Parkplätze gar nicht besetzt sind. Die sogenannten Suggestivradwege können dann auch noch ab markiert werden und für mehr Sicherheit für Fußgänger und Radfahrer sorgen.

Die Verwaltung möge Prüfen ob gegenseitlich versetzte, sichtbare Markierungen zwischen der Gittruper Straße und der Alfershede in Form von Parkflächen und Fuß/Radweg die Verkehrssituation entspannen und sicherer machen kann, im Interesse der Anwohner.

**CDU-Kreisverband Münster e.V.**

Mauritzstraße 4-6 · 48143 Münster

Telefon (02 51) 4 18 42-0 · Telefax (02 51) 4 18 42-44

post@cdu-muenster.de · www.cdu-muenster.de

CDU-SPENDENKONTO: Nr. 13 13 18 · BLZ 400 501 50 · Sparkasse Münsterland Ost

