

ENTWURF

Die Mehrheitsfraktionen im Neusser Stadtrat befassen sich mit einer Umstrukturierung der gesamten Stadt. Eines der großen Ziele ist die Verminderung des persönlichen Autoverkehrs. Hier wird nach neuen Modellen gesucht.

Der Weg „weg von der autofreundlichen Stadt“ mag ja unter sehr eingeschränkten Gesichtspunkten einen Vorteil haben, aber zuerst müssen hierfür die notwendigen Voraussetzungen geschaffen werden. Und diese sind in Neuss nicht vorhanden!

Im Zuge der Planungen zur Vermeidung des individuellen PKW-Verkehrs wird eine Bevorzugung des Fahrradverkehrs und ÖPNV propagiert. Viele Senioren und Behinderte sind nicht fähig fußläufige Haltestellen des ÖPNV zu erreichen, da Fußwege von bis über 15 min für diesen Personenkreis nicht zumutbar sind (Beispiel Holzheim Gell'sche Straße bis zur Haltestelle Martin-Straße oder Maximilian-Straße).

Aus diesem Grund werden sicher viele versuchen auf ein sogenanntes dreirädriges Behinderten- oder Senioren-Fahrrad mit oder ohne Elektromotor umzusteigen.

Diese Geräte haben andere Abmessungen, ganz besonders in der Breite, als normale Fahrräder.

Die Breite dieser Räder liegt über 70 cm.

Ebenfalls sind bei dieser Problematik auch die sogen. „Fahrrad-Kinder-Anhänger“ zu beachten.

Um den politischen Willen umsetzen zu können, müssen im Vorfeld die hierfür nötigen Bedingungen geschaffen werden.

Sicher gibt es hierzu Bundes- oder auch Landes-Vorgaben. Wir gehen davon aus, daß diese Vorgaben bzgl. der Breite von der Stadtverwaltung bei Bau und Unterhalt von Fahrradwegen eingehalten werden. Diese Breite ist aber für das o. g. Klientel viel zu schmal! (Beispiel Bergheimer-Straße stadtauswärts und Drusus-Allee, Fesser-Straße). Da es sich bei diesen Bauvorgaben um Mindestbreiten handelt, muß die Stadt ihre Vorsorge für die Bürger dahin gehend ausüben, daß sie die Maße den Forderungen der Weiterentwicklung von Fahrrädern und deren Anhängern anpaßt. Bevor solche Baumaßnahmen nicht anpassend durchgeführt sind, sind Überlegen hinsichtlich einer Veränderung des Verkehrs unmöglich.