

Antrag der CDU-Fraktion

Der Beirat Schwachhausen möge beschließen:

Der Beirat sieht sich bei verkehrlichen Konzepten – unterschiedlich in Bezug auf die jeweiligen Fraktionen – im Spannungsfeld zwischen den verschiedenen Verkehrsteilnehmern. Insbesondere der Ausbau des Fahrradnetzes in unserer Stadt, aber auch in Schwachhausen, wird politisch präjudiziert, oft zum Nachteil des MIV (des motorisierten Individualverkehrs). Um eine Objektivierung bei künftig anstehenden Entscheidungen (z.B. zu einer Ausweitung des Fahrradstraßennetzes) zu erwirken, **fordert der Beirat den Senator für Umwelt, Bau und Verkehr auf, zeitnah eine umfassende und aktuelle Statistik über die PKW-Zulassungen in unserer Stadt als auch in unserem Stadtteil zur Verfügung zu stellen.**

Begründung:

Seit einigen Jahren wird seitens der Politik (und insbesondere auch durch den ADFC) in Bremen behauptet, dass - durch fallende Zulassungszahlen und ein angeblich rückläufiges Interesse insbesondere jüngerer Mitbürger am eigenen PKW - ein Umdenken in der individuellen verkehrlichen Mobilität stattgefunden hätte, und sich hieraus verkehrspolitische Entscheidungen zu Lasten des MIV und zu Gunsten des Fahrradverkehrs im Interesse der Bürger rechtfertigen ließen.

Am Beispiel der Freien Hansestadt Hamburg wurde vor wenigen Wochen allerdings deutlich, dass die rot-grüne Regierung in Hamburg einräumen musste, dass aufgrund der weiterhin steigenden Zulassungszahlen insgesamt (von T 713 in 2008 linear auf T 751 in 2015) die bisher beschlossenen verkehrspolitischen Maßnahmen ihre Wirkung verfehlt hätten und offenbar der Bürger weiterhin und „ungebremst“ auf sein Auto setzt. Auch in Bremen hat sich die Fahrzeugdichte der PKW im Verhältnis zu 1.000 Einwohnern von 531 in 2013 auf 545 in 2014 erhöht. Bei allen visionären Plänen an eine verträgliche und umweltschonende Verkehrspolitik sind wir jedoch gehalten, auch dem Interesse des Bürgers zu folgen und diesem mit unseren Entscheidungen / Beschlüssen entgegenzukommen.

Ansgar K.H. Matuschak
- für die CDU-Fraktion-