



## Verkehrsberuhigung der Siedlung Regenbogenweg und neue Mülleimer an der Grünen-Hauptstadt-Stele an der Beekmannstraße

Auf Initiative des SPD-Ortsvereins Haarzopf/Fulerum wurde in der letzten Sitzung der Bezirksvertretung III beschlossen, dass die Siedlung Regenbogenweg-Spieckermannstraße-Sonderwerkstraße in Fulerum künftig ein verkehrsberuhigter Bereich wird. Damit soll dem Problem Rechnung getragen werden, dass viele Verkehrsteilnehmer in dem Bereich mit hoher Geschwindigkeit durch die Straßen fahren und dabei spielende Kinder, die in der Siedlung verstärkt beheimatet sind, gefährdet werden.

Dazu der Vorsitzende Mathias Collet: *„Auf Anregung unseres Beisitzers Bruno Neumann, der in der Siedlung am Regenbogenweg wohnt, sind wir auf das Problem aufmerksam geworden. Für uns war sofort klar, dass die Gefährdung von spielenden Kindern auf keinen Fall hingenommen werden kann. Daher haben wir uns über die rechtlichen Gegebenheiten erkundigt und sind zu dem Schluss gekommen, dass dort ein verkehrsberuhigter Bereich entstehen muss. Damit wird auch die vor Ort herrschende Parkplatzproblematik abschließend geklärt. In einem verkehrsberuhigten Bereich müssen nämlich alle Parkflächen durch weiße Fahrbahnmarkierungen ersichtlich gemacht werden. Das sollte in Form eines seitlichen Parkstreifens geschehen. Für Autofahrer gilt damit künftig, Schrittgeschwindigkeit einzuhalten.“*

Auch eine weitere Problemstelle konnte beseitigt werden: An der Aussichtsstele zur Grünen Hauptstadt 2017 im Bereich Beekmannstraße/Harscheidweg wird es künftig mindestens einen Mülleimer geben, damit es nicht länger zu Verschmutzungen durch sich dort aufhaltende Besucher kommt. Immer wieder hatte es Beschwerden seitens der Anwohner gegeben, auf die bislang nicht reagiert wurde. Für Jutta Krämer, stellvertretende Vorsitzende im Ortsverein und Mitglied der Bezirksvertretung III, ist klar: *„Damit machen wir auch im kleinen Rahmen Politik, die ganz konkret bei den Bürgern ankommt. Das ist unser Anspruch und dem wollen wir auch künftig gerecht werden.“*