

Hermann Aufmkolk /SPD-OV Müschede
Tillmanns Kamp 16
59757 Arnsberg

Arnsberg, 30.03.2008

An das Bürgermeisteramt der Stadt Arnsberg

Betr.: Fertigstellung der B229n

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Autobahnzubringer B229n soll im Oktober diesen Jahres in Betrieb genommen werden. Er wird in Höhe des Hauses Rönkhauerstraße Nr. 10 auf die vorhandene Trasse der Bundesstraße B229 geführt. Die alte Bundesstraße wird nach Inbetriebnahme der B229n zwischen der Einmündung in Höhe des Hauses Rönkhauerstraße Nr.10 und dem Stadtteil Hüsten zurückgestuft und für den Kfz-Durchgangsverkehr gesperrt. Für Fußgänger und Radfahrer bleibt die Straße geöffnet.

Ein Nadelöhr vor allem für Radfahrer ist dann jedoch noch der Abschnitt zwischen dem Haus Rönkhauerstraße Nr. 10 und dem Ortseingang des Stadtteils Müschede (Abzweig Norbert-Michel Str.). Es hilft der beste Radweg nicht viel, wenn auf einem Zwischenstück von etwa 150 m das Radfahren zu einem lebensgefährlichen Abenteuer wird. Hier muß der vorhandene Rad-und Gehweg verbreitert werden, bevor die B229n in Betrieb geht!

In der Sitzung des Bezirksausschusses Müschede vom 16.01.2008 wurde uns von der Verwaltung zugesichert, das man sich bemühen wird, diesen Gefahrenpunkt rechtzeitig zu beseitigen.

Das bedeutet:

1. Mit dem zur Zeit laufenden Kanalbauvorhaben neben der WEPA soll die Trasse der B229 zwischen der Einmündung Norbert-Michel Str. und Bahnübergang zugunsten des Rad-und Gehweges verlagert werden (Zuständigkeit: Stadt Arnsberg) und
2. Bis zur Inbetriebnahme der B229n muß der Mehrzweckstreifen zwischen Bahnübergang und dem Haus Rönkhauerstraße Nr. 10 auf das für einen Rad-und Gehweg erforderliche Maß verbreitert werden (Zuständigkeit: Straßen NRW).

Auf der Jahresversammlung des SPD-OV Müschede vom 14. März 2008 wurde angeregt, noch einmal auf die Wichtigkeit dieser Maßnahmen hinzuweisen. Wir bitten Sie daher, sich intensiv für die rechtzeitige Durchführung einzusetzen. Über eine entsprechende Rückantwort wäre ich Ihnen sehr dankbar.

Mit freundlichen Grüßen