

Gemeinsam für Aurich, Stadt und Landkreis

GFA – Ortsgruppe Tannenhausen-Georgsfeld

Antrag

20 | 032



Ortsrat Georgsfeld-Tannenhausen
z.Hd. Frau Ortsbürgermeisterin Küsel
Stürenburgweg 8

26607 Aurich

Betr.: Ampelschaltung an der Dornumer Straße – L 7 – und der Moordorfer Straße – K 141 –

Sehr geehrte Damen und Herren!

Vorweg genommen hat sich die Verkehrsführung mit Hilfe von Verkehrsampeln an der o.a. Kreuzung positiv entwickelt – insbesondere auch mit den beiden Abbiegespuren der Moordorfer Straße. Doch sind wir der Meinung, dass die Ampelschaltung noch leicht verändert werden muss.

Daher möge der Ortsrat Georgsfeld-Tannenhausen bei den zuständigen Behörden wie

- a) die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Außenstelle Aurich,
- b) der Landkreis Aurich und
- c) die Stadt Aurich

hinwirken, dass die Ampelschaltung zugunsten der städtischen Straßen geändert wird.

Begründung:

1. Bei der jetzigen Ampelschaltung ist es schwer von den Straßen „Ol Streek“ und „Achtert Krog“ mit den Fahrzeugen auf die „Moordorfer Straße“ in Richtung Kreuzung zu gelangen. Darum sollte zwischen den beiden Ampeln an der K 141 frei sein. Zur Zeit ist der Abbiegevorgang vielfach unmöglich, weil die kurze Strecke bis zur Kreuzung – vor allen Dingen bei Lkw oder dergleichen – gesperrt ist. Diese wünschenswerte freie Strecke ist für die Linienbusse von großer Bedeutung! Da der abfließende Verkehr nur im Bedarfsfall vorkommt, bedeutet das aber eine etwas längere rote Ampelfase an der L 7.
2. Im Bereich der Straße „Walterhörn“ wäre es sinnvoll, kurz vor der Einmündung eine Markierung auf die Fahrbahn aus Richtung Westerholt aufzutragen und ein Schild an der L 7 mit dem Hinweis „Bei rot hier halten“ aufzustellen. Dann könnte sich der abfließende Verkehr aus dem „Walterhörn“ auf der L 7 einordnen und die Linksabbieger ggfs. bis zur Ampel weiterfahren. Eine entsprechende Ampelschaltung ist zusätzlich einzurichten.

Ich bitte um Zustimmung unseres Anliegens.

Aurich, den 13. November 2019

F. Antonczyk

F. Antonczyk