

FDP-Fraktion im Kreistag des Landkreises Oldenburg Hohenkamp 38, 27777 Ganderkesee

Landkreis Oldenburg Herrn Landrat Carsten Harings Delmenhorster Str. 6 27793 Wildeshausen

Antrag: Geschwindigkeitsbegrenzung auf der Holler Landstraße

Ganderkesee, 14.06.2021

Marion Daniel Fraktionsvorsitzende

marion_daniel@t-online.de

FDP-Fraktion im Kreistag des Landkreises Oldenburg Hohenkamp 38 27777 Ganderkesee

Tel.: 04223-2921 www.fdp-kreistagsfraktionlko.de Sehr geehrter Herr Landrat,

die Holler Landstraße hat im Bereich Oberhausen und Holle - zwischen der Anschlussstelle Hauptstraße und der Kreisgrenze Wesermarsch - mehrere unübersichtliche Kurven und ist zudem sehr eng. Eine Geschwindigkeitsbegrenzung gibt es dort derzeit nicht.

Ein Begegnungsverkehr zwischen PKWs ist problemlos möglich, sobald jedoch größere Fahrzeuge wie LKWs, Schulbusse und landwirtschaftliche Gespanne die Straße befahren, ist die Fahrbahnbreite nicht ausreichend, sodass die Seitenstreifen mitbenutzt werden müssen. Das ist an den aufgeschotterten Seitenbereichen der Straße gut zu erkennen.

Durch den alten Baumbestand an den Straßenseiten ist eine Verbreiterung der Straße nicht möglich, und der Begegnungsverkehr für Fahrzeuge mit höheren Aufbauten wird durch den sich zur Straße neigenden Baumbestand zusätzlich beeinträchtigt.

Da außerdem an vielen Stellen Schulkinder und Radfahrer die Fahrbahn kreuzen müssen, um auf den Radweg oder zu den Schulbushaltestellen zu gelangen, kann es durch die zahlreichen Kurven immer wieder zu gefährlichen Situationen kommen.

Um das Gefährdungspotenzial zu reduzieren, halten wir eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf 70 km/h für notwendig.

Unser Antrag lautet:

 Geschwindigkeitsbegrenzung auf 70 km/h auf der Holler Landstraße im Bereich Oberhausen und Holle zwischen der Anschlussstelle Hauptstraße und der Kreisgrenze Wesermarsch.

Wir bitten um Beratung im nächsten Fachausschuss.

Mit freundlichen Grüßen

Marion Daniel Fraktionsvorsitzende

M. Daniel

Marlies Pape Kreistagsabgeordnete

Marlies Sage