



Freie Wählergemeinschaft Kreis Warendorf e.V.

www.fwg-kreis-warendorf.de

Die Kreistagsfraktion

28. Oktober 2024

FWG Kreis Warendorf e.V. –Die Kreistagsfraktion–Tulpenweg 4 – 59320 Ennigerloh

Herrn

Landrat Dr. Olaf Gericke

Waldenburger Str. 1

48231 Warendorf

Antrag: Geschwindigkeitsreduzierung auf der L793 im Abschnitt zwischen Westkirchen und Ostenfelde

Sehr geehrter Herr Landrat Dr. Gericke,

sehr geehrte Damen und Herren,

Die FWG Kreis Warendorf beantragt die Umsetzung einer Geschwindigkeitsreduzierung auf der Landstraße L793 zwischen Ostenfelde und Westkirchen:

Die Verwaltung wird beauftragt in Abstimmung mit dem Straßenbaulastträger, die erforderlichen Schritte zur Umsetzung einer Geschwindigkeitsreduzierung auf Tempo 70 km/h auf der gesamten Strecke zeitnah umzusetzen.

Weiterhin wird die zeitnahe Sanierung der Strecke geprüft.

Begründung:

Die L793 im Verlauf zwischen den beiden Ennigerloher Ortsteilen weist gravierende Fahrbahnschäden auf, was eine zeitnahe Sanierung aus Sicht der FWG-Kreistagsfraktion erfordert.

Die Straße ist im Verlauf sehr kurvenreich und beinhaltet viele unübersichtliche Teilstücke ohne Geschwindigkeitsbegrenzung. Auf der gesamten Strecke ist die Höchstgeschwindigkeit 100 km/h erlaubt.



Freie WählerGemeinschaft Kreis Warendorf e.V.
www.fwg-kreis-warendorf.de

Die Kreistagsfraktion

28. Oktober 2024

Immer wieder kommt es im Verlauf der Strecke zu Verkehrsunfällen mit teilweise schwersten bis tödlichen Verletzungen; der letzte Unfall ereignete sich am 16.10.2024.

Zusätzlich nutzen immer häufiger Radfahrer die Straße, da das begleitende „Fahrradpättken“ sehr schmal geworden und bei Nässe kaum noch nutzbar ist.

Mit freundlichen Grüßen

Dorothea Nienkemper

Fraktionsvorsitzende

Hinweis:

Ein entsprechender Antrag wird von der fwg-Fraktion gleichfalls an die Stadt Ennigerloh versandt.

Verteiler:

Kreis Warendorf – Landrat und Verwaltung

Stadt Ennigerloh

Straßen NRW

Kreis-Fraktionsvorsitzende

fwg-Fraktionsvorsitzende Ennigerloh

Die Glocke

Westfälische Nachrichten

Radio WAF