

Landkreis äußert sich im Juni zum Bummert

VERKEHR Die Bürgermeisterin hatte die Behörde um eine Stellungnahme gebeten

Es geht um die Forderung der Unfallkommission, an der Kreuzung Ampeln aufzustellen. Die Politik stellt dafür aber kein Geld zur Verfügung.

VON PETRA HERTERICH

LEER - Der Landkreis Leer will in diesem Monat seine Stellungnahme zur Verkehrssituation am Bummert abgeben. Wie berichtet, hatte die Unfallkommission für die Kreuzung zwischen Heisfelder-, Ubbo-Emmius- und Friesenstraße Ampeln gefordert – die Politik hatte sich aber vehement gegen die geplanten sieben Signalanlagen mit insgesamt 14 Ampeln ausgesprochen und die nötigen Mittel dafür aus dem Haushalt gestrichen.

„Die Bürgermeisterin hält den Beschluss der politischen Gremien der Stadt



Der Bummert gilt als Unfallschwerpunkt.

BILD: OZ-ARCHIV

Leer, der Errichtung einer Lichtsignalanlage am Bummert nicht zuzustimmen, für rechtswidrig. Deshalb hat sie diese Angelegenheit dem Landkreis Leer zur Prüfung vorgelegt“, erklärt Jens Stöter, Pressesprecher des Land-

kreises. „Das Ergebnis werden wir im Laufe des Juni vorlegen“, kündigt er auf OZ-Nachfrage an. Einen Fall wie in der Stadt Leer – in dem eine verkehrsbehördliche Anordnung nicht umgesetzt werden könne, weil die Poli-

tik dafür das Geld nicht zur Verfügung stelle – kenne man bisher nicht. „Vergleichbares haben wir noch nicht erlebt“, stellte Stöter bereits im März fest.

Für den Bummert hatte die Verwaltung der Politik zwei Varianten vorgelegt: Eine einfache mit 14 Ampeln für 248 000 Euro und eine mit einer zusätzlichen Linksabbiegerspur aus der Ubbo-Emmius- in die Heisfelder Straße Richtung stadtauswärts für 463 000 Euro. Beide wurden abgelehnt.

Im Gegensatz zu den Leeraner Politikern ist die Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr der Empfehlung der Unfallkommission inzwischen gefolgt: Die Behörde wird in der zweiten Jahreshälfte eine Signalanlage an der Kreuzung Heisfelder-Straße/ Strohhut (B 70) bauen. Insgesamt werden dort acht Ampeln aufgestellt werden.