

LESERBRIEF

Straßenprojekt gehört auf den Prüfstand

Betrifft: Leserbrief von Hermann Liening zum geplanten Ausbau der Europastraße 233 in der MT vom 5. Oktober 2018.

„Meiner Meinung nach kann man dem Autor nur voll zustimmen. Ich möchte hier gar nicht auf alle schwerwiegenden Einwände gegen dieses Projekt, die ich zum Teil auch schon in einem Leserbrief vom 29. August vorgebracht habe, eingehen. Aber allein der vorgesehene Flächenverbrauch durch Versiegelung des Bodens ist in Zeiten des Klimawandels mit immer häufigeren Starkregen völlig inakzeptabel. In Deutschland werden pro Tag circa 85 Hektar Flächen versiegelt. Fachleute bezeichnen hingegen maximal 30 Hektar als gerade noch akzeptabel.

Herr Liening weist zu Recht darauf hin, dass wir mit unserem völlig überzogenen Ressourcenverbrauch nicht zukunftsfähig sind. Das kann im Grunde jedes Kind ausrechnen und wird uns unter anderem auch von Professor Harald Lesch in seinem Buch ‚Die Menschheit schafft sich ab‘ und zahlreichen Interviews klargemacht. Ebenso schlüssig ist auch seine Folgerung: Wir müssen jetzt auf die Bremse treten, und zwar gewaltig und nicht nur hier und da ein bisschen wie im Moment oder erst in 20 bis 30 Jahren! Jedes neue Projekt gehört auf den Prüfstand, ob es wirklich zwingend notwendig ist. Eine solche zwingende Notwendigkeit kann ich beim geplanten Ausbau der E233 nicht erkennen. Auch erschließt sich

mir genau wie Herrn Liening nicht, warum gerade christliche Politiker bei uns im Emsland sich so stark für bestimmte Wirtschaftsinteressen einsetzen, während ihnen die Bewahrung der Schöpfung anscheinend nichts bedeutet (dass die SPD dabei offensichtlich völlig kritiklos mitzieht, sei nur am Rande erwähnt).

Papst Franziskus hat 2015 in seiner berühmten Enzyklika „Laudato Si“ (über die Sorge für das gemeinsame Haus) das Profitstreben sehr deutlich als Hauptursache für Naturzerstörung und Ressourcenraubbau benannt. Ebenso deutlich wird jeder Christ von ihm aufgefordert, sich diesem Trend entgegenzustellen!“

**Thomas Stegemann
Haren**