



Carsten Primke

Zum Glockenturm 25
49808 Lingen
Tel.: 0591/ 8074135
Mobil: 0160/ 94567090
e-mail: altenlingen@spd-lingen.de

12. August 2022

Sehr geehrter Herr Ortsbürgermeister,

hiermit beantrage ich für die Ortsratssitzung am 31. August 2022 den Tagesordnungspunkt „Verkehrsberuhigende Maßnahmen auf der Oberhofstraße“.

Begründung: Auf dem Forstweg haben verkehrsberuhigende Maßnahmen mittlerweile dazu geführt, dass die Geschwindigkeit der Fahrzeuge deutlich nachgelassen hat. Ein „Problemkind“ bleibt aber weiterhin die Oberhofstraße. Zwar wurde hier in den vergangenen Jahren die gepflasterte Fläche vor den Straßeneinfahrten Oberhofstraße 54, 54a, 52 und Oberhofstraße 42b, 42c, 44, 46, 48a, 52, 54, 54a erhöht, welches auch zu einem Erfolg geführt hat, aber auf dem Rest der Straße wird weiterhin mit hoher Geschwindigkeit gefahren. Dieses wird auch durch mehrere Beiträge von Anwohner in den sozialen Medien bestätigt. Mittlerweile findet in der Oberhofstraße ein Generationswechsel, ähnlich wie in der Rehtränke und der Heuberge, statt und immer mehr Familien mit kleinen Kindern gehören zu den neuen Anwohnern. Ebenso ist die Straße der Schulweg für viele Altenlingener Grundschul Kinder.

Beschlussvorschläge:

- a. Der Ortsrat beschließt die Erhöhung der gepflasterten Flächen auf das Höhenniveau der in der Begründung genannten Flächen an den Straßeneinfahrten Oberhofstraße 54, 54a, 52 und Oberhofstraße 42b, 42c, 44, 46, 48a, 52, 54, 54a. Im Einzelnen sind das die Flächen vor dem Haus Oberhofstraße 29 und den Einfahrtbereichen Weidelgras- und Silbergrasweg.
- b. Weiterhin soll geprüft werden, ob eine Aufstellung von Blumenkübeln, wie in der Rehtränke oder anderen Wohngebieten in Altenlingen, Sinn macht und wenn ja an welchen Stellen.
- c. Zeitnah soll auch das Geschwindigkeitsmessgerät an unterschiedlichen Stellen an der Oberhofstraße aufgehängt werden um diese Ergebnisse auf der Sitzung des Orsrates am 22. November 2022 zu beraten und vielleicht weitere Maßnahmen zu veranlassen.

Mit freundlichen Grüßen

Carsten Primke