

...zum Wohle unserer Stadt!

Fraktion BürgerGemeinschaft Emmerich, Geistmarkt 1, 46446 Emmerich am Rhein

Stadt Emmerich am Rhein Der Bürgermeister Geistmarkt 1 46446 Emmerich am Rhein

Emmerich am Rhein, 5. Oktober 2021

BGE-Antrag zur Überprüfung der Verkehrssituation Elsepaßweg

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Hinze,

die BGE-Fraktion stellt hiermit den Antrag, die Verwaltung der Stadt Emmerich am Rhein möge kurzfristig die Verkehrssituation Elsepaßweg unter Einbindung der zuständigen Stellen und Anlieger vor Ort überprüfen - mit dem Ziel der Ausweisung einer Tempo 50-Regelung wie auf der Ostermayerstraße und dem Borgheeser Weg und das noch im Jahr 2021.

Begründung

Mit Neuerschließung des ehemaligen Kasernengeländes und Öffnung der Moritz-von-Nassau Straße hat sich die verkehrliche Situation am Elsepaßweg verändert. Es gab bereits mehrfach politische Vorstöße, um den Elsepaßweg wie die Verkehre entlang der Ostermayerstraße und des Borgheeser Weges in Richtung Hüthumer Straße zumindest mit einem Tempolimit von 50 km/h zu versehen. Dieses bürgerschaftliche Anliefen ist weiterhin berechtigt und wird mit Blick auf ein Anliegeranfrage vom Juli dieses Jahres, die der Verwaltung vorliegt, nochmals dokumentiert. Hier allein auf die Unfallstatistik der Vorjahre zu schauen, während inzwischen Kindergartengruppen und Radfahrer diese Strecke nutzen, ist aus bürgerschaftlicher Sicht nicht ausreichend. Auch die verkehrliche Situation mit der einhergehenden Rechts-vor-Links-Regelung mit schlechter Einsehbarkeit (Finkenweg und Meisenweg), die nach Auffassung der Anlieger öfters missachtet wird, sowie der vermehrte Wildwechsel entlang des Waldes bedarf der Überprüfung zu entsprechenden Stoßzeiten. Ein zeitnaher Ortstermin sollte aus Sicht der Bürgerinnen und Bürger zwischen 15.45 Uhr und 17.00 Uhr durchgeführt werden.

Mit freundlichen Grüßen

BürgerGemeinschaft Emmerich Fraktionsvorsitzender Joachim Sigmund Telefon: 02822/751991 eMail: <u>Fraktion@BGEmmerich.de</u>

www.BGEmmerich.de

Facebook, Twitter, Instagram: BGEmmerich