Lärmschutz an der A995 und A8: "Hoffentlich geht jetzt endlich was vorwärts"

Landtagsabgeordnete Köhler moniert späte Übergabe der Unterschriften zur Lärmschutz-Petition

Im Bayerischen Landtag wurde heute die Petition "Aktion 80/80" zusammen mit Unterschriften für ein Tempolimit auf den Autobahnabschnitten in Unterhaching und Taufkirchen an den Ausschuss für Wohnen, Bau und Verkehr übergeben.

Die Landtagsabgeordnete des Landkreises und Gemeinderätin in Unterhaching Claudia Köhler war bei der Übergabe durch die beiden Bürgermeister anwesend und hofft "dass jetzt endlich etwas vorwärts geht. Lärm macht krank! Darüberhinaus würden Unfälle und Staus mit einem Tempolimit zusätzlich reduziert werden".

Schon im Mai dieses Jahres forderten die Grünen Landtagsabgeordneten Claudia Köhler und Markus Büchler in einem Antrag (Drucksachen Nr. 18/2155) eine dauerhafte Geschwindigkeitsbeschränkung auf 80 Stundenkilometer in beiden Richtungen, nachdem alle Gespräche und Verhandlungen mit dem Ministerium über eine Kostenbeteiligung der Staatsregierung an Lärmschutzmaßnahmen ins Leere liefen. Der Antrag wurde mit den Stimmen der Koalitionsmehrheit aus CSU und FW abgelehnt.

"Schade finde ich allerdings, dass die Unterschriften von den Bürgermeistern erst so spät eingereicht werden. Sie hätten unserem Antrag im Sommer sicher Nachdruck verliehen und vielleicht eine Zustimmung ermöglicht. Ein Tempolimit als kostengünstige Maßnahme zum Lärmschutz sollte selbstverständlich sein."

MdL Markus Büchler: "Der Freistaat hat für die Gesundheit der Bürgerinnen und Bürger durch ausreichend Lärmschutz zu sorgen. Dazu fordere ich die Staatsregierung auf, denn am diesem Autobahnabschnitt gibt es so viele vom Lärm Betroffene wie selten."

Die Petition, die unter dem Schlagwort "Aktion 80/80" läuft, hat zum Ziel, ein rund um die Uhr geltendes Tempolimit von 80 Stundenkilometern für Autos und 60 Stundenkilometern für Lastwagen auf der A8 und der A995 im Bereich der beiden Gemeinden einzuführen. 884 Bürger haben die Petition unterschrieben.