Initiativantrag

der sozialdemokratischen Abgeordneten betreffend

die Sanierung der oberösterreichischen Gemeindestraßen und Güterwege

Gemäß § 25 Abs. 6 Oö. LGO 2009 wird dieser Antrag als dringlich bezeichnet.

Der Oö. Landtag möge beschließen:

Die Oö. Landesregierung wird aufgefordert, den Gemeinden und Wegeerhaltungsverbänden für die Sanierung von Gemeindestraßen und Güterwegen künftig zumindest jene Mittel zur Verfügung zu stellen, die die Jahre zuvor als Landesförderung gewährt worden sind.

Begründung

Die Gemeindestraßen und Güterwege bilden als kommunales Straßennetz die Grundlage der oberösterreichischen Verkehrsinfrastruktur. Sie sind nicht nur für die Erreichbarkeit der Wohnstätten der Oberösterreicherinnen und Oberösterreicher sondern auch für die Erschließung der heimischen Wirtschaftsbetriebe von enormer Bedeutung. Die unterzeichneten Abgeordneten teilen zwar nicht die Auffassung, wonach "Oberösterreichs Kommunale Straßen-Infrastruktur [...] langsam aber sicher zu zerfallen" drohe (siehe FP-Initiativantrag Beilage 1566/2015), sehen aber die Notwendigkeit, mehr Mittel in die Instandhaltung und -setzung zu investieren. Dies wird auch durch eine aktuelle Anfragebeantwortung des zuständigen Landesrats Mag. Steinkellner bestätigt, wonach sich etwa 1.000 km des Güterwegenetzes "in einem desolaten Zustand" befänden und "jährlich rd. 100 km generalsaniert werden" müssten, pro Jahr jedoch nur für 70 bis 80 km Mittel zur Verfügung stünden.

Im Vergleich zum Vorjahr wurde das heurige Budget für den Neu- und Umbau von Gemeindestraßen um 947.500 Euro gekürzt (– 10 %), jenes für den Erhalt der Güterwege um 2.177.700 Euro (– 19 %). Damit die Gemeinden und Wegeerhaltungsverbände ihrer Aufgabe für die Gewährleistung der regionalen Verkehrsinfrastruktur nachkommen können, müssen daher die Landesmittel zumindest auf das Niveau des Vorjahres angehoben werden.

Linz, am 4. April 2016

(Anm.: SPÖ-Fraktion)

Rippl, Peutlberger-Naderer, Weichsler-Hauer, Krenn, Müllner, Punkenhofer, Bauer, Promberger, Binder, Makor, Schaller