

333/J XXI.GP

ANFRAGE

der Abgeordneten Mag. Brunhilde Plank
und Genossen
an den Bundesminister für Wissenschaft und Verkehr
betreffend Fehlen von Infrastrukturmaßnahmen im FPÖVP - Regierungsprogramm

Die enttäuschende Regierungserklärung Schüssels vor dem Nationalrat am 9. Februar 2000 und das dieser zugrundeliegende Koalitionsübereinkommen zwischen FPÖ und ÖVP enthalten lapidare Aussagen zu Unternehmensförderung, jedoch keinerlei Festlegungen zur Verbesserung der infrastrukturellen Verbesserung der Situation in insbesondere benachteiligten Regionen.

Der Bezirk Liezen hat mit massiven Problemen zu kämpfen. Betriebsschließungen ziehen hohe Arbeitslosigkeit nach sich und führen zur Abwanderung der Bevölkerung, vor allem der jungen, arbeitsfähigen. Betriebsansiedelungen erweisen sich als schwierig, da die Infrastruktur im Bezirk nicht den heutigen Erfordernissen für moderne Wirtschaft entspricht.

So ist die Bahnstrecke beinahe im gesamten Bezirk nur eingleisig ausgebaut, das Straßennetz, vor allem im Bereich des Ennstales nicht leistungsfähig genug.

Die neue Festlegung der EU - Zielgebiete benachteiligt große Teile des Bezirks erheblich. Noch ist es dem Land Steiermark nicht gelungen, diese Nachteile durch regionale Wirtschaftsförderung auszugleichen.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Wissenschaft und Verkehr nachstehende

Anfrage:

1. Welche Maßnahmen werden Sie konkret setzen, um die infrastrukturelle Situation des Bezirkes Liezen zu verbessern?

2. Wann werden Sie diese Maßnahmen konkret beginnen, wann werden sie realisiert sein?
3. Wie stehen Sie zum Ausbau der B146?
Wie stehen Sie zu Überlegungen, die B146 mit Mautgebühren zu belegen?
4. Wann werden Sie Maßnahmen zur Realisierung des zweigleisigen Vollausbaus der Eisenbahnstrecke durch das Ennstal setzen?
5. Welche infrastrukturellen Maßnahmen haben Sie für das Land Steiermark vor?
Wann werden Sie diese Maßnahmen beginnen?
Wann werden Sie diese Maßnahmen finalisiert?
Wie werden Sie diese Maßnahmen finanzieren?