

1257/J XXI.GP

### **Anfrage**

der Abgeordneten Mag. Kukacka, Freunde  
und Kollegen  
an den Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie  
betreffend Aufhebung des 110 km/h - PKW - und 60 km/h - LKW - Nacht - Tempolimits auf der  
Pyhrn - und Innkreisautobahn

Ende 1989 wurde zum Schutz der an der Pyhrn - und Innkreisautobahn lebenden Bevölkerung  
vor übermäßiger Lärmbelastung eine nächtliche 110 km/h - Beschränkung für PKW und 60  
km/h - Beschränkung für LKW mit einem höchst zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 7,5  
Tonnen verhängt.

In der Zwischenzeit konnte aber durch geeignete bauliche Maßnahmen (Lärmschutzwände  
und - wälle) die Lärmbelastung der Pyhrn - und Innkreisautobahn so weit reduziert werden,  
sodass eine Beibehaltung dieser Geschwindigkeitsbeschränkung nicht mehr notwendig ist. Sie  
ist somit ein vergessenes Relikt der Inbetriebnahme der beiden Autobahnen und auch im  
Vergleich mit der A1 - Westautobahn, die ein wesentlich höheres Verkehrsaufkommen habe,  
nicht mehr zeitgemäß.

Laut Zeitungsbericht der öö. Sonntagsrundschau vom 16. Juli 2000 hat sich Herr  
Verkehrsminister DI Schmid im Rahmen eines Oberösterreich - Besuches bereiterklärt, „die  
Beschränkung sofort aufzuheben, wenn das Land dies offiziell beantragt.“ In der  
Zwischenzeit haben sich die Landeshauptmannstellvertreter von Oberösterreich Hiesl und  
DI Haider schriftlich an den Verkehrsminister gewandt mit dem Ersuchen, die entsprechende  
Verordnung aufzuheben.

Die unterzeichneten Abgeordneten stellen daher an den Bundesminister für Verkehr,  
Innovation und Technologie folgende

### **Anfrage**

1. Haben Sie diese in der Sonntagsrundschau vom 16. Juli 2000 zitierte Aussage tatsächlich  
getätigt?
2. Haben Sie die oben erwähnten Schreiben von den Landeshauptmannstellvertretern Hiesl  
und DI Haider erhalten?

3. Haben Sie die Absicht, die Tempolimits aufzuheben?
4. Wenn nicht, welche fachlichen Gründe gibt es, die Nacht -Tempolimits in Oberösterreich auf der Pyhrn - und Innkreisautobahn nicht aufzuheben?