

II--3030 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIV. Gesetzgebungsperiode

Nr. 1537/J

1977 -12- 13

A N F R A G E

der Abgeordneten Ing. Gassner
und Genossen
an den Bundesminister für Bauten und Technik
betreffend Ausbau der Erlauftal-Bundesstraße

Die Erlauftal-Bundesstraße zwischen Ybbs und Göstling wurde in den letzten Jahren ausgebaut und entspricht nun heute im wesentlichen den Erfordernissen des heutigen Verkehrs. Zwei Abschnitte sind jedoch in gänzlich veraltetem Zustand. Dies sind die Abschnitte Kienberg - Gaming und Lunz - Stiegengraben. Gerade in diesen beiden Abschnitten gibt es viele Stellen, welche nicht nur den Verkehrsfluß hemmen sondern auch äußerst gefährlich sind. Sie enthalten Fahrbahnunebenheiten, unübersichtliche enge Kurven, schienengleiche Bahnübergänge. Manchmal treffen diese nicht nur verkehrsbehindernden sondern auch lebensgefährlichen Umstände zusammen. Dies führt dazu, daß auf die kurzen Sichtweiten oft ein Ausweichen garnicht möglich ist und die Fahrzeuge zurückschieben müssen, was vor allem im Winter äußerst gefährlich ist.

Aus diesem Grund sind nicht nur die einheimische Bevölkerung sondern auch die vielen Wintersportler an einem raschesten Ausbau der beiden Abschnitte der Erlauftal-Bundesstraße interessiert. Oftmals benützen viele tausend Fahrzeuge diese Bundesstraße; Wintersportler nicht nur aus dem Raum Scheibbs und Melk sondern auch viele Wiener benützen diese Straße, um in das Schigebiet nach Göstling und auf das Hochkar zu kommen.

- 2 -

Die unterzeichneten Abgeordneten stellen daher an den Bundesminister für Bauten und Technik folgende

A n f r a g e :

- 1) Liegen für die Abschnitte Kienberg - Gaming bzw. Lunz - Stiegengraben für den Ausbau der Erlauf-tal-Bundesstraße vom Bundesministerium für Bauten und Technik Detailprojekte auf ?
- 2) Wenn nein, bis wann werden diese fertiggestellt sein ?
- 3) Für welches Jahr ist der Beginn des Ausbaues dieser beiden Abschnitte vorgesehen ?
- 4) Wann ist mit der Verkehrsübergabe der ausgebauten Abschnitte zu rechnen ?