

II- 2715 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 4. Juli 1973

No. 1365/J

A n f r a g e

der Abgeordneten Ing. LETMAIER, BURGER, SCHROTTER
und Genossen
an den Bundesminister für Bauten und Technik
betreffend Ausbau der Umfahrung Leoben.

Im Rahmen einer Pressekonferenz am 29.6.1973, in der Sie die "Dringlichkeitsreihe 1972 - Kriterium Verkehrssicherheit" der Öffentlichkeit vorstellten, haben Sie auch den Ausbau der Umfahrung Leoben auf vier Fahrbahnen angekündigt. Die Zeitungsberichte über diese Pressekonferenz sprechen davon, daß Doz. Dr. Knoflacher vom Kuratorium für Verkehrssicherheit mit der Erarbeitung einer Studie betraut wurde, von deren Ergebnis der Ausbau abhängig gemacht werde. Den Pressemeldungen ist auch zu entnehmen, daß "man anstelle des bisherigen Asphaltbelages Beton aufbringen will", da sich hauptsächlich bei Regen eine Unfallhäufigkeit auf dieser Umfahrungsstraße zeige. Dazu muß festgestellt werden, daß bereits jetzt diese Straße mit einem Betonbelag versehen ist, weshalb vermutet werden muß, daß Sie unrichtig informiert wurden.

Im Interesse einer wirksamen Entschärfung der Leobner Umfahrung stellen die unterzeichneten Abgeordneten an den Bundesminister für Bauten und Technik nachstehende

A n f r a g e :

- 1.) Bis wann wird die Studie bezüglich der Umfahrung Leoben von Doz. Knoflacher abgeschlossen sein?

- 2.) Sind Sie, Herr Bundesminister, bereit, das Ergebnis dieser Studie den unterzeichneten Abgeordneten zur Verfügung zu stellen?
- 3.) Wird diese Studie auch den Bau einer zweiten Tunnelröhre umfassen?
- 4.) Wie lange rechnen Sie mit der Detailprojektierung dieses Straßenabschnittes?
- 5.) Wird es möglich sein, schon im Budget 1974 notwendige Mittel, zumindest für die Grundeinlösung budgetmäßig zur Verfügung zu stellen bzw. werden Sie sich beim Bundesminister für Finanzen hierfür verwenden?
- 6.) Wie lange schätzen Sie, wird die eigentliche Bauzeit nach Abschluß aller Detail-Straßen und Objektplanungen in Anspruch nehmen?