

Republik Österreich

Dr. Johannes Ditz
WirtschaftsministerWien, am 17. August 1995
GZ: 10.101/297-Pr/10a/95Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Dr. Heinz FISCHERParlament
1017 W i e nXIX. GP-NR
1458 /AB
1995 -08- 22

zu 1630 /J

In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 1630/J betreffend den Ausbau der S 35, Abschnitt Bruck Einödfeld - Röthelstein, welche die Abgeordneten Anna Huber und Genossen am 12. Juli 1995 an mich richteten, stelle ich fest:

Punkte 1 und 2 der Anfrage:

Wie weit sind die Vorarbeiten für den Ausbau der S 35 zwischen Bruck an der Mur Einödfeld und Mautstadt (Umfahrung Pernegg) bis heute gediehen?

Welche der vier vorliegenden Ausbauvarianten hat die größte Chance auf eine Realisierung?

Republik Österreich


Dr. Johannes Ditz
Wirtschaftsminister

- 2 -

Antwort:

Vom Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten wurde im Juli 1994 aufgrund der Ergänzung 1994 zum Generellen Projekt 1993 für den Bereich Stausee - Kirchdorf - Mautstadt - Röthelstein im Zuge der S 35 Brucker Schnellstraße die Variante IIA mit Auflagen genehmigt.

Der Landeshauptmann von Steiermark, Bundesstraßenverwaltung, der im Rahmen der Auftragsverwaltung des Bundes mit der Planung, dem Bau und der Erhaltung von Bundesstraßen befaßt ist, ist derzeit mit der Durchführung der weiteren Planungsschritte befaßt.

Punkte 3, 4 und 5 der Anfrage:

Wird mit dem Ausbau vor dem Jahr 2000 begonnen?

Ist es möglich, bereits ein konkretes Datum für den Baubeginn zu nennen?

Aus welchen Gründen wurde der Ausbau bis heute verzögert?

Antwort:

Das erwähnte Bauvorhaben befindet sich in der, aufgrund eines Vorschlages der steiermärkischen Landesregierung, vom Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten erstellten Bedarfsfeststellung für den Ausbau von Bundesstraßen mit Gesamtkosten von 1,15 Mrd.S. in der Dringlichkeitsstufe 1.

Aufgrund der derzeit vorherrschenden gespannten budgetären Situation der Bundesstraßenverwaltung ist die Angabe eines konkreten Baubeginnes seriöserweise nicht möglich.

