

11-4694 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XV. Gesetzgebungsperiode

Nr. 2344 J

1982 -12- 15

A N F R A G E

der Abgeordneten PROBST, ING. MURER
an den Herrn Bundesminister für Bauten und Technik
betreffend B 78 Obdacher Bundesstraße - Umfahrung Weißkirchen

Die Obdacher Bundesstraße (B 78) stellt im Gebiet der Region von Maria Buch - Feistritz die Verbindung des Kernbereiches des Aichfeld - Murbodner Beckens mit dem Obdacher Raum sowie mit dem Lavanttal und dem übrigen Ost- und Südostkärntner Raum dar. Weiters kommt ihr auch die Funktion als überregionale Verbindung zum Grenzübergang Lavamünd nach Jugoslawien zu.

Die B 78 entspricht im Ortsbereich der Marktgemeinde Weißkirchen schon seit Jahren nicht mehr den Anforderungen des Individualverkehrs. Immer wieder kommt es durch die Straßenecken und Engen in Weißkirchen zu Verkehrsbehinderungen sowie zu schweren Umweltbelastungen besonders durch den Schwerlastverkehr. Die Situation wird noch dadurch verschärft, daß der Schwerverkehr - vorwiegend zum Grenzübergang Lavamünd - in den Nachtstunden fast genauso stark wie am Tage ist.

Diese unhaltbare Situation kann nur durch den raschen Bau einer Umfahrung der Marktgemeinde Weißkirchen beseitigt werden. Die Dringlichkeit dieses Projektes ergibt sich auch aus einem vom Österreichischen Institut für Raumplanung 1981 erarbeiteten Kleinregionskonzept, in dem die Umfahrung Weißkirchen als "dringendste Straßenbaumaßnahme in der Region" genannt wird. Seitens des Herrn Bundesministers für Bauten und Technik wurde in einer Anfragebeantwortung im August dieses Jahres (1946/AB zu 1987/J) mitgeteilt, daß er "bereits Weisung gegeben habe, das Bauvorhaben Umfahrung Weißkirchen noch in das laufende Bauprogramm 1982 aufzunehmen."

- 2 -

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

A n f r a g e :

1. In welchem Stadium befindet sich derzeit das Projekt der Umfahrung Weißkirchen ?
2. Bis wann ist mit einer Fertigstellung dieser Umfahrung zu rechnen ?