

XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 5. Juli 1972No. 573/JA n f r a g eder Abgeordneten REGENSBURGER,
und Genossen*Huber*an den Bundesminister für Bauten und Technik
betreffend den Anschluß von Kematen an die Autobahn.

In der Anfragebeantwortung vom 21. März 1972 243/A.B. haben Sie ausgeführt: "Auf Grund eines vom Amt der Tiroler Landesregierung ausgearbeiteten Generellen Entwurfes der Teilstrecke Innsbruck-Landeck der Inntalautobahn wurde vom Bundesministerium für Bauten und Technik antragsgemäß der Errichtung der Anschlußstellen "Innsbruck-West" und "Kranebitten", des Knotens "Zirl" und der Anschlußstelle "Zirl-West" zugestimmt. Im Knoten "Zirl" wird die künftige Seefelder Schnellstraße (S13) von der Inntalautobahn abzweigen. In unmittelbarer Nähe des Knotens ist bereits im Zuge der Seefelder Schnellstraße die Anschlußstelle "Zirl-Ost" vorgesehen.

Ob im Verlauf der Planungen vom Amt der Tiroler Landesregierung versucht wurde, eine eigene Anschlußstelle für Kematen vorzusehen, ist dem Bundesministerium für Bauten und Technik nicht bekannt, da der vorgelegte Generelle Entwurf unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten und verkehrstechnischen Erfordernissen nur mehr die angeführten Anschlußstellen beinhaltet."

Den gefertigten Anfragestellern ist jedoch bekannt, daß sich die Landesbaudirektion beim Amt der Tiroler Landesregierung sehr wohl um die Errichtung einer Anschlußstelle der Autobahn in Kematen bemüht hat und dies wenige Tage nach der Anfragebeantwortung dem Bundesminister für Bauten und Technik auch in Erinnerung gerufen hat.

Die gefertigten Abgeordneten richten daher an den Herrn Bundesminister für Bauten und Technik die

A n f r a g e :

Sind Sie Herr Bundesminister bereit, bei der Ausarbeitung

- 2 -

des Detailprojektes noch einmal zu untersuchen, ob dem Wunsch von Kematen und des gesamten Sellraintales (Schi-
gebiet Kühtai, Großkraftwerk Sellrain - Silz) nach einer
Zu- und Abfahrt im Bereich der Abzweigung der Seefelder
Schnellstraße von der Inntal Autobahn entsprochen werden
kann ?