

II-2703 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen des Nationalrates

XIV. Gesetzgebungsperiode

DER BUNDESMINISTER  
FÜR BAUTEN UND TECHNIK

Zl. 10. 101/75-I/1/77

Parlamentarische Anfrage Nr. 1300 der  
Abg. Egg und Gen. betr. Umfahrung von  
Silz in Tirol.

Wien, am 1. August 1977

An den  
Herrn Präsidenten des Nationalrates  
Anton B e n y aParlament  
1010 W i e n  
-----1255 IAB  
1977-08-01  
zu 1300/J

Auf die Anfrage Nr. 1300, welche die Abgeordneten Egg und Genossen am 29. 6. 1977, betreffend Umfahrung von Silz in Tirol an mich gerichtet haben, beehre ich mich folgendes mitzuteilen:

Zu 1:)

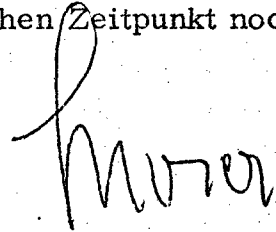
Für die Umfahrung Silz im Zuge der Tiroler Bundesstrasse B 171 liegen keine Planungen vor, jedoch liegt für die Teilstrecke Innsbruck/Ost - Landeck der A 12 beim Bundesministerium für Bauten und Technik eine Generelle Studie aus dem Jahre 1970 vor, auf deren Grundlage in den Jahren 1975/76 die generelle Projektierung der Abschnitte Telfs-Mötz, Haiming-Imst und Imst-Landeck durchgeführt und vom Bundesministerium für Bauten und Technik genehmigt wurde.

Die generelle Projektierung des Abschnittes Mötz-Haiming (Umfahrung Silz) ist hingegen zur Zeit beim Amt der Tiroler Landesregierung noch im Gange und wurde deren Ergebnis dem Bundesministerium für Bauten und Technik noch nicht vorgelegt. Während die Generelle Studie aus dem Jahre 1970 eine Umfahrung des Ortes Silz im Norden rechtsufrig des Inn vorsah, wird nunmehr von der Gemeinde Silz dem Vernehmen nach eine Trassenführung der A 12 in einem Tunnel verlangt. Nähere Einzelheiten sind dem Bundesministerium für Bauten und Technik noch nicht bekannt.

-2-

Zu 2:)

Da gegenwärtig erst generelle Untersuchungen über die Trassenführung der A 12 im gegenständlichen Abschnitt im Gange sind und somit auch die Kosten noch nicht bekannt sind, kann über die Realisierung zum augenblicklichen Zeitpunkt noch keine Aussage gemacht werden.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Murer', is written in a cursive style to the right of the main text block.