

II-4940 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des NationalratesDER BUNDESMINISTER
FÜR BAUTEN UND TECHNIK

XIII. Gesetzgebungsperiode

Zl. 10.101/117-I/1/75

Wien, am 29. August 1975

Betrifft: Parlamentarische Anfrage Nr. 2340
 der Abg. Treichl und Genossen betreffend
 bezirkweise Aufgliederung des Bautenressorts
 für die österreichische Bevölkerung.

2341/A.B.zu 2340/J.Präs: 1. SEP. 1975

An den

Herrn Präsidenten des Nationalrates
Anton B e n y aParlament
1010 Wien

Auf die Anfrage Nr. 2340, welche die Abgeordneten
 Treichl und Genossen in der Sitzung des Nationalrates am 4. 7. 1975
 betreffend Leistungen im Kompetenzbereich des Bautenressorts im
 Bundesland Vorarlberg an mich gerichtet haben, beehre ich mich
 folgendes mitzuteilen:

Das Bautenministerium hat für den Ausbau der
 infrastrukturellen Einrichtungen seit Beginn des Jahres 1971 folgende
 finanzielle Mittel zum Einsatz gebracht:

Für Bundeshochbauten (Schulen, Amtsgebäude, etc.) betragen die
 Gesamtausgaben in den Jahren 1971 bis 1974

211 Millionen Schilling;

für den Straßenbau wurden im gleichen Zeitraum Kreditmittel in der
 Gesamthöhe von

1.670 Millionen Schilling

zur Verfügung gestellt. Der Wasserwirtschaftsfonds sicherte in den
 Jahren 1971 bis 1974 Förderungsmittel von

347 Millionen Schilling

zu, die ein Bauvolumen von etwa der doppelten Höhe auslösten.

- 2 -

zu Zl. 10.101/117-I/1/75

Im Jahre 1975 wird das Bautenministerium voraussichtlich nachstehende Beträge in diesem Bundesland aufwenden:

Für den Bundeshochbau

85 Millionen Schilling,

davon 54 Millionen Schilling an zusätzlichen Mitteln aus dem Konjunkturförderungsprogramm;

für den Straßenbau

788,5 Millionen Schilling,

davon 139 Millionen Schilling an zusätzlichen Mitteln aus dem Konjunkturförderungsprogramm.

Der Wasserwirtschaftsfonds sichert 1975 Förderungsmittel in der Gesamthöhe von

166,8 Millionen Schilling

zu, davon 66,2 Millionen Schilling an zusätzlichen Mitteln aus dem Konjunkturförderungsprogramm. Diese Förderungsmittel lösen ein Bauvolumen von etwa der doppelten Höhe aus.

