

II- 4945 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates

XIII. Gesetzgebungsperiode

DER BUNDESMINISTER
FÜR BAUTEN UND TECHNIK

Zl. 10.101/127-I/1/75

Parlamentarische Anfrage Nr. 2415 der
Abg. Hellwagner und Gen. betr. bezirksweise
Aufgliederung von Leistungen im Kompetenz-
bereich des Bautenressorts für die österr.
Bevölkerung.2346 / A. B.zu 2415 / J.
Präs. am 1. SEP. 1975.

Wien, am 29. August 1975

An den
Herrn Präsidenten des Nationalrates
Anton B e n y aParlament
1010 W i e n

Auf die Anfrage Nr. 2415, welche die Abgeordneten Hellwagner und Genossen in der Sitzung des Nationalrates am 4. 7. 1975, betreffend Leistungen im Kompetenzbereich des Bautenressorts im Bundesland Oberösterreich 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

894 Millionen Schilling;

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

3.456 Millionen Schilling

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

1.117 Millionen Schilling

zu, die ein Bauvolumen von etwa der doppelten Höhe auslösten. Im Jahre 1975 wird das Bautenministerium voraussichtlich nachstehende Beträge in diesem Bundesland aufwenden:

Für den Bundeshochbau

475 Millionen Schilling,

davon 290 Millionen Schilling an zusätzlichen Mitteln aus dem Konjunkturförderungsprogramm;

-2-

für den Strassenbau

1.091,8 Millionen Schilling

davon 143,8 Millionen Schilling an zusätzlichen Mitteln aus dem Konjunkturförderungsprogramm.

Der Wasserwirtschaftsfonds sichert 1975 Förderungsmittel in der Gesamthöhe von

724,3 Millionen Schilling

zu, davon 230,3 Millionen Schilling an zusätzlichen Mitteln aus dem Konjunkturförderungsprogramm. Diese Förderungsmittel lösen ein Bauvolumen von etwa der doppelten Höhe aus.

