

II-7363 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 3533 IJ

A n f r a g e

1992 -10- 01

der Abgeordneten Svhalek
 und Genossen
 an den Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten
 betreffend "Nationalpark Donauauen - Versuche zur Sohlestabilisierung östlich Wiens"

Derzeit tieft sich die Sohle der Donau zwischen Wien und Hainburg um 1 bis 3 cm pro Jahr ein. Diese Eintiefung wird in Zukunft bestenfalls nicht weiter anwachsen. Sollten sich die Länder Wien und Niederösterreich sowie der Bund zu einem Auen-Nationalpark entschließen, sind freie Fließstrecken unbedingt erforderlich. Das Grobkonzept für den Nationalpark Donau-Auen der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal zeigt auf, daß eine Sohlestabilisierung unverzichtbar sein wird. Nach derzeitigem Stand der Planungen sind für die zur Fertigstellung der Machbarkeit der Sohlestabilisierung notwendigen Untersuchungen rund 60 Mrd. Schilling erforderlich. Der Untersuchungszeitraum dürfte bei 3 bis 5 Jahren liegen. Für die Durchführung dieser Untersuchungen ist die Wasserstraßendirektion als nachgeordnete Dienststelle des Bundesministeriums für wirtschaftliche Angelegenheiten zuständig.

Da bereits Ende 1993 mit dem Vorliegen politisch rasch zu entscheidender Nationalparkvarianten zu rechnen ist, eine Entscheidung aber nur fallen kann, wenn geklärt ist, ob und zu welchen Bedingungen die Sohlestabilisierung machbar sein wird, ist von entscheidender Bedeutung, wie rasch die nötigen Untersuchungen in Angriff genommen und beendet werden können.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher nachstehende

A n f r a g e :

1. Beabsichtigt das Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten die für die Klärung der Machbarkeit zur Sohlestabilisierung erforderlichen Untersuchungen - Modellversuche, Naturversuche - zu beauftragen?
2. Wann werden für diesen Fall Ergebnisse vorliegen?
3. Sind sie sich bewußt, daß es vor allem von diesen Untersuchungen abhängt, ob ein Auen-Nationalpark sinnvollerweise eingerichtet werden kann?