

II- 2644 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 30. Mai 1973

No. 1305/J

A n f r a g e

der Abgeordneten Dipl. Vw. Josseck, Peter und Genossen,
an den Herrn Bundesminister für Bauten und Technik,
betreffend die Errichtung einer 110 KV-Leitung von
Stegg nach Bad Aussee.

Die Oberösterreichische Kraftwerke AG (OKA)
plant die Errichtung einer 110 KV-Leitung von Steeg
nach Bad Aussee, die quer über das Nordende des
Hallstättersees, hievon parallel zum restlichen Nordufer,
und anschließend quer durch den Fremdenverkehrsort
Untersee (Gemeinde Bad Goisern) geführt werden soll.
Die Trassenführung wurde nach einem Vorprüfungs-
verfahren bereits vom Bundesministerium für Bauten
und Technik genehmigt.

Sofort nach dem relativ späten Bekanntwerden dieses
Projektes erhoben sich in der Öffentlichkeit Proteste
gegen die damit verbundene schwere Beeinträchtigung
der teilweise unter Naturschutz stehenden Uferlandschaft
des Hallstättersees sowie des Fremdenverkehrsortes
Untersee.

In diesem Zusammenhang wurde ein einstimmiger Beschluß
des Gemeinderates von Bad Goisern für eine Verkabelung
und gegen den Bau einer Freileitung gefaßt und auch
sind entsprechende Eingaben an die OKA, die ober-
österreichische Landesregierung sowie an das Bundes-
ministerium für Verkehr gemacht worden.

-2-

Weiters wurde heftig das Verhalten der Naturschutzbehörde kritisiert, die gegen die Trassenführung keinen Einspruch erhoben hat.

Selbstens der OKA wurde zwar eine Verkabelung für technisch möglich erklärt, wegen der Mehrkosten jedoch abgelehnt.

Die unterzeichneten Abgeordneten vertreten jedoch die Meinung, daß die Mehrkosten im Hinblick auf die einmalige Landschaft des Secufers sehr wohl gerechtfertigt wären und richten daher an den Herrn Bundesminister für Bauten und Technik die

A n f r a g e :

Wird das Bundesministerium für Bauten und Technik die Bewilligung des Projektes einer 110 KV-Leitung mit der Auflage einer Verkabelung im Gebiet des Hallstättersees verbinden?