

II-11776 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 5744 13

1993 -12- 03

A N F R A G E

der Abg. Mag. Haupt, Dolinschek und Kollegen
an die Bundesministerin für Umwelt, Jugend und Familie
betreffend Kraftwerks- und Kanalisationspläne im Mölltal

Seit 1973 hat die KELAG Pläne für die Ableitung des Astenbaches in die Kraftwerksgruppe
Fragant. Durch die damalige Nationalparksdiskussion kam es jedoch nicht zu der
beabsichtigten Verwirklichung.

In Lainach hat die KELAG jetzt eine Variante für die Ableitung des Astenbaches präsentiert,
die auf massiven Widerstand der Mölltaler Gemeinden und des Österreichischen
Alpenvereines stößt, da neben dem Astenbach auch der Sabernitzenbach und der Mollenbach
in den Wurten- und weiter in den Oschenigspeicher gepumpt werden sollen. Durch die
erforderliche Stollenlänge von 13 km wird das Projekt mit 300 Mio Schilling veranschlagt.
Nach Expertenmeinung ist der Möll schon zu viel Wasser entzogen worden. Als Indizien
werden die erforderlichen Schotter-Ausbaggerungen an der Möll und die 60-Millionen-
Dotierung seitens der KELAG für die Heiligenbluter Kläranlage (zu wenig Wasser, daher
verringerte Aufnahmefähigkeit von schmutzigen Abwässern) genannt.

Bei einem Kraftwerksbau besteht die Gefahr, daß es zu fatalen hydrologischen und
ökologischen Auswirkungen auf die trockengelegten Bachstrecken und das gesamte Obere
Mölltal kommt.

Daher richten die unterzeichneten Abgeordneten an die Frau Bundesministerin für Umwelt,
Jugend und Familie folgende

A n f r a g e :

1. Werden Sie eine Garantieerklärung fordern, wonach bei einem Kraftwerksbau das ökologisch notwendige Restwasser in der Möll verbleibt?
2. Welche der Mölltaler Gemeinden haben bis dato einzeln oder gemeinsam Mittel der Siedlungswasserwirtschaft für Kanalbauten beantragt?
3. Wird es zu einer Umweltverträglichkeitsprüfung der geplanten Projekte kommen?
Wenn nein, warum nicht?
4. Werden Sie sich dafür verwenden, daß es nicht zu einem Kraftwerksbau kommt?
Wenn nein, warum nicht?