

II-117% der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen  
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 5744 IJ

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  
betrifft 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 Sabernitzbach 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?