

APA 103-ID

Und wieder das Thema Hainburg 1

Utl.: DOKW beschloß Untersuchung über Kraftwerksgegner =
W I E N, 11.8. (apa) - Der Vorstand der österreichischen Donaukraft-
werke AG (DOKW) gab heute, Donnerstag, der apa bekannt, daß die
Kraftwerksgesellschaft ab sofort das Wiener Büro Dr. Steinhauser
beauftragt hat, "die Zusammenhänge und Hintergründe der Gruppenini-
tiativen gegen das Kraftwerksprojekt Hainburg zu erheben und auf
Basis dieser Untersuchungen entsprechende informative Aktivitäten zu
setzen". Konkret geht es dem DOKW-Vorstand um das Aufzeigen der
Diskrepanz zwischen diskutierbaren und lösbaren Auflagen des Umwelt-

schutzes einerseits und dem Versuch, völlig anders gelagerte
Gruppen- und Einzelinteressen durchzusetzen, andererseits. Auch im
Interesse der ehrlich engagierten Umweltschützer sollten die
Bemühungen um Harmonisierung von ökologie und ökonomie nicht miß-
braucht und diffamiert werden.+++

Nach Ansicht des DOKW-Vorstandes werden verschiedentlich sach-
liche Informationen auf Betreiben der Kraftwerksgegner entstellt
wiedergegeben. Von einzelnen Gegnern des Kraftwerkes gebe es auch
nicht gerechtfertigte Parteienstellung und willkürliche Protest-
kampagnen.

Zwtl.: Hintermayer für interdisziplinäres Expertenteam

Als Sofortmaßnahme forderte der Freiheitliche Abg. Sepp Hinter-
mayer im Pressedienst seiner Partei die Bestellung eines interdis-
ziplinären Expertenteams unter Beiziehung des Sonderbeauftragten für
Umweltfragen in Niederösterreich, Dipl. Ing. Dr. Lutz, als Hilfe-
stellung für die Entscheidungsträger. Bevor mit dem Bau von Hainburg
begonnen wird, sollte nach Ansicht Hintermeyers nicht nur die
energiepolitische Notwendigkeit geprüft werden. Es wären vorher der
Ausbau der Hauptkläranlage Wien auf vollbiologische Reinigung und
der EBS auf volle Schlammübernahmekapazität ebenso notwendig wie
eine Untersuchung der Fluß-Sedimente und der Grundwasserverhält-
nisse sowie eine Umweltverträglichkeitsprüfung. Probleme der
Arbeitsplatzsicherung müsse man auch anders als durch einen Kraft-
werksbau lösen können. (Forts.mögl.)sa/kg