

Kleine Anfrage

Abg. Neddermeyer (Grüne)

Hannover, den 28. 6. 1982

Betr.: Kraftwerk Mehrum

1979/1980 wurde der 700 Megawatt-Block des Kraftwerkes Mehrum in Betrieb genommen. Diese Anlage verbraucht bei Vollast in der Stunde 220 t Steinkohle, wobei 4,4 t Schwefeldioxid ausgeworfen werden. Im Jahresbetrieb ergibt dies ca. 26000 t Schwefeldioxid (SO²). Nach zwei Jahren Betriebszeit wurde Anfang dieses Jahres die erste Stufe der Entschwefelungsanlage in Betrieb genommen, die etwa 30 % des SO² ausfiltert. Die gesetzlichen Bestimmungen sehen vor, daß im Jahresmittel 80 % des Schwefels ausgefiltert werden.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie konnte eine Inbetriebnahme des Kraftwerkes Mehrum (700 MW-Block) zugelassen werden, ohne daß die gesetzlichen Bestimmungen eingehalten wurden?
2. Was beabsichtigt die Landesregierung zu tun, um diese Bestimmungen in dem Kraftwerk durchzusetzen?

Neddermeyer

(Ausgegeben am 16. 8. 1982)