

# Gegner rügen: Unterlagen kamen zu spät

## Neue Erörterung zum Kraftwerk gefordert

**LÜNEN • Einwender und die Bürgerinitiative Kontra Kohlekraft beantragen eine erneute öffentliche Erörterung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens für das geplante Trianel-Kohlekraftwerk im Stummhafen.**

„Wir rügen, dass die Ergänzungen zur Immissionsprognose von Trianel erst während der laufenden Anhörung zur Verfügung gestellt wurden. Das ist nicht akzeptabel. Wir müssen die Chance zur Prüfung haben. Der neue Termin ist für die Durchführung eines ordnungsgemäßen Verfahrens dringend erforderlich“, begründete Dr. Johannes Hofnagel den Antrag.

In der Sache drehte es sich am gestrigen 6. Tag der Anhörung im Hansesaal um Emissionen aus dem 160-Meter hohen Kühlturm, über den auch die Rauchgase abgeführt werden sollen.

### Großer Inhalator

Während die Gegner befürchten, dass der Kühlturm ähnlich einem medizinischen Vernebler (Inhalator) wirke und vermutete Schadstoffe in die Atemwege gelangten, erklärte Trianel, dass die Konzentration im Wasserdampf des Kühlturms einem Millionstel der Konzentration in

einem medizinischen Inhalator entspreche.

Thomas Matthée, Vorsitzender der BI Kontra Kohlekraftwerk, forderte, dass Trianel in Wohngebieten Messpunkte einrichten und die Daten im Internet veröffentlichen solle. Dabei müsse auch Quecksilber gemessen werden.

### Störfälle

Für Störfälle, bzw. bei Betriebsstörungen (Ausfall der Rauchgasentschwefelung) forderten die Gegner, festzuschreiben, dass die Anlage sofort heruntergefahren werde, „um zu verhindern, dass unnötig viele Schadstoffe freigesetzt werden“, so ein Einwender.

Einwender befürchten, dass durch die Kühlturmschwaden die Sonnenscheindauer vermindert werde und dies u.a. zu gesundheitlichen Schäden führe.

Diesen Zusammenhang konnte Dirk Heller, Mitarbeiter des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz so nicht bestätigen: „Es gibt keine Hinweise, dass es durch Verschattung zu Effekten bei den Menschen kommt.“ Ähnliches gelte wohl auch für die Pflanzen. • hi-