

An den  
Ortsausschuß Bramfeld  
Ortsamt Bramfeld  
Herthastr. 20  
  
22179 Hamburg

## Wasserqualität des Bramfelder See

Hamburg, den 15. Februar 2003

### Anfrage

Im Zusammenhang mit dem „Pflege- und Entwicklungskonzept für die Gehölzbestände am Bramfelder See“ sowie den Erfahrungen mit den regelmäßig durch Sauerstoffmangel im Sommer vorkommenden Problemen mit den Gewässern, vermutet die CDU-Fraktion im Bramfelder Ortsausschuß grundlegende Probleme mit den Gewässern Bramfelder See, Seebek und Appelhoffweiher.

**Vor diesem Hintergrund bitten wir die Verwaltung um die Beantwortung folgender Fragen:**

1. Welche Wassergüteklasse hat der Bramfelder See?
2. Mit welchen Stoffen ist der Bramfelder See belastet:
  - 2.1. Biologisch?
  - 2.2. Chemisch?
  - 2.3. Schwermetalle?
3. Wurden in den letzten fünf Jahren regelmäßig Wasserproben gezogen?
  - 3.1. Wann wurden diese gezogen?
  - 3.2. An welchen Stellen wurden diese Proben gezogen?
  - 3.3. Gibt es Stellen, an denen früher Proben gezogen wurden, dieses heute dort aber nicht mehr durchgeführt wird? Falls ja, warum wird dort heute nicht mehr kontrolliert?
  - 3.4. Falls die Proben nicht regelmäßig gezogen werden: Kann es durch diese Tatsache aus Sicht der Verwaltung zu Verfälschungen der Meßergebnisse kommen?

4. An welchen Stellen wird Oberflächenwasser in den Bramfelder See eingeleitet?
5. Welche Parameter wurden und werden am Bramfelder See untersucht:
  - 5.1. Biologisch?
  - 5.2. Chemisch?
  - 5.3. Schwermetalle?
6. Sind der Verwaltung natürliche Quellen für die Wassereinspeisung im See bekannt?
  - 6.1. Wenn ja, wieviel sind es und wo befinden sich diese?
  - 6.2. Wenn nein, sind Untersuchungen durchgeführt worden, um festzustellen, ob natürliche Quellen im See vorhanden sind?
    - 6.2.1. Wenn nein, warum nicht?
    - 6.2.2. Wenn ja, wann sind diese durchgeführt worden und welches Ergebnis hatten diese?

Für die CDU-Fraktion

gez. Jürgen Peters  
gez. Klas-Hendrik Poppe  
gez. Harald Gohert  
gez. Dieter Bauermeister  
gez. Brian Sidney Dahl