

II- 6566 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 3258 /J

1989 -02- 10

A n f r a g e

der Abgeordneten Dr. Kurt Preiß und Genossen an den Herrn Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft betreffend die Gewässergüte der österreichischen Donau und ihrer Nebenflüsse.

In den letzten Monaten kam es wiederholt zu heftigen Diskussionen über die Gewässergüte der Donau. Während Grüngruppierungen behaupten, sie hätten auf einer Fahrt mit einem "Öko-Dampfer" festgestellt, daß die Donau knapp vor einem "ökologischen Kollaps" stehe, wird in einer Anfragebeantwortung der Frau Bundesminister für Umwelt, Jugend und Familie auf Grund von Messungen der zuständigen Bundesdienststellen festgestellt, daß sich die Gewässergüte in den letzten Jahren spürbar gebessert habe. Während die an der österreichischen Donau liegenden wichtigsten Ballungszentren durch die Errichtung von Kläranlagen sicher für eine Entlastung gesorgt haben, wird der Zustand mancher Nebenflüsse für sehr schlecht gehalten. Um angesichts dieses komplizierten Fragenkomplexes mehr Sachlichkeit in die Diskussion zu bringen, stellen daher die unterfertigten Abgeordneten folgende

A n f r a g e

- 1) Welche durchschnittliche Wassergüte bringen die wichtigsten Nebenflüsse in den Donaustrom ein, wobei insbesondere folgende Gewässer von Interesse sind: Inn, Gr.Mühl, Traun, Enns, Aist, Ybbs, Erlauf, Krems, Traisen, Kamp, Schmida, Wien, Fischa, Rußbach und March.
- 2) Gilt die Ybbs mit Recht als der verschmutzteste Zubringer der Donau?
- 3) Wie weit sind die seinerzeit angekündigten Sanierungsmaßnahmen für die Ybbs bereits gediehen, bis wann ist ein befriedigender Zustand erreichbar?

- 4) Welche Arten von Hauptbelastungen für alle angeführten Gewässer lassen sich anführen? Sind deren Verursacher feststellbar?
- 5) Haben die Stauhaltungen der Donaukraftwerke Auswirkungen auf die Selbstreinigungskraft der Donau?
- 6) Lässt sich der Anteil des Schiffsverkehrs einschließlich der privaten Motorboote an der Wasserbelastung feststellen?