

Protokollauszug

aus der

14. öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Ordnung, Umweltschutz und ländliche Entwicklung vom 18.02.2010

öffentlich

Top 3.2 Runder Tisch "Potsdamer Gewässer" 09/SVV/0844 zurückgezogen

Herr Dr. Schütte (MUGV) weist darauf hin, dass die Wasserrahmenrichtlinie der EU für alle Mitglieder der EU gültig ist. Er stellt anhand einer Powerpoint-Präsentation die für alle EU-Mitgliedsstaaten gültigen Ziele vor.

Anschließend erklärt er, dass alle Seen, die größer als 0,5 km² und Fließgewässer mit einem Einzugsbereich von mehr als 10 km² gesamtes Grundwasser einbezogen sind. Er präsentiert das Ergebnis der Gewässerüberwachung 2007 – 2008.

Frau Koll (LUA) erörtert anhand einer Powerpoint-Präsentation den Zeitplan der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie sowie die Ergebnisse der Zustandsbewertung.

Herr Naber bittet um Ausreichung der Liste über den Zustand der Potsdamer Gewässer als Anlage zum Protokoll.

Frau Koll verweist auf die Internetseite, auf der die Seite herausgezogen werden kann.

Herr Naber erklärt, dass der Antrag aufrecht erhalten bleibt.

Herr Jankowski (Bereich Umwelt und Natur) wirbt dafür, dem Antrag nicht nachzugehen und kein gesondertes Gremium neben dem bereits bestehenden einzurichten.

Herr Teuteberg wirbt dafür, im Internet die Informationen in geeigneter Form den Bürgern und Interessierten zur Verfügung zu stellen. Aus seiner Sicht ist der Antrag somit erledigt.

Herr Dr. Seidel bittet, regelmäßig über den Fortgang im KOUL-Ausschuss zu informieren.

Herr Rietz schließt sich der Meinung von Herr Teuteberg an. Aus seiner Sicht sollte der Antrag als erledigt betrachtet werden.

Frau Oldenburg weist darauf hin, dass der Antrag zwei unterschiedliche Sachverhalte enthält. Sie spricht sich gegen die Einrichtung eines Runden Tisches aus, da dies nicht zielführend ist.

Herr Dr. Schütte weist darauf hin, dass die Zuständigkeiten hier sehr klar geregelt sind und auch die Beteiligungsmöglichkeiten genutzt werden.

Herr Naber zieht den Antrag zurück.