

Im Zweifel gegen den Naturschutz?

Massiver Nährstoffzufluss der Lethe macht nicht an Kreisgrenze halt

LANDKREIS • Mit der Diskussion im Umweltausschuss des Landkreises Oldenburg zur Ausweisung von Bereichen der oberen Lethe und ihrer Nebengewässer als Naturschutzgebiet (wir berichteten) beschäftigte sich der SPD-Unterbezirksvorstand Oldenburg-Land während seiner jüngsten Sitzung.

Die SPD-Kreistagsmitglieder berichteten über den Antrag der „Biologischen Schutzgemeinschaft Hunte“ (BSH) auf Unterschutzstellung, begründet mit dem hohen Nährstoffgehalt der oberen Lethe – verursacht durch intensive Landwirtschaft in der Region. Große Teile dieses Gebiets befinden sich im Landkreis Cloppenburg, der kleinere Teil im Landkreis Oldenburg. Da die obere Lethe auch die Ahlhorner Fisch-

teiche speist, die als FFH-Gebiet ausgewiesen sind, sei gerade dort mit nachhaltigen Schädigungen zu rechnen. Der Landkreis Cloppenburg lehnt eine Unterschutzstellung der oberen Lethe auf seinem Gebiet kategorisch ab, während der Landkreis Oldenburg dieses als sinnvoll ansieht.

■ Arten-Rückgang ■ zeigt sich bereits

„Nur den kleineren Teilbereich im Landkreis Oldenburg unter Naturschutz zu stellen, macht wenig Sinn und löst die Probleme für die Ahlhorner Fischteiche nicht“, meinte Axel Brammer als Mitglied des Umweltausschusses.

Da die Ahlhorner Fischteiche als FFH-Gebiet ausge-

wiesen sind, besteht seitens der Niedersächsischen Landesregierung die Pflicht, alle sechs Jahre nachweisen zu müssen, dass keine Verschlechterung im ökologischen Gleichgewicht entsteht. Schon jetzt, so die BSH, zeige sich ein Rückgang in der Artenvielfalt. „Wenn die Ahlhorner Fischteiche als FFH-Gebiet gefährdet sind, tritt auch ökologisch ein immenser Schaden ein“, betonen Brammer und seine SPD-Landtagskollegin Renate Geuter.

Hier gelte es deshalb seitens der Landesregierung, einzugreifen, um das wichtige Kulturdenkmal „Ahlhorner Fischteiche“ auch für kommende Generationen zu erhalten und die vom Land Niedersachsen eingegangenen Verpflichtungen zum Schutz zu erfüllen.