

PRESSEMITTEILUNG - 257-

22.08.2022

Information zur aktuellen Situation am Rudower See

Am gestrigen Sonntag, den 21.08.2022, wurde der Rufbereitschaftsdienst Umwelt der Kreisverwaltung Prignitz über tote Fische im Bereich der Badeanstalt Lenzen/Haus am See informiert. Mitglieder des Angelvereines Lenzen haben schon am Sonntag in Abstimmung mit dem Kreisanglerverband Prignitz die verendeten Fische eingesammelt und fachgerecht entsorgt.

Eine Kontrolle durch die untere Wasserbehörde am Montag, den 22.08.2022, hat ergeben, dass an der Badestelle Seeende (Campingplatz) ein Sauerstoffgehalt von rund 10 mg/l, an der Badestelle Bungalowsiedlung Hechtsfurth ein Sauerstoffgehalt von 6 mg/l und an der Badeanstalt/Haus am See ein Sauerstoffgehalt von knapp 3 mg/l festgestellt wurde. Zudem war im Bereich der Badeanstalt eine begrenzte Algenmassenentwicklung erkennbar. Eine relevante Anzahl toter Fische wurde nicht festgestellt.

Nach den Berichten von Augenzeugen waren am Sonntag vornehmlich tote Jungfische festzustellen. Entsprechend der lang andauernden hohen Luft- und Wassertemperaturen, der lange vorherrschenden starken Sonneneinstrahlung und des schwachen Windes in den letzten Tagen liegt es nahe, dass es im Rudower See an einigen Stellen zu einer örtlich begrenzten Algenmassenentwicklung mit geringen Sauerstoffgehalten im Wasser gekommen ist. Diese Umstände erklären auch die vorrangige Betroffenheit von Jungfischen.

Die untere Wasserbehörde geht nicht von einer Einleitung wassergefährdender Stoffe in den See aus. Eine ebenfalls am Montag durchgeführte Kontrolle des Gesundheitsamtes Prignitz für die beiden Badestellen Campingplatz und Badeanstalt erbrachte für die Badeanstalt eine schlechtere Sichttiefe. Dies korrespondiert mit den durch die Wasserbehörde festgestellten Messwerten.

Die Ergebnisse der am Montag entnommenen Proben zur Feststellung der Keimbelastung an den Badestellen werden voraussichtlich am Mittwoch zur Verfügung stehen. Derzeit besteht keine Veranlassung für die Anordnung eines Badeverbotes.