

Donau zu warm: Regierung ruf neue Warnstufe aus – AZ vom 05.08.2022

Donau zu warm: Regierung ruft neue Warnstufe aus

Die Hitze macht der Natur weiter zu schaffen – Hohe Wassertemperatur gefährdet Gewässerorganismen

Regensburg. (sbö) Die Donau wird zu warm. Und deswegen greift die Regierung der Oberpfalz jetzt zu drastischen Mitteln. Auf der Grundlage des „Alarmplans bayerische Donau-Gewässerökologie“ wird von der Regierung jetzt die Alarmstufe „Warnung“ für den Meldebereich 3 von Regensburg bis Passau ausgesprochen.

Grund für diesen Schritt ist die derzeit anhaltende warme und trockene Wetterlage, die auch die gewässerökologischen Verhältnisse in der Donau beeinflusst.

„Die automatische Messstelle Pfelling bei Deggendorf weist seit über sieben Tagen in der Tagesspit-



Getrockneter Kies am Ufer der Niedrigwasser führenden Donau. Die Hitze macht dem Fluss zu schaffen.

Symbolbild: Armin Weigel/dpa

ze eine Wassertemperatur von über 25 Grad auf. Aufgrund der Wetterlage und der prognostizierten Hitzetage ist mit einem Anstieg deutlich über 26,5 Grad zu rechnen. Zudem erhöht sich durch den prognostizierten Wetterumschwung die Wahrscheinlichkeit, dass die Sauerstoffverfügbarkeit in den nächsten Tagen in den frühen Morgenstunden unter 6 mg/l fällt“, teilt die Regierung offiziell mit.

Ziel der Warnung sei es, mit vorsorgenden Maßnahmen die Belastungen der Gewässerorganismen in der Donau so gering wie möglich zu halten. „Das bedeutet, dass die zuständigen Wasserwirtschaftsämter

und Kreisverwaltungsbehörden Maßnahmen umsetzen.“ Es gehe hier um die Verbesserung des Sauerstoff- und Temperaturregimes sowie um die Unterbindung von Aktivitäten, die zu einer weiteren Verschlechterung des Sauerstoffgehalts durch erhöhte Sauerstoffzehrung oder zu einer Verschlechterung des Temperaturregimes durch erhöhte Wärme-Einleitung führen.

Unterbunden werden sollen demnach auch Aktivitäten, die zu einer weiteren Verschlechterung der Gewässerökologie führen können, wie zum Beispiel Schlammräumungen und Baggerarbeiten in der Donau.