

Kraftwerk Traun Pucking: Wasserstand im Staubereich wurde wieder angehoben

Die Energie AG führte beim Kraftwerk Traun-Pucking Instandhaltungsarbeiten durch. Der vorübergehend abgesenkte Wasserstand im Staubereich wurde wieder angehoben. Der Radweg entlang des Nordufers ist wieder frei benützbar.

Das Kraftwerk Traun-Pucking leistet nicht nur einen Beitrag zur sauberen Stromerzeugung aus Wasserkraft, sondern sorgt zusätzlich im Umfeld des Stauraums für einen stabilen Grundwasserstand. Für Instandhaltungsarbeiten im Dammbereich war eine vorübergehende Absenkung des Wasserspiegels im Stauraum erforderlich. Ein Großteil der Arbeiten wurde bereits durchgeführt, wodurch der Staupegel wieder auf das ursprüngliche Niveau angehoben werden konnte. Im Frühjahr wird noch einmal für wenige Tage abgesenkt um die Arbeiten abzuschließen.

Die außergewöhnliche Trockenheit hat heuer den natürlichen Grundwasserspiegel auf ein sehr niedriges Niveau gebracht, wodurch bei verschiedenen Grundwassernutzungen, Beeinträchtigungen gegeben waren. Ortsansässige Installateure und Brunnenbaufirmen waren laufend im Einsatz um betroffene Anlagen anzupassen und wieder in Gang zu setzen.

Alle Radwege entlang des betroffenen Traunabschnitts, welche wegen des Baustellenverkehrs umgeleitet werden mussten, sind wieder frei benützbar.



Foto: Kraftwerk Traun-Pucking