

Pressemitteilung
27. Juni 2025

Am Pfaffensteiner Wehr: Brückensperrungen wegen Instandsetzungsarbeiten ab 1. Juli

- **Zeitweise Sperrungen aus Sicherheitsgründen unvermeidbar**
- **Sperrungen werden morgens und abends ausgesetzt**

Ab Dienstag, dem 1. Juli 2025, muss die Wehrbrücke über den Donaukanal am Uniper Kraftwerk am Winzerweg in Regensburg zeitweise gesperrt werden. Hintergrund sind kurzfristig notwendig gewordene Instandsetzungsarbeiten am Triebwerk Regensburg für die im Vorfeld sogenannte Revisionsverschlüsse in das Ober- und Unterwasser des Triebwerks gesetzt werden müssen. Weil dazu ein Autokran sehr große und schwere Bauteile, insgesamt zehn Dammtafeln von je 4 bis 5,5 Tonnen, von einem LKW-Tieflader auf der Brücke entladen und auf ihre Montage-Position schwenken wird, ist eine Nutzung für Fußgänger und Radfahrer aus Sicherheitsgründen nicht zu verantworten.

Die Brücke wird deswegen am 1. Juli von 11:00 Uhr bis 17:00 Uhr gesperrt werden. Auch in den Folgewochen kann es zu stundenweisen Vollsperrungen kommen. Um den Radfahrern und Fußgängern, die die Brücke gerne nutzen, entgegenzukommen, werden die Sperrungen erst nach 8:30 Uhr durchgeführt. Gegen 17:00 Uhr werden die Sperrungen wieder aufgehoben. Der nördliche Stahlsteg ist von den Sperrungen nicht betroffen und kann uneingeschränkt genutzt werden. Wir bitten die Anwohner um Verständnis und um Beachtung der Sperrungen. Sie dienen der Sicherheit aller Beteiligten.

Das Triebwerk Regensburg wurde 1990 an das seit 1977 bereits existierende Kraftwerk Regensburg angebaut. Es hat eine Leistung von 2,3 MW und erzeugt im Jahr rund 15 Mio. Kilowattstunden aus der Kraft der Donau. Das entspricht dem Jahresstrombedarf von rund 4.500 Haushalten

Wasserkraft bei Uniper

Wasserkraft ist die Basis unserer CO₂-freien Stromerzeugung und ein integraler Bestandteil unserer DNS. Wir verfügen über eine Erfahrung als Wasserkraft-Betreiber von über 125 Jahren und sind in Deutschland mit einer Ausbauleistung von knapp 2.000 Megawatt der größte Erzeuger regenerativen Stroms aus Wasserkraft. Vor allem an Main, Donau, Lech und Isar betreibt Uniper mehr als 100 Laufwasser-, Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke. Diese Kraftwerke erzeugen zusammen jährlich rund fünf Milliarden Kilowattstunden – eine Strommenge, die ausreicht, den Jahresbedarf von über 1,6 Mio. privaten Haushalten zu decken und Emissionen von rund 2,8 Mio. Tonnen Kohlendioxid pro Jahr zu vermeiden. Unsere Anlagen produzieren vielfältigen Zusatznutzen von Hochwasserschutz, über Beiträge zur Netzstabilität bis hin zu Gewässerreinigung. Das bedarfsgerechte Zusammenspiel der Kraftwerke wird von einer Zentralwarte am Unternehmenssitz der deutschen Wasserkraft in Landshut gesteuert.

Uniper Kraftwerke GmbH
Altjoch 21
82431 Kochel am See
www.uniper.energy

Für Rückfragen steht
zur Verfügung:

Theodoros Reumschüssel
T 49 88 51-77-2 17
F 49 88 51-77-2 98
theodoros.reumschuessel@uniper.energy

