



Pressemitteilung
05. April 2024

Ausbaggerungen an der Isar in Landshut und Kiestransporte an die Wiedereinbringstellen sind abgeschlossen

Radweg-Umleitung werden ab 10.04.2024 aufgehoben

Die seit Sommer 2023 laufenden Arbeiten zur Ausbaggerung der Isar in Landshut durch Uniper und der begleitende Abtransport des gebaggerten Kieses durch das Wasserwirtschaftsamt Landshut wurden Ende März 2024 erfolgreich beendet.

Die für die Maßnahme zeitweise erforderliche Umleitung des Radweges im Bereich der Schwedenschanze bis Ohu ist ab dem 10.04.2024 aufgehoben und die ursprüngliche Route entlang des Stausees wieder befahrbar. Die Wege zum „Alten Hafen“ sind dann ebenfalls wieder für die Öffentlichkeit passierbar.

Uniper und das Wasserwirtschaftsamt Landshut bedanken sich für das Verständnis für die im Sinne der Sicherheit unvermeidbaren Sperrungen und die mit der Maßnahme einhergehenden Beeinträchtigungen.

Wasserkraft bei Uniper

Uniper ist in Deutschland mit einer Ausbauleistung von knapp 2.000 Megawatt der größte deutsche 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 Millionen privaten Haushalten zu decken und Emissionen von rund 2,8 Millionen Tonnen Kohlendioxid pro Jahr zu vermeiden. 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