

Pressemitteilung  
01. Dezember 2023

## Generalsanierung des Loisach-Isar-Kanals geht in letzte Etappe

- **Wasserführung wird wieder erhöht**
- **Projektabschluss im Frühjahr 2024 vorgesehen**

Seit September 2022 wurde der rund 10 km lange Kanal saniert. Dazu wurde seine Wasserführung deutlich reduziert. Im Rahmen der rund 8 Mio. Euro teuren Generalsanierung wurde der Kanal über eine Strecke von einem Kilometer von ca. Kanal km 2+800 bis 3+800 über den gesamten Kanalquerschnitt abgedichtet. Darüber hinaus wurde im gleichen Bereich und an weiteren, kurzen Abschnitten nördlich von Eurasburg bis hin zur sogenannten „Loisachannäherung“ bei Gelting eine Erhöhung des Damms vorgenommen und die Dammkrone als Unterhaltsweg ausgebaut. An der Loisachannäherung wurde eine Abdichtung des Kanals durchgeführt. Um künftig die Erreichbarkeit des Damms und von allen fünf Durchlassbauwerken zur Kontrolle und Pflege sicherzustellen, wurden auch auf der rechten Dammseite die Dammkronen ausgebaut. Neben der Sanierung des Einlaufbauwerks bei Beuerberg wurden auch die Durchlassbauwerke punktuell saniert.

Ab Montag, 4. Dezember, ist vorgesehen, die Wasserführung des Kanals wieder bis auf Normalbetrieb zu erhöhen. Dies ist abhängig vom Wasserdargebot und dem Einsatz des Walchenseekraftwerks. Im Frühjahr 2024 müssen noch Restarbeiten an den Durchlässen und Stahl- und Geländerbauarbeiten durchgeführt werden.

### Hintergrund:

Der Kanal wurde gemeinsam mit dem Walchenseekraftwerk zwischen 1921 und 1924 errichtet, um die Loisach ab Beuerberg zu entlasten, da durch das Walchenseekraftwerk zusätzliches Wasser aus der Isar in den Kochelsee und damit in die Loisach gelangt. Der Kanal kann bis zu 35 Kubikmeter Wasser pro Sekunde sicher an Wolfratshausen vorbeizuführen und sorgt so auch für den Hochwasserschutz der Stadt und Region. Die Absenkungen und Reduzierungen der Wasserführung während der Monate der Sanierung gingen auch mit einem eingeschränkten Betrieb des Walchenseekraftwerks einher.

**Uniper Kraftwerke GmbH**  
Altjoch 21  
82431 Kochel am See  
[www.uniper.energy](http://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](mailto:theodoros.reumschuessel@uniper.energy)  
@uniper.energy