

Pressemitteilung  
18. Dezember 2023

## Wasserführung im Loisach-Isar-Kanal bleibt zunächst abgesenkt

- **Sofortmaßnahmen zur Sicherung am Loisachufer sind durchgeführt**
- **Tägliche Kontrollgänge sorgen für erhöhte Sicherheit**
- **Konzept zur Sanierung des Loisach-Isar-Kanals wird entwickelt**

Die Sofort-Sicherungsmaßnahmen am Loisachufer, die aufgrund der Sickerwasseraustritte notwendig wurden, sind abgeschlossen. Sie sichern die betroffenen Stellen vor weiterer Erosion, so dass auch eine erhöhte Wasserführung der Loisach zu keinen weiteren Uferschäden führt. Die Kontrolle der Uferbereiche findet bis auf Weiteres täglich statt. Aktuell läuft die Ursachenanalyse, anschließend wird mit den Fach- und Genehmigungsbehörden ein Konzept zur dauerhaften Sanierung der beschädigten Stellen am Loisachufer abgestimmt. Mit dessen Umsetzung ist im Frühjahr 2024 zu rechnen.

Die Wasserführung im Loisach-Isar-Kanal bleibt absehbar auf dem stark abgesenkten Niveau, um das Überleben der Wasserlebewesen zu sichern und den Kanal vor Frostschäden zu schützen. Weil der Loisach-Isar-Kanal deswegen für längere Zeit nicht zur Verfügung steht, ist mit den Behörden auch vereinbart, dass das Walchenseekraftwerk seinen Betrieb so gestaltet, dass dieser zu keiner Überlastung der Loisach über das zulässige Maß führen kann.

Die Ermittlung und Analyse der Ursachen der Aussickerungen, die auch zu partiellen Überflutungen in Wolfratshausen geführt haben, wird fortgesetzt. Sobald diese abgeschlossen sind, wird mit den Fach- und Genehmigungsbehörden ein Sanierungskonzept abgestimmt. Wann dies der Fall sein wird, kann zum aktuellen Zeitpunkt nicht belastbar abgeschätzt werden. Eine Gefährdung von Dritten oder deren Eigentum kann derzeit ausgeschlossen werden. Eine Wiederinbetriebnahme des Kanals kommt nur in Frage, wenn dies auch im Betrieb wieder gewährleistet werden kann.

**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)