



## Presseinformation

Landshut, 03.06.2025

Verantwortlich: Patrik Giebel

### **Spatenstich für das Entnahmebauwerk zum rechten Ersatzfließgewässer** **Erster großer Schritt zum neuen Auegewässer**

An der Isar unterhalb der Isarbrücke in Niederpörling wurde am Mittwochvormittag die Baustelle zum Entnahmebauwerk mit einem symbolischen Spatenstich begangen. Das Wasserwirtschaftsamt Landshut baut hier im Auftrag des Freistaat Bayern und der Uniper Kraftwerke GmbH. Die Bauarbeiten sind Teil des ökologischen Ausgleichs, der noch vom Bau der Staustufe Pielweichs offen ist.

Das hier entstehende Bauwerk ist der Schritt und in gewisser Weise die Quelle für das acht Kilometer lange rechte Ersatzfließgewässer, welches sich nach der Fertigstellung durch den rechtsseitigen Auwald der Isar ziehen wird.

Der langwierige Rechtsprozess für die Stützkraftstufe Pielweichs konnte für diese Teilmaßnahmen 2021 beigelegt werden und ermöglichte den Planungsbeginn für die nun begonnene Bauphase.

Die Baustelle ist bereits zum Jahresbeginn mit den notwendigen Gehölzrücknahmen angelaufen. Derzeit wird der notwendige Baugrubenverbau errichtet. In dieser Baugrube wird das Betonbauwerk erstellt, welches zukünftig die Durchführung durch den Stauhaltungsdamm gewährleistet.



Mit der Firma Hagn Umwelttechnik hat das Wasserwirtschaftsamt Landshut einen im Wasserbau kompetenten Partner an der Hand. Für die Fertigstellung des Bauwerks ist eine Bauzeit von 18 Monaten geplant.

Das Entnahmebauwerk ist der erste Abschnitt des rechten Ersatzfließgewässers. Für den weiteren Trassenverlauf wird derzeit über das Flurneuordnungsverfahren Aholming IV der notwendige Grundstückstausch durchgeführt. Parallel dazu laufen die Planungen für die Ausgestaltung des neuen Gewässerkorridors durch den Auwald.