



## Presseinformation

Donauwörth, 23.06.2017

Verantwortlich

Bernhard von Roda

### **Einweihung Fischbach Aumühle, Eger - Nördlingen**

Das Eger-Wehr bei der Aumühle stellte für Fische und Kleinlebewesen bisher ein unüberwindbares Hindernis da. Die Wiederherstellung der Durchgängigkeit an unseren Gewässern ist ein wichtiges Ziel zum Erhalt der heimischen Fischbestände und Grundvoraussetzung für das Erreichen des guten ökologischen Zustandes nach EU-Wasserrahmenrichtlinie sagte stellv. Behördenleiter Bernhard von Roda anlässlich der Einweihung des neuen Fischbaches. Der Einladung des Wasserwirtschaftsamtes Donauwörth folgten neben Oberbürgermeister Hermann Faul sowie weiteren Vertretern der Stadt und an der Umsetzung Beteiligte. Durch das Vorhaben wird die Eger im Bereich von Nördlingen auf einer Gewässerstrecke von rd. 3 km wieder durchgängig. Die Anlage des neuen Gewässers erfolgte nach der Planung des Wasserwirtschaftsamtes durch eine naturnahe Bauweise, so dass neben der Durchgängigkeit sich auch Lebensräume für die örtliche Flora und Fauna entwickeln können. Dank der guten Zusammenarbeit mit der Stadt Nördlingen, der Fischerei, dem Naturschutz und dem Rieser Flugsportverein als unmittelbarer Nachbar war es möglich, den Umgehungsbach 2016 in kurzer Zeit mit Mitteln des Freistaates Bayern zu verwirklichen. Das Wasserwirtschaftsamt konnte die dafür notwendigen Grundstückflächen von der Stadt Nördlingen und den Vereinigten Wohltätigkeitsstiftungen erwerben. Den Beweis, dass das neue Gewässer auch als Fischaufstieg angenommen wird, lieferte Roland Paravicini, Fischereifachberater beim Bezirk Schwaben eindrucksvoll, in dem er vor Publikum zahlreiche Vertreter heimischer Fischarten aus dem Wasser zog. Durch das Wasserwirtschaftsamt werden Zug um Zug weitere Wanderhindernisse, die zwischen 1938 und 1963 im Zuge der Flussbegradigung und durch den Einbau von Wehren entstanden sind, passierbar gemacht. Für Interessierte wurde beim neuen Fischbach eine Schautafel aufgestellt, die weitere Informationen enthält.

