



## Pressemitteilung

14. November 2014

### Neue Kinderstube für Fische

#### E.ON errichtet Laichplatz am Triebwerk Gottfrieding

In Ergänzung zum Neubau des Triebwerkes in Gottfrieding, der 2009 abgeschlossen wurde, und der in diesem Zuge ebenfalls errichteten Fischaufstiegsanlage, baut E.ON unterhalb der Staustufe Gottfrieding einen ausgedehnten Kieslaichplatz. Die Maßnahme wurde mit den Fach- und Genehmigungsbehörden (Wasserwirtschaftsamt Landshut, Fischereifachberatung Niederbayern, Landratsamt Dingolfing Landau) entwickelt und stellt einen weiteren wichtigen Baustein zur ökologischen Verbesserung im Bereich der Staustufe Gottfrieding dar. Die Kosten für die Gesamtmaßnahme betragen über 100.000 Euro und werden von E.ON getragen

Lockere Kiesbänke im flachen Wasser sind für die Fortentwicklung des Fischbestandes wichtig: Nur im lockeren Kies findet eine ausreichende Anzahl der befruchteten Eier des Fischlaichs Halt.

Um den Laichplatz zu errichten werden bis zu 11.000 Tonnen Kies, der aus der zeitgleich laufenden Ausbaggerung der Kleinen Isar bei Landshut stammt, auf einer Länge von 200 Meter eingebracht. Zur Gewährleistung einer optimalen Einpassung der Maßnahme in Natur und Landschaft werden die Bauarbeiten von Mitte November bis Ende Dezember 2014 durchgeführt. Aus Gründen der Sicherheit wird der entsprechende Zufahrtsweg am linken Ufer ab dem Lagerhallenvorplatz in diesem Zeitraum für Fußgänger und Radfahrer gesperrt. Wir bitten um Verständnis.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des E.ON-Konzerns und anderen derzeit verfügbaren Informationen beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken und Ungewissheiten sowie sonstige Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Leistung der Gesellschaft wesentlich von den hier abgegebenen Einschätzungen abweichen. Die E.ON SE beabsichtigt nicht und übernimmt keinerlei Verpflichtung, derartige zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.

Bitte Rückfragen an:

Theodoros Reumschüssel  
T 08851-7 72 17  
F 08851-7 72 98  
theodoros.reumschuessel@eon.com

E.ON Kraftwerke GmbH  
www.eon.com