



Ökologisch-Demokratische Partei

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 23.05.2016

Antrag

Ökologie und Naherholung an der Würm verbessern

Die Stadtverwaltung wird aufgefordert, sich mit dem Wasserwirtschaftsamt München sowie den Nachbarn ins Benehmen zu setzen, um die Uferbereiche an der Würm entlang des neu erworbenen Grundstücks Flst. 811 an der Behringstraße naturnah umzugestalten.

Ziel ist es, Teile des Würmufers für Naherholungssuchende zugänglich zu machen und sie gleichzeitig durch Verbesserung der Habitatstrukturen ökologisch aufzuwerten.

Begründung

Die Stadt München hat erst kürzlich an der Behringstraße ein Grundstück erworben, welches als Bauerwartungsland gilt. Im Vorgriff auf später in einem Bebauungsplanverfahren festzulegende Grünflächen könnte bereits jetzt der Uferstreifen an der Würm so umgestaltet werden, dass sich für Naherholungssuchende und Naturschutz ein Mehrwert ergibt.

Die Würm weist momentan nicht den von der EG-Wasserrahmenrichtlinie geforderten „guten ökologischen Zustand“ auf. Ursächlich hierfür ist hauptsächlich die Strukturarmut des Gewässers, welche sich negativ auf das Artenspektrum von Kleinlebewesen und Fischen auswirkt. Die Schaffung von Flachwasserbereichen und strömungsberuhigten Buchten käme der Natur und den Naherholungssuchenden gleichermaßen zugute.

Das Wasserwirtschaftsamt München als Unterhaltsverpflichteter ist verpflichtet, Maßnahmen zu ergreifen, um Gewässer im Amtsbereich in einen „guten ökologischen Zustand“ zu bringen. Hierzu werden regelmäßig Ufergrundstücke aufgekauft oder Kooperationsvereinbarungen mit Grundstückseigentümern getroffen. Es gilt, gemeinsam mit dem Wasserwirtschaftsamt und den Nachbarn auszuloten, welche Möglichkeiten an der Behringstraße bestehen.

Initiative: Sonja Haider (ÖDP), Unterstützer: Tobias Ruff (ÖDP)

ÖDP - Stadtratsgruppe

Rathaus, Marienplatz 8 • Zimmer 174 • 80331 München
Telefon: 089 / 233 - 25922 • E-Mail: stadtrat@oedp-muenchen.de