

Ökologie und Ausbreitung des invasiven Rohrkolbens (*Typha laxmannii*) in Drainage- gewässern

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. Karl-Georg BERNHARDT

Beginn: ab April 2015

Beschreibung:

Mit dem Anbau der Franz-Josef Bahn von St. Pölten nach Wien werden zahlreiche Drainage- und Ausgleichsgewässer angelegt. In einigen von ihnen breitet sich *Typha laxmannii* massiv aus. In einem Abschnitt von Michelhausen bis Tulln sollen die Standortparameter und Begleitvegetation in den von *Typha laxmannii* besiedelten Gewässern beschrieben und dokumentiert werden.

Es soll versucht werden eine Korrelation zwischen dem Vorkommen der Art und dem Grad der menschlichen Aktivität zu definieren.



Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Univ. Prof. Bernhardt:

Institut für Botanik / BOKU Wien

karl-georg.bernhardt@boku.ac.at bzw. 01-47654-3157