

## Informationsblatt

### Masterplan Donau-Altarm Altenwörth



#### Projektbeschreibung

Die Gewässerlandschaft des Altarms erfährt in den kommenden Jahren bedeutsame Veränderungen. Im Zuge der Errichtung einer Fischwanderhilfe durch den VERBUND zwischen Altarm und Donau werden auch Maßnahmen im Bereich des Altarms umgesetzt. Zum Abgleich der unterschiedlichen Rahmenbedingungen und Nutzungsmöglichkeiten am Altarm, hat die Marktgemeinde Kirchberg am Wagram die Erstellung eines Masterplans beauftragt. Dieses Gestaltungs- und Freiraumkonzept für die Ufer des Donau-Altarms Altenwörth soll die Basis für eine zukunftsfähige Nutzung und Pflege der Freiräume stellen.

#### Ein kurzer Überblick

**Projekträger:**

Marktgemeinde Kirchberg am Wagram

**Förderbare Kosten:**

€ 59.405,40

**Fördersatz:**

70%

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Das Projekt beinhaltet eine konkrete Maßnahmenplanung samt klarem Umsetzungs-Fahrplan (jedoch keine investiven Maßnahmen) zur:

- Aufwertung der Uferlinie durch Schottereintrag u. neue Schilfpflanzungen
- Gestaltung von attraktiven Aufenthaltsmöglichkeiten am Ufer
- Schaffung von nutzbaren Flächen für vielfältige Freizeitaktivitäten, Spiel und Veranstaltungen
- Ausbau der touristischen Einbindung in den Donauradweg
- Verbesserung der Nutzbarkeit des Gewässers f. Wassersportler u. Fischer
- Errichtung von Basisinfrastruktur (WC-Anlage, evtl. Duschmöglichkeit, Fahrradständer)
- Bepflanzungskonzept, das hohe Aufenthaltsqualität schafft u. wirtschaftliche Instandhaltung nach vegetationsökologischen Kriterien ermöglicht
- Feststellung Sanierungs- und Ausbaubedarf des bestehenden Fußweges
- Prüfung der Möglichkeiten für die gastronomische Versorgung

### **Aktionsfeld 2:**

Natürliche Ressourcen und kulturelles Erbe

### **Thema 2:**

Naturraum gemeinsam erhalten

### **Output 5:**

Es gibt Konzepte um die Vielfalt, Eigenart u. Schönheit der Landschaft und die nachhaltige Nutzung der Naturgüter zu sichern

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union