

Information über eine geplante Ausschreibung

Maßnahme: Zukunftsstrategie zum Erhalt und zur Weiterentwicklung der traditionellen Karpfenteichwirtschaft im Landkreis Tirschenreuth inklusive Machbarkeitsstudie zur Zertifizierung als GIAHS (GLOBALLY IMPORTANT AGRICULTURAL HERITAGE SYSTEM)

1) Auftraggeber/Vergabestelle:

Bezeichnung: Landkreis Tirschenreuth
Postanschrift: Mähringer Str. 7
95643 Tirschenreuth
Telefonnummer: 09631 / 88-366
Telefax: 09631 / 88-305
E-Mail-Adresse: sabrina.busch@tirschenreuth.de

2) Auftragsgegenstand:

- a. Beschaffung, Zusammenstellung und Interpretation für das FWG TIR der vorhandenen Informationen zu teichwirtschaftlicher Produktion, Ökosystem, Bedeutung für die Region
- b. Aufzeigen des Zusammenhangs von traditioneller Bewirtschaftung und Erhaltung der Teiche und der von Teichen erbrachten Leistungen (Ökologie, Biodiversität, reg. Identität etc.)
- c. Entwicklung eines Zielbildes/Zukunftsszenarien der traditionellen Karpfenteichwirtschaft im Landkreis Tirschenreuth in Zusammenarbeit mit anderen Projektpartnern

3) Ort der Ausführung: Mähringer Str. 7, 95643 Tirschenreuth
NUTS-Code DE23A

4) Avisierter Zeitraum der Ausführung: 2026-2027

5) Datum der Informationsfreischaltung: 23.12.2025

Ein Rechtsanspruch auf eine Beteiligung am Verfahren besteht nicht.



Kofinanziert von der
Europäischen Union



Mitfinanziert durch den
Freistaat Bayern

aus dem Europäischen Meeres-, Fischerei- und Aquakulturfonds 2023 – 2029 (EMFAF)

Projekttitel:

Ausarbeitung einer Zukunftsstrategie zum Erhalt und zur Weiterentwicklung der traditionellen Karpfenteichwirtschaft im Landkreis Tirschenreuth inklusive Machbarkeitsstudie zur Zertifizierung als GIAHS (GLOBALLY IMPORTANT AGRICULTURAL HERITAGE SYSTEM)“

Projektbeschreibung:

Aktuell steht die traditionelle Teichwirtschaft im Landkreis Tirschenreuth an einem Scheidepunkt. Während das Bewusstsein und die Nachfrage nach nachhaltigem regionalem Fisch wächst und Gemeinwohlleistungen der Teichwirtschaft wie Wasserrückhalt und Erholungsraum steigen, wird die Produktion durch verschiedene Faktoren zunehmend schwierig bis unmöglich. Es zeichnet sich ab, dass mehr und mehr Betriebe aufgeben oder in naher Zukunft aufgeben werden. Dieser besorgniserregenden Entwicklung will der Landkreis Tirschenreuth nicht tatenlos zusehen, sondern sich aktiv auf die Suche nach Zukunftsperspektiven für die Teichwirtschaft machen.

Dazu soll innerhalb des Projektes zunächst eine genaue Zusammenstellung der verfügbaren Zahlen, Daten und Fakten rund um Teichwirtschaft, Naturraum, Leistungen und Rahmenbedingungen erfolgen. Zudem sollen ergänzende Informationen beschafft, aktualisiert oder spezifisch für das Fischwirtschaftsgebiet Tirschenreuth nachgeschärft werden. Hierzu ist es insbesondere notwendig, Informationen und Standards zu den historischen und aktuellen Gegebenheiten im Fischwirtschaftsgebiet Tirschenreuth zu beschaffen, um deren Stichhaltigkeit und Anwendbarkeit stets in den Praxisbezug für die Region zu setzen und ggf. auch Unterschiede zu anderen Teichregionen herauszuarbeiten.

Am Ende sollen aus diesen Informationen und Analysen konkrete Maßnahmenvorschläge und Zukunftsszenarien für die Teichwirtschaft in Form eines Strategiepapiers abgeleitet werden. Über das komplette Projekt hinweg soll ein reger Austausch mit der fachlichen Praxis sowie relevanten Behörden, Verbänden und Einrichtungen erfolgen. Auch ein Austausch mit anderen Teichregionen in Deutschland und Europa ist vorgesehen.

Mit Projektabschluss wird ein zusammenfassender Bericht der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt. Das Projekt soll exemplarisch anhand des FWG Tirschenreuth als Modellbeispiel auch für andere Teichregionen dienen können.

Zusätzlich sollen die im Projekt erarbeiteten Inhalte dazu genutzt werden, um zu prüfen, ob das FWG Tirschenreuth für eine Bewerbung als GIAHS (GLOBALLY IMPORTANT AGRICULTURAL HERITAGE SYSTEM) geeignet ist. Dafür wird eine Machbarkeitsstudie entsprechend der GIAHS-Vorgaben erstellt.

Gesamtziel des Projektes ist, konkrete Maßnahmenvorschläge für den Erhalt und die Weiterentwicklung der traditionellen Teichwirtschaft anhand des Beispiels FWG Tirschenreuth zu erarbeiten und eine Empfehlung für eine mögliche GIAHS-Bewerbung zu erhalten.

Geplanter Umsetzungszeitraum:

Voraussichtliche Dauer des Projektes 2026-2027.