



Regierungsratsbeschluss vom 30. Januar 2024

Swisslos-Fonds-Beitrag: Amt für Umweltschutz des Kantons Jura - Hydrologische Wiederherstellung des Torfmoors von La Gruère

P240119

1. Der Regierungsrat bewilligt dem Amt für Umweltschutz des Kantons Jura für die hydrologische Wiederherstellung des Torfmoors von La Gruère, welche per Dezember 2027 umgesetzt wird, einen Beitrag aus dem Swisslos-Fonds in Höhe von Fr. 165'000. Das Amt für Umweltschutz des Kantons Jura wird dazu aufgefordert, bei den Massnahmen wo möglich Fahrzeuge mit emissionsfreien Antrieben zum Einsatz zu bringen, generell auf einen ressourcenschonenden Baustellenbetrieb zu achten und im Schlussbericht über diese Anstrengungen zu berichten.

Begründung

Der Regierungsrat hat dem Amt für Umweltschutz des Kantons Jura für die hydrologische Wiederherstellung des Torfmoors von La Gruère, welche per Dezember 2027 umgesetzt wird, einen Beitrag aus dem Swisslos-Fonds in Höhe von 165'000 Franken bewilligt. Mit dem Projekt soll eines der letzten primären Torfmoore der Schweiz in seiner Funktionalität wiederhergestellt werden. Zudem wird durch die Unterschutzstellung der langfristige Erhalt des Naturraums gesichert. Die Aufnahme des Gebiets in fünf nationale Inventare (Hochmoore, Flachmoore, Amphibienlaichgebiete, Moorlandschaften sowie das Bundesinventar der Landschaften und Naturdenkmäler, BLN) zeigt die gesamtschweizerische Bedeutung deutlich auf. Das Torfmoor von La Gruère ist auf die geplante hydrologische Wiederherstellung angewiesen, weil der Wasserhaushalt aufgrund der vor ca. 400 Jahren erstellten Entwässerungskanälen gestört ist. Für eine nachhaltige Entwicklung und die Erreichung des 1.5°C-Ziels sind Anstrengungen auf allen Ebenen – global, national, regional und lokal – notwendig. La Gruère ist bekanntes Ausflugsziel auch für baselstädtische Naturliebende. Das Naturzentrum Les Cerlatez, das sich in der Nähe des Torfmoores befindet, organisiert geführte Besichtigungen für Schulklassen und Interessierte auch aus dem Kanton Basel-Stadt.

