

Biotopgestaltungs- und Artenschutzvorhaben sowie Anschaffung von Technik und Ausstattung

mit dem Ziel einer nachhaltigen Bewirtschaftung natürlicher Ressourcen und Klimaschutz

im Rahmen des



Entwicklungsprogramm
für den ländlichen Raum
im Freistaat Sachsen
2014 - 2020

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des
ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

www.eler.sachsen.de

Wiederherstellung eines Amphibienlaichgewässers – Quellteich Luppä

Der Quellteich im Ortsteil Luppä der Gemeinde Wermsdorf ist bedingt öffentlich zugänglich und grenzt zum Teil in unmittelbarer Nachbarschaft zur Wohnbebauung des Ortes an. Trotzdem lädt das Gewässer Wanderer und Spaziergänger zum Verweilen ein.

Die Gemeinde Wermsdorf leistete mit der Verbesserung der Gewässerstruktur und der Herstellung des Quellteiches als Amphibienlaichgewässer einen wichtigen Beitrag zur Biotopgestaltung im Ortsteil Luppä und zum Artenschutz.

Im Rahmen der Umsetzung der Maßnahme wurden die Sedimente des Teiches beräumt und der Teich zur Verbesserung der Amphibienpopulation vollständig wieder hergestellt. Damit wird das Standgewässer seiner ursprünglichen gewässerökologischen und Naturschutzfunktion gerecht. In den vergangenen Jahren besiedelten Amphibien den Teich und das Gelände um den Teich. Mit der Sanierung des Teiches finden diese Tiere wieder optimale Lebensbedingungen vor. Der Teich war verschattet und bot keine Voraussetzungen mehr als Laichgewässer. Ein schonender Pflegeschnitt der Bäume im Uferbereich sowie das Fällen einzelner Bäume an der Westseite ermöglichen eine bessere Besonnung des Teiches. Die noch vorhandenen Wabenplatten zur Teichbefestigung wurden zurückgebaut, so dass der Teich seinen offenen Teichcharakter in diesem Bereich zurück erhalten hat. Mit der Umsetzung der Maßnahmen verbinden wir die Rekonstruktion des Quellteiches als Amphibienlaichgewässer.

Die Arbeiten wurden in der Zeit vom 06.10.2020 bis 28.10.2020 ausgeführt.

In der Belebung des Teiches sehen wir einen Beitrag zur Wiederherstellung des Schutz- und Lebensraumes der Amphibien sowie zur Verbesserung des Ortsbildes.

