



Der Langarmbagger half dabei, die Teiche von Schlamm und übermäßigem Bewuchs zu befreien.



Durch den Pflanzenbewuchs hat die Wasserfläche im Verlauf der Jahre immer weiter abgenommen.



Das wiederhergestellte Teichbiotop nach Abschluss der Arbeiten.

Fotos: Gerhard Friedrich

Mit dem Bagger zurück zum Biotop

Verschlammte Teiche werden durch BN-Initiative umgestaltet

Bayerbach/Feuchten. (red) Auf Initiative der Bund Naturschutz Ortsgruppe Ergoldsbach-Neufahrn-Bayerbach wurden kürzlich die verschlammten Teiche in Feuchten-Abzweig Richtung Hölskofen wieder in ein Biotop umgestaltet.

Die Maßnahme wurde in Zusammenarbeit mit dem Bauhof der Gemeinde Bayerbach, vertreten durch Bürgermeister Werner Klanikow und dem Landschaftspflegeverband Landshut e.V., vertreten durch Helmut Naneder, durchgeführt.

Die Teiche dienen seit vielen Jahren den Amphibien als Laichgewässer.

Im Frühjahr, bevor die Amphibienwanderung aus dem angrenzenden Wald beginnt, erstellt die BN-Ortsgruppe einen Amphibienschutzzaun entlang der Straße nach Hölskofen. Täglich erfolgt die Kontrolle der Eimer und die dort befindlichen Amphibien werden zu den Teichen gebracht.

Im Laufe der Jahre verschlammten die Teiche allerdings immer mehr. Der Bewuchs mit Pflanzen nahm zu und die Wasserfläche wurde immer kleiner. Von drei Teichen hatten 2024 zwei kein Wasser mehr. Versuche, die Wasserführung zu op-

timieren, war auf Dauer nicht ausreichend. Daher war es erforderlich mit geeignetem technischem Hilfsmittel, wie einem Langarm-Bagger, die Teiche wieder in ein funktionierendes Biotop zurückzuführen. Die Teiche wurden nur teilweise ausgebaggert. Es wurde darauf geachtet, dass Flachwasserzonen mit rund 30 Zentimetern Tiefe entstanden, um das Abbläuen zu ermöglichen. Der nicht bearbeitete Bereich dient als Rückzugsgebiet der Biotopbewohner. Naneder begleitete die Arbeiten den ganzen Tag, die schonend durchgeführt wurden.



Bürgermeister Werner Klanikow (l.) mit Helmut Naneder, dem stellvertretenden Geschäftsführer des Landschaftspflegeverbandes.