



Vereinfachtes Verfahrens Altmühl 4 mit ökologischer Zielsetzung, Lkr. AN, Altmühl Gew. I

Einleitung erfolgte auf Antrag der Wasserwirtschaftsverwaltung

Anordnung des Verfahrens zum 20.03.2015

Naturnahe Umgestaltung der Oberen Altmühl zwischen Leutenbuch und Neunstetten

Räumliche Ausdehnung ca. 9,5 km

Ziele:

- Zusammenlegung und Neuabformung, der an die Altmühl grenzenden LN-Flächen
- Erwerb von Grundstücken am Gewässer oder Tauschgrundstücken nach § 52 FlurbG
- Regelung der Bodenordnung im Rahmen von Vereinbarungen zum Vollzug im Flurbereinigungsplan
- Enge Zusammenarbeit mit der Stadt Herrieden
- Bedarfsgerechte Anpassung des Wegenetzes an den naturnahen Umbau der Altmühl
- Neuvermessung des Verfahrensgebiets durch Teilnehmergeinschaft Altmühl 4

Verfahrenstand:

- Bisheriger Landerwerb für die Ökolog. Umgestaltung im Verfahren 27,2 ha Grünland, 2,2 ha Acker
- Aktuell 23 Grunderwerbsvorgänge nach § 52 FlurbG
- Bisher 53 geschlossene Tauschvereinbarungen zum Vollzug im Flurbereinigungsplan
- Grundstücksverhandlungen im Bereich zwischen Leutenbuch und BAB A6 sind größtenteils abgeschlossen. Es sind nur noch vereinzelte Grundstücke für die noch Vereinbarungen mit den Eigentümern zu schließen sind.
- Die neu ausgewiesenen Ufergrundstücke und Uferstreifen werden i.d.R. von den Bewirtschaftern der angrenzenden Grundstücke gepflegt. Hierzu wurden entsprechende Pflege- und Bewirtschaftungsverträge mit dem WWA geschlossen.

Ausblick:

- In 2023 erfolgen die Verhandlungen mit den Grundstückseigentümern für den letzten Gewässerabschnitt im Verfahren zwischen der BAB A6 und Neunstetten.
- Die Grundstücksverhandlungen zur Flächenbereitstellung für die Renaturierung der Altmühl sollen im Jahr 2023 abgeschlossen werden.
- Im Anschluss erfolgt die Ausarbeitung des Flurbereinigungsplans durch das ALE Mittelfranken.
- Auf Grundlage der im Flurneuordungsverfahren bereitgestellten Flächen entlang der Altmühl erfolgt die Planung für die Ökologische Umgestaltung sowie die Schaffung der wasserrechtlichen Voraussetzungen.

