



Informationen zum Managementplan für das FFH-Gebiet 8126-311 »Aitrach, Ach und Dürrenbach«¹

Natura 2000 – was ist das?

Natura 2000 ist ein europaweites Schutzgebietsnetz aller EU-Mitgliedsstaaten. Das Ziel ist der Schutz der biologischen Vielfalt und des europäischen Naturerbes sowie ihr Erhalt für nachfolgende Generationen.

Natura 2000 umfasst FFH- und Vogelschutzgebiete

Rechtliche Grundlagen sind die FFH-Richtlinie (Flora = Pflanzen, Fauna = Tiere und Habitat = Lebensraum) aus dem Jahr 1992 und die Vogelschutzrichtlinie (Schutz und Erhaltung wildlebender europäischer Vogelarten) aus dem Jahr 1979, zuletzt geändert 2009.

Bedeutung der Ausweisung als Natura 2000-Gebiet

- Auf rechtmäßige Nutzungen, genehmigte Planungen und Vorhaben wirkt sich eine Ausweisung als Natura 2000-Gebiet nicht aus (Bestandsschutz).
- Bei Änderungen der Nutzung ist das sogenannte »Verschlechterungsverbot« zu beachten, das dem Erhalt der Schutzgüter dienen soll.
- Neue Planungen und Vorhaben müssen im Einklang mit den Natura 2000-Zielen stehen (evtl. »Verträglichkeitsprüfung«).
- Zur Umsetzung von Maßnahmen stehen den Landbewirtschaftern verschiedene Fördermöglichkeiten zur Verfügung.

¹ Zusammengesetzt aus: 8026-341 Aitrach und Grottsried und 8126-341 Ach und Dürrenbach



Allgemeine Informationen zum Managementplan (MaP)

Der Managementplan

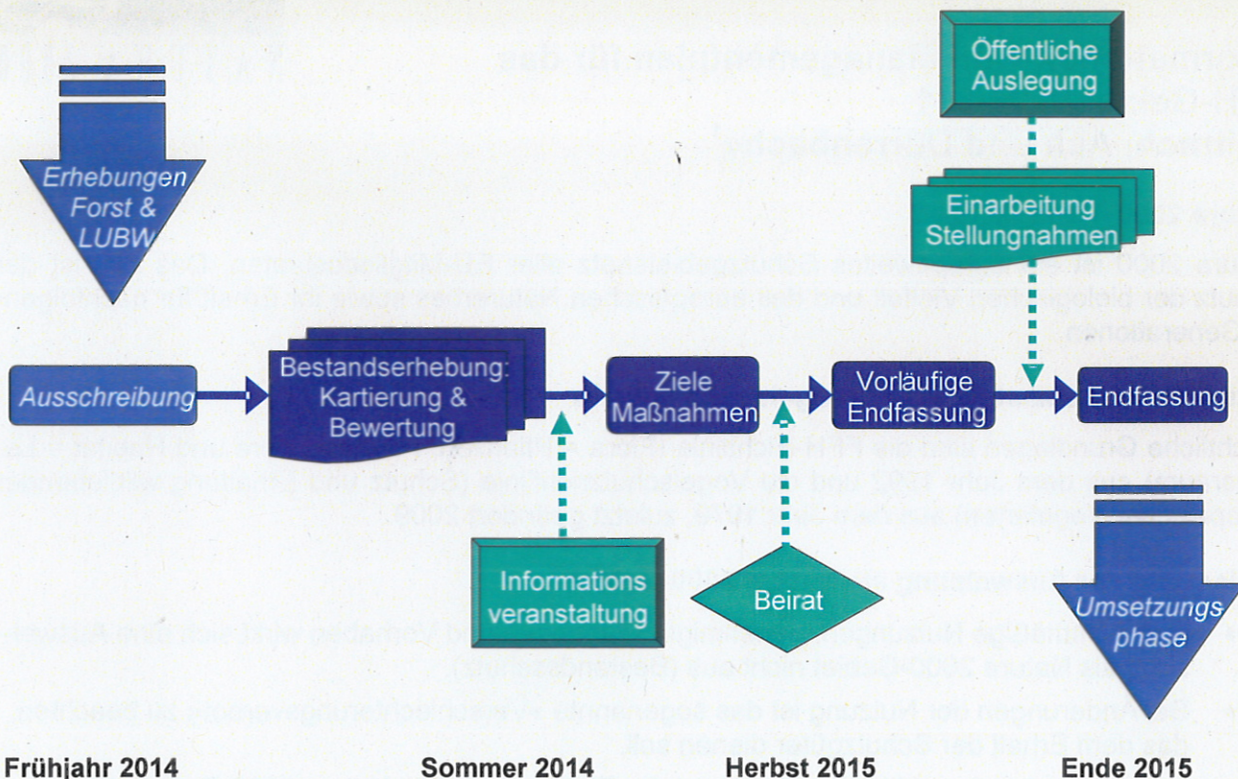
- dient als Grundlage zur dauerhaften Sicherung der für Natura 2000 relevanten Arten und Lebensräume.
- beschreibt und bewertet die im Gebiet vorhandenen Lebensraumtypen und Arten.
- legt gebietspezifische Ziele für deren Erhaltung und Entwicklung fest.
- empfiehlt Maßnahmen, die durch Vereinbarungen mit Landnutzern umgesetzt werden sollen.
- dient als Grundlage für den Fördermitteleinsatz und die Berichtspflicht an die EU.

Das Verfahren der Managementplanerstellung

Das Verfahren gliedert sich in drei Phasen. In der Vorbereitungsphase werden die Arten und Lebensraumtypen der FFH- und Vogelschutzrichtlinie im Zuständigkeitsbereich der Forstverwaltung erhoben. Außerdem werden landesweit seltene Arten durch die Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) erfasst (siehe Abbildung).

Die Hauptphase der Planerstellung beinhaltet die Bestandserhebung der Lebensraumtypen und Arten im Offenland sowie deren Bewertung. Anschließend werden Ziele und Maßnahmen für die einzelnen Schutzgüter formuliert. Diese sollen dem Erhalt oder der Entwicklung eines guten ökologischen Zustandes dienen. In dieser Phase wird die Öffentlichkeit in das Verfahren eingebunden (siehe »Beteiligung der Öffentlichkeit«).

Die Realisierung von Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen erfolgt in der Umsetzungsphase. Hierzu stehen verschiedene Fördermittel wie MEKA, Landschaftspflegerichtlinie, Nachhaltige Waldwirtschaft sowie die Umweltzulage Wald zur Verfügung.



Frühjahr 2014

Sommer 2014

Herbst 2015

Ende 2015

Abbildung: Schematischer Ablauf bei der Erstellung eines Natura 2000-Managementplans in Baden-Württemberg (Regierungspräsidium Tübingen)



Beteiligung der Öffentlichkeit

Um die Orts- und Fachkenntnisse der lokalen Akteure in den Plan einzubringen und einvernehmliche Lösungen zu finden, wird die Öffentlichkeit zu verschiedenen Zeitpunkten beteiligt. Bürger und Landnutzer können sich im Rahmen der Auftakt- bzw. Informationsveranstaltung sowie bei der späteren Auslegung durch Stellungnahmen zum Planentwurf in das Verfahren einbringen. Darüber hinaus werden Entwicklungsziele, Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen in einem sog. Beirat mit den beteiligten Interessensvertretern diskutiert (siehe Abbildung). Zur Mitarbeit im Beirat werden die im Gebiet tätigen Institutionen und Verbände sowie die von den Planungen berührten Behörden eingeladen.

Besonderheiten des Gebietes, Untersuchungsumfang

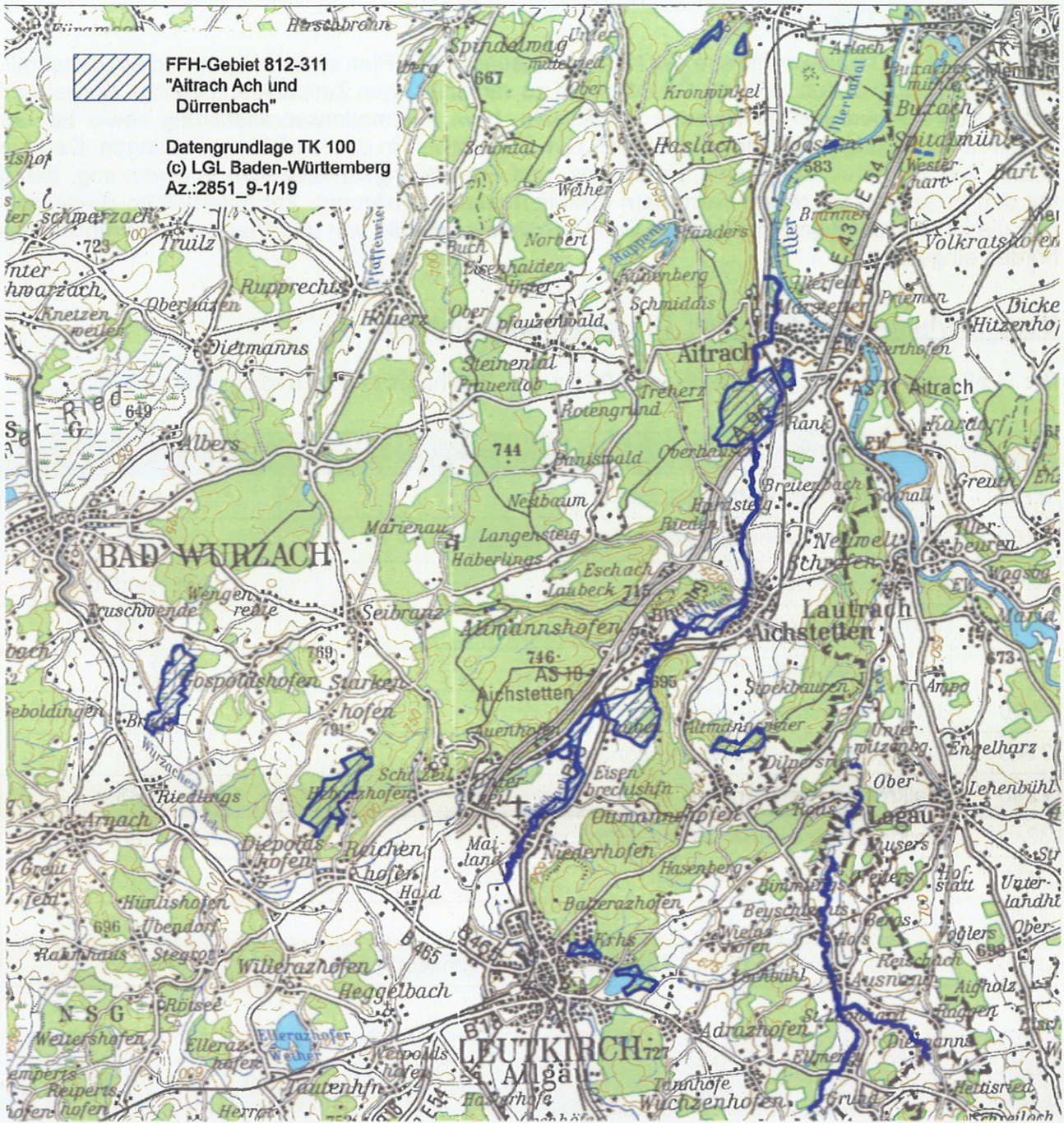
Die Größe des Planungsgebiets beträgt 596 ha, ca. 296 ha Offenland und ca. 300 ha Wald.

Code	Vereinfachte Bezeichnung Baden-Württemberg	Fläche [ha] ²
3150	Natürliche nährstoffreiche Seen	5,53
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	6,69
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	neu entdeckt
6411	Pfeifengraswiesen	5,58
6431	Feuchte Hochstaudenfluren	2,47
6510	Magere Flachland-Mähwiesen	2,32
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	2,50
7230	Kalkreiche Niedermoore	0,83
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	0,06
9130	Waldmeister-Buchenwälder	3,10
91E0*	Auenwälder mit Erle, Esche und Weide	42,30
3140	Kalkreiche nährstoffarme Stillgewässer mit Armleuchteralgen	4,55

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie		
Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
1163	<i>Cottus gobio</i>	Groppe
1193	<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke
1337	<i>Castor fiber</i>	Biber
1902	<i>Cypridium calceolus</i>	Frauenschuh
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut
1014	<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke

² lt. Standarddatenbogen





Ansprechpartner

Carsten Wagner

Regierungspräsidium Tübingen
Referat 56, Naturschutz und Landschaftspflege
Tel.: 07071/757-5319
carsten.wagner@rpt.bwl.de

Dr. Dorothea Kampmann

Tel.: 07071/757-5207
dorothea.kampmann@rpt.bwl.de

Urs Hanke

Regierungspräsidium Tübingen
Referat 82, Forstpolitik und forstliche Förderung
Tel.: mo-mi: 07071-602-268, do und fr: 0761-208-1431
urs.hanke@rpt.bwl.de

Stand: April 2015

