



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN

 **Mitteilung vom August 2015**

Managementplan für das FFH-Gebiet 7425-311 »Kuppenalb bei Laichingen und Lonetal« und das Vogelschutzgebiet 7425-401 »Salenberg«

– Bekanntgabe der Endfassung –

Der Natura 2000-Managementplan für das FFH-Gebiet 7425-311 »Kuppenalb bei Laichingen und Lonetal« und das Vogelschutzgebiet 7425-401 »Salenberg« liegt in der Endfassung vor und kann an folgenden Stellen zu den üblichen Öffnungszeiten eingesehen werden:

- Regierungspräsidium Tübingen, Referat Naturschutz und Landschaftspflege, Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen
- Landratsamt Reutlingen, Bismarckstraße 47, 72764 Reutlingen
- Landratsamt Alb-Donau-Kreis, Schillerstraße 30, 89077 Ulm
- Stadt Laichingen, Amt für Bauwesen, Umweltschutz und Stadtentwicklung, 1 Stock, Zimmer 1.15

Zusätzlich kann der Managementplan im Internet ab August 2015 unter <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/44926/> abgerufen werden.

Weitere Informationen zu Natura 2000 finden Sie im Internet unter:

<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpt/Abt5/Ref56/Natura2000>
und <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/2911/>.

Im Managementplan sind die Vorkommen der Lebensraumtypen und Arten der FFH-Richtlinie parzellenscharf dargestellt. Die Planungen enthalten Ziele, die der Erhaltung der Lebensräume und Arten dienen sowie deren Verbesserung oder Entwicklung fördern. Maßnahmenempfehlungen zur Umsetzung sind ebenfalls formuliert.

Ein Beirat hat den Planentwurf mit den vorgeschlagenen Zielen und Maßnahmenvorschlägen beraten. Im Beirat waren alle relevanten Nutzergruppen (z. B. Naturschutz, Landwirtschaft, Forst) vertreten. Der Planentwurf wurde vom 20. April bis zum 15. Mai 2015 mit der Möglichkeit zur Stellungnahme öffentlich ausgelegt.

Für weitere Fragen zum Managementplan steht Herr Wagner zur Verfügung:
Regierungspräsidium Tübingen, Referat Naturschutz und Landschaftspflege,
Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen
E-Mail: carsten.wagner@rpt.bwl.de; Telefon: 07071/757-5319