



## **Natura 2000 - Einladung zum *Runden Tisch* für das FFH-Gebiet „Trockenhänge am Donaurandbruch“**

Das etwa 522 Hektar große FFH-Gebiet „Trockenhänge am Donaurandbruch“ erstreckt sich über die Landkreise Regensburg und Straubing und ist Teil des europaweiten Netzes Natura 2000. Der im Landkreis Regensburg liegende Teil ist auf beiliegendem Kartenausschnitt lila dargestellt.

**Hauptziel von Natura 2000** ist der Erhalt unseres heimischen Naturerbes – speziell in diesem Gebiet der Erhalt der vielfältigen und andernorts selten gewordenen Lebensräume und Tierarten. Dabei soll der Schutz wertvoller Arten wie Hirschkäfer und Großes Mausohr, möglichst im Einklang mit einer zukunftsfähigen, nachhaltigen Landnutzung durch Landwirte und Waldbesitzer stehen.

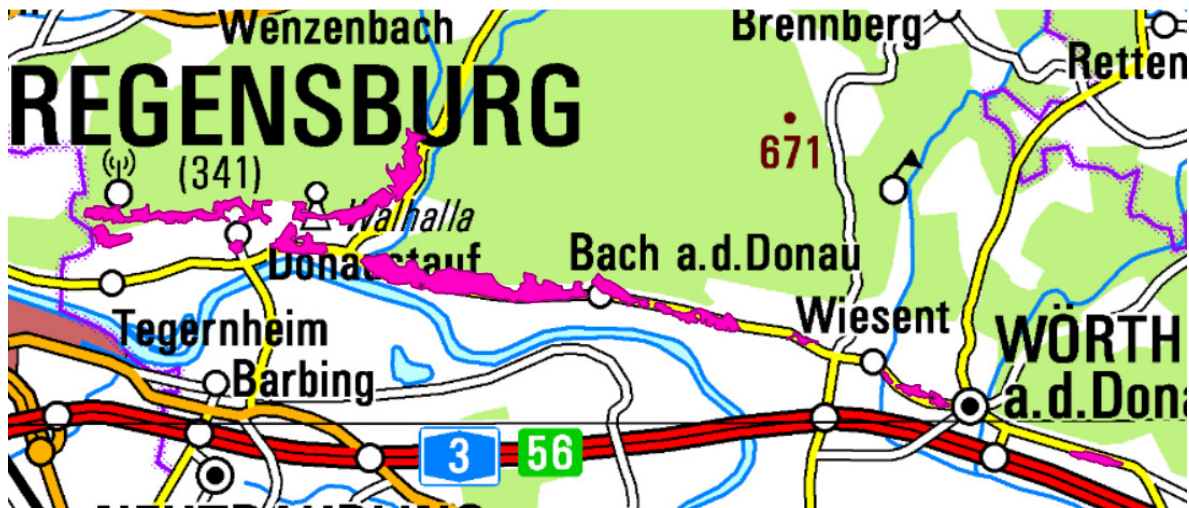
Die Kartierarbeiten sind nun abgeschlossen und der Entwurf des Managementplans liegt vor. Dieser soll am Runden Tisch Grundbesitzern, Gemeinden und Verbänden vorgestellt und diskutiert werden.

Die Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Regensburg und Straubing laden daher alle Grundeigentümer, die landwirtschaftliche Flächen oder Wald im FFH-Gebiet „Trockenhänge am Donaurandbruch“ haben, ein zum Runden Tisch

**am 22. November 2018  
um 19 Uhr  
im Gasthof Butz  
in Wörth an der Donau (Kirchplatz 3)**

Der Entwurf kann ab 22.10.2018 am AELF Regensburg und Straubing nach Terminvereinbarung eingesehen werden. Für Fragen, insbesondere nach der Lage von Grundstücken im FFH-Gebiet, steht Ihnen Herr Faltermeier am AELF Regensburg (Tel. 09404 642-209; E-Mail: [Martin.Faltermeier@aelf-re.bayern.de](mailto:Martin.Faltermeier@aelf-re.bayern.de)), und Herr Bielmeier am AELF Straubing (Tel. 09421 8006-414) zur Verfügung.

Weitere Informationen zu Natura 2000 finden Sie auf der Internetseite des AELF Regensburg unter <http://www.aelf-re.bayern.de/> (> Wald und Forstwirtschaft > Unser Wald > Natura im Landkreis Regensburg).



Umwelt- und Naturschutzdaten: © Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung