

Nördlicher Talschwarzwald bei Oppenau

Steckbrief

7515-342

Das 313 ha große FFH- Gebiet besteht aus zahlreichen Teilgebieten in den Tälern von Rench, Liezbach und Maisach sowie am Sohlberg.

Typisch sind die offenen Tal-landschaften mit extensiv genutzten Mähwiesen von den tiefen Tallagen bis in ca. 800 m Höhe.

Zum FFH-Gebiet gehört auch das Naturschutzgebiet „Eckenfels“, das gleichzeitig Teil des Vogelschutzgebietes „Nord-schwarzwald“ ist.

Alle Teilflächen liegen im Ortenaukreis in den Gemeinden Oppenau, Bad Peterstal-Griesbach und Lautenbach.

Besonderheiten

Ausgedehnte Offenlandbereiche mit blütenreichen Mähwiesen prägen das Gebiet ebenso wie markante Felsformationen und Geröllhalden im Naturschutzgebiet Eckenfels. Auwaldbereiche und Nasswiesen entlang der Bäche, Laub- und Mischwälder sowie Borstgrasrasen und trockene Heiden ergänzen das Spektrum an Biotopen.

Die Trockenlebensräume beheimaten zahlreiche Schmetterlinge und gefährdete Heuschreckenarten, sowie auch Schwarzspecht und Wanderfalke. In kleinen Gebirgsbächen ist der Steinkrebs zu finden.



Foto: Sabine Harms

Die Hänge des Schwarzwaldes wurden seit jeher offengehalten. Extensive landwirtschaftliche Nutzung schuf so die charakteristischen blütenreichen Wiesen. Der Zwang zu Wirtschaftlichkeit in der Landwirtschaft führt seit Jahren zu Betriebsaufgaben und -umstellungen. Dadurch gehen die wertvollen Mähwiesen verloren. Der Managementplan enthält zum Schutz der Wie-

sen und anderer Biotope geeignete Maßnahmenempfehlungen. Ziel ist, diese gemeinsam mit Landwirten umzusetzen und so die Schwarzwälder Kulturlandschaft mit seiner europaweit bedeutsamen Artenvielfalt zu erhalten. Der Aufwand für die schwierige Bewirtschaftung in steilen Hanglagen wird durch Mittel des Vertragsnaturschutzes ausgeglichen.

Weitere Informationen zum Gebiet erhalten Sie beim
Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 5, Referat 56, 79083 Freiburg
abteilung5@rpf.bwl.de, Tel.: (0761) 208-4135
Ansprechpartner: Dr. Sabine Harms und Claudia Leitz

1. Auflage April 2008

