



Legende

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Erhaltungszustand der Fläche:

-  A (hervorragend)
-  B (gut)
-  C (mittel bis schlecht)

 Im Beschriftungsfeld der Lebensraumlflächen ist oben die Biotopnummer und unten der Lebensraumtyp (LRT) nach FFH-Richtlinie als vierstellige Abkürzung ablesbar. Folgende LRT kommen im Gebiet vor:

Im Standarddatenbogen aufgeführt:

- 6410 Pfließgraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinia caerulea*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

Nachrichtlich – nicht signifikante LRT:

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Im Standarddatenbogen aufgeführt:

-  Kammolch (*Triturus cristatus*): Nachweis zur Laichzeit (Erhaltungszustand C „mittel bis schlecht“)

Nachrichtlich – nicht im Standarddatenbogen aufgeführt:

-  Gelbbauchunke (*Bombina variegata*): Ruf
-  Biber (*Castor fiber*): Fraß- und Grabespuren

Sonstige geschützte Flächen

-  Fläche außerhalb von Lebensraumtypen, die überwiegend nach Art. 13d BayNatSchG unter Schutz steht

Sonstige Informationen

-  Probestellen der Kartierungen von Kammolch (*Triturus cristatus*) und Großer Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis* – ohne Befund)
-  Grenze des FFH-Gebiets 7328-303
-  weiße Linien: Flurstücksgrenzen

Datengrundlagen:

Flächen nach Anhang I der FFH-Richtlinie und nach Art. 13d BayNatSchG sowie Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie: eigene Kartierung 2007; Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Managementplan „Dattenhauser Ried“

FFH-Gebiet 7328-303 „Dattenhauser Ried“

Karte 1: Bestand und Bewertung – Lebensraumtypen und Arten der FFH-Richtlinie

Auftraggeber:
Regierung von Schwaben
Höhere Naturschutzbehörde
86152 Augsburg



Bearbeitungsstand:
Dezember 2009

Maßstab:
1 : 5.000



Bearbeitung:
Daniel Fuchs
(Projektleitung)

Brigitte Henatsch
Dr. Jens Sachteleben
Jörg Tschiche
Michael Wagner

PAN 
PAN Planungsbüro für ange-
wandten Naturschutz GmbH
Rosenkavallerplatz 10 81925 München
Tel. (089) 9101545 info@pan-gmbh.com