## LANDSCHAFTSRAHMENPLAN HOCHRHEIN-BODENSEE

# **Schutzgut Arten und Biotope**

# - Zielaussagen zum flächendeckenden Nutzungsmuster

siehe Kapitel 2.4, Seite 56

#### Landkreis Konstanz

# Sicherung

der Offenland- und Waldbiotope mit sehr hohem Leistungs- und Funktionsvermögen<sup>1, 2, 5, 7</sup> naturnah und sehr geringe Nutzungsintensität

Beispiele: Hoch- und Niedermoor, Felsflur, naturnaher Wald in Schutzkategorien, Wald auf Extremstandorten

der Offenland- und Waldbiotope mit hohem Leistungs- und Funktionsvermögen<sup>1, 2, 7, 8, 9</sup> bedingt naturnah und geringe Nutzungsintensität Beispiele: standortgerechter Wald, Feucht- oder Nassgrünland,

naturnahe Gehölzsstrukturen, wertvolle Strukturen der Kulturlandschaft der Gewässerbiotope mit sehr hohem Leistungs- und Funktionsvermögen<sup>1,2,4</sup>

# naturnah und geringe Nutzungsintensität

#### Entwicklung

der Offenland- und Waldbiotope mit mittlerem bis hohem Leistungs- und Funktionsvermögen 8.9

bedingt naturnah bis mäßig naturfern und mittlere bis geringe Nutzungsintensität Beispiele: nicht standortgerechter Wald, Wirtschaftsgrünland mittlerer Standorte, Acker- und Gartenland innerhalb von Schutzkategorien

der Offenland- und Waldbiotope mit mittlerem Leistungs- und Funktionsvermögen<sup>1, 2, 8</sup> weitgehend naturfern und mittlere Nutzungsintensität Beispiele: Grünanlage, Gartenland, Intensivackerbau- und Intensivgrünlandfläche, z.T. mit Begleitstrukturen wie Grabensysteme, hochstämmige Obstbäume, Feldgehölze

der Gewässerbiotope mit mittlerem Leistungs- und Funktionsvermögen 1,2,4 bedingt naturnah bis mäßig naturfern und mittlere bis geringe Nutzungsintensität

### Sanierung und Aufwertung

der Offenland- und Siedlungsbiotope mit geringem Leistungs- und Funktionsvermögen 1,2,3,7 sehr naturfern und hohe Nutzungsintensität

Beispiele: Wohn- und Mischbaufläche, Sport- und Freizeitanlage, Sonderkultur, Acker- und Gartenland auf feuchten/nassen Standorten oder auf Moorstandorten

der Siedlungsbiotope mit sehr geringem Leistungs- und Funktionsvermögen<sup>1,7</sup> sehr naturfremd und sehr hohe Nutzungsintensität Beispiele: Industrie- und Gewerbefläche, Verkehrsfläche, Kraftwerk, Deponie

der Gewässerbiotope mit sehr geringem Leistungs- und Funktionsvermögen<sup>1, 2, 4</sup> naturfern und hohe Nutzungsintensität

Diese Karte wurde im Rahmen der Regionalen Biotopkonzeption erstellt. Die zugrundeliegenden Daten entsprechen mit Ausnahme der Fließgewässermorphologie somit dem Jahr der Fertigstellung 2002.

### Nachrichtliche Übernahme

Gemeindegrenze

Autobahn 3

Autobahn, geplant, Variante

Kartengrundlage: Topografische Karte 1:50.000 BW ©Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de) Az.: 2851.2-D/1303

Digitales Landschaftsmodell ATKIS®-DLM25 BW ©Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de);

<sup>2</sup> RIPS-Datenpool 1:25.000 ©Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg 2001

<sup>3</sup> Raumnutzungsdaten Hochrhein-Bodensee 1:50.000 ©Regionalverband Hochrhein-Bodensee 2001

<sup>4</sup> Gewässerstrukturkarte Baden-Württemberg 1:350.000 ©LFU Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg 2004

<sup>5</sup> Moorkarte Baden-Württemberg 1:50.000 Regionalverband Hochrhein-Bodensee 2001

<sup>6</sup> Waldfunktionenkarte 1:10.000 - 1:50.000 (FOGIS) ©FVA Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW 1990/91

Bodenübersichtskarte von Baden-Württemberg 1:200.000 ©LGRB Landesamt f. Geologie, Rohstoffe und Bergbau BW 2000

Digitaler Landschaftsökologischer Atlas Baden-Württemberg 1:250.000 Durwen K. J. et al. 1996

Potentielle natürliche Vegetation und Naturräumliche Einheiten 1:600.000 ©LFU Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg 1990



Regionalverband Hochrhein-Bodensee Im Wallgraben 50 79761 Waldshut-Tiengen

Bearbeitung:
HHP HAGE + HOPPENSTEDT PARTNER Gartenstraße 88 72108 Rottenburg a.N.

Maßstab 1:50.000

0 1 2 3 4 5 km

© RVHB / HHP 2005