

Important Bird Areas

Important Bird Areas (IBAs) sind Gebiete, die für die Erhaltung seltener, gefährdeter oder aus anderen Gründen schutzbedürftiger Vogelarten von internationaler Bedeutung sind.

Important Bird Areas sollen sich von den umgebenden Bereichen durch folgende Kriterien abheben:

- sie sollten von der Umgebung unterscheidbare Lebensräume mit höherer ornithologischer Bedeutung beinhalten,
- sie sollten für den (die) betroffenen Lebensräume typische und möglichst vollständige Artengemeinschaften aufweisen,
- sie sollten bereits einen Schutzstatus besitzen oder es sollte ein solcher vorgeschlagen sein. Ist dies nicht der Fall sollten die Gebiete für den Vogel- und Naturschutz entwickelt werden können (in Kulturlandschaften z.B. durch Extensivierung mittels spezieller Förderungen),
- sie sollten für sich oder zusammen mit angrenzenden Gebieten gänzlich alle ökologischen Bedürfnisse derjenigen Arten, um deren willen das Gebiet ausgewählt wurde, erfüllen.

Von BirdLife Österreich wurde vor ca. 2 Jahren eine vom Umweltbundesamt in Auftrag gegebene Studie zur Erstellung der Important Bird Areas in Österreich durchgeführt. Ziel dieser Studie, die Bestandteil des europaweiten Projektes „Important Bird Areas in Europe“ ist, ist es, die bedeutenden Vogelgebiete Europas nach einheitlichen Kriterien zu erfassen und zu dokumentieren. Die als „Important Bird Areas“ ausgewiesenen Gebiete sind Gebiete,

- die international bedeutende Ansammlungen wandernder oder überwinternder Vogelarten beherbergen,
- in denen sich Populationen weltweit bedrohter Arten befinden oder
- die zu den wichtigsten nationalen Gebieten für europaweit bedrohte oder schutzbedürftige Arten zählen.

Die Grundlage für die Auswahl der Important Bird Areas in Österreich bildete eine Bestandsaufnahme aller europäischen Brutvögel in allen europäischen Ländern, die 1994 publiziert wurde. Diese Liste deckt sich weitgehend mit den in Anhang I der EU-Vogelschutzrichtlinie (Richtlinie 79/409/EWG vom 2. April 1979) angeführten Arten. Die Auswahl der IBAs für Österreich entspricht somit den neuesten Erkenntnissen über die Gefährdung der europäischen Brutvögel als auch den Erfordernissen der EU-Vogelschutzrichtlinie. Darüberhinaus wurde mit den IBAs Österreich auch eine Grundlage für die österreichische Auswahl von Sonderenschutzgebieten (SPAs) nach der EU-Vogelschutzrichtlinie und für das EU-weite ökologische Netz Natura 2000 geschaffen. In Kärnten sind derzeit 4 Vogelschutzgebiete nach der EU-Vogelschutzrichtlinie ausgewiesen: Vogelschutzgebiet Völkermarkter Stausee, Flachwasserbiotop Neudenstein, Vogelschutzgebiet Großedlinger Teich, Stappitzer See und Umgebung.

Die Auswahlkriterien für die österreichischen IBAs orientieren sich prinzipiell an den von BirdLife International vorgegebenen Katego-

rien. Eine ausführliche Beschreibung der Kriterienauswahl ist in der Publikation des Umweltbundesamtes von DVORAK & KARNER (1995) dargestellt.

In Österreich wurden im Rahmen der Studie, unter Berücksichtigung der Kriterien für internationale Bedeutung (im Sinne der Ramsar-Konvention), insgesamt 58 Gebiete als Important Bird Areas ausgewiesen. Diese Gebiete nehmen mit einer Gesamtfläche von ca. 12.400 km² rund 15 Prozent der österreichischen Staatsfläche ein. Die meisten Gebiete (21) weist Niederösterreich auf, das mit rund einem Viertel der Landesfläche auch den größten prozentuellen Anteil hat.

In Kärnten sind laut Studie von DVORAK et al. (1995) 6 Gebiete mit einer Gesamtfläche von 688 km² (= 7,2% der Landesfläche) ausgewiesen. Dazu gehören der Kärntner Anteil des Nationalparks Hohe Tauern, der Nationalpark Nockberge, die Villacher Alpe (Dobratsch), das Gebiet Freundsamer Moos (Dobramoor)-Göbbeberg-Steinerkofel, das Untere Gailtal und der Südliche Teil des Sattnitzrückens.

Literatur

DVORAK, M. & E. KARNER, (1995): Important Bird Areas in Österreich. Umweltbundesamt. Monographien Bd. 71. Wien.

Anschrift des Verfassers:

Mag. Klaus KRAINER
Arge NATURSCHUTZ
Gasometergasse 10
A-9020 Klagenfurt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kärntner Naturschutzberichte](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [1996_1](#)

Autor(en)/Author(s): Krainer Klaus

Artikel/Article: [Important Bird Areas 81](#)