

Der vogelkundliche Beitrag ist im zoologischen Teil landschaftsökologischer Gutachten zu raumbedeutsamen Planungen meist der ausführlichste und aussagekräftigste, allerdings erschwerte bisher die fehlende Einigung auf Standards die vergleichende Betrachtung und die qualitative Einordnung vorgelegter Ergebnisse. Mit den vorliegenden Qualitätsstandards kann sowohl die Vergabepaxis der Auftraggeber als auch die Angebotspraxis der Auftragnehmer fachlich fundierter ausgerichtet werden, um für beide Seiten die Einhaltung notwendiger Mindeststandards zu gewährleisten. Die Mitglieder der Projektgruppe (unter Leitung von Dr. Martin FLADE) merken an, daß die Standards regelmäßig diskutiert und fortgeschrieben werden sollen.

Alle mit vogelkundlichen Themen befaßten Ornithologen, Planer und Gutachter sollten die preiswerte Broschüre (7,50 DM) nicht nur erwerben, sondern auch die vereinbarten Standards in ihre Tätigkeiten einbeziehen. Dadurch werden die Avifaunisten gewinnen, da sie weniger „Datenmüll“ produzieren, aber auch die Planer werden gewinnen, da sie aus einer qualifizierten Feldarbeit mit den besten Methoden ihre Ergebnisse ableiten können.

Da diese Standards keinen rechtsverbindlichen Charakter haben können, müssen vor allem die zuständigen Naturschutzbehörden und die an den Verfahren beteiligten Naturschutzverbände auf die Einhaltung dieser Mindeststandards drängen.

Sie können die „Qualitätsstandards“ zum o. g. Preis bestellen beim:

MSN Medien-Service Natur
Postfach 11 01 40
D-32404 Minden
Fax: 0571/3889005

R. Schönbrodt

Buchbesprechung

Sukopp, Herbert (Bearb.) u. a.:
Naturschutz und Landschaftspflege im besiedelten Bereich. Literaturnachträge 1992 bis 1995.
– In: **Dokumentation Natur und Landschaft. N. F. – Köln 35(1995)Sonderheft 25. – 65 S. – 909 Lit. – (Bibliographie Nr. 71). – ISSN 0343-2378**

Vor neun Jahren brachte die Dokumentationsstelle die erste Bibliographie zum Themenkomplex „Siedlungsökologie“ heraus. Noch rechtzeitig vor Ablauf des Europäischen Naturschutzjahres 1995

folgt nun die mittlerweile fünfte Fortschreibung mit nochmals 909 Literaturhinweisen, vornehmlich aus den vergangenen vier Jahren. Das Gesamtwerk enthält inzwischen mehr als 5 400 Quellen und stellt damit für den deutschsprachigen Raum die zweifelslos umfassendste Dokumentation aller Aspekte von Naturschutz und Landschaftspflege im besiedelten Bereich dar.

Ein gezieltes thematisches Nachschlagen wird dem Leser durch die inhaltliche Untergliederung in die folgenden neun Abschnitte ermöglicht: Stadt- und Dorfökologie; Historische Stadtökologie; Biotopkartierung, Umweltverträglichkeitsprüfung; Flora und Vegetation; Gehölze; Fauna; Klima und Lufthygiene; Böden und Gewässer; Planung und Erziehung.

Vertrieb: Deutscher Gemeindeverlag, Postfach 40 02 63, 50832 Köln, Preis: 22,00 DM

Bundesamt für Naturschutz (BfN)

Buchbesprechung

Blume-Winkler, Doris ; Engelmann, Antje; Prüter, Johannes (Bearb.): Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. – In: Dokumentation Natur und Landschaft. N. F. – Köln 35(1995) Sonderheft 24. – 87 S. – 1077 Lit. – (Bibliographie Nr. 70). – ISSN 0343-2378

Das Naturschutzgebiet „Lüneburger Heide“ ist eines der ältesten und größten Naturschutzgebiete Deutschlands. Ziel und Zweck der Unterschutzstellung ist die Sicherung und Erhaltung einer historischen Kulturlandschaft. Wegen seiner überregionalen Bedeutung wurde dem Schutzgebiet bereits 1968 vom Europarat in Straßburg das Europa-Diplom verliehen.

Wissenschaftliche Untersuchungen – insbesondere in den Fachgebieten Geologie, Botanik und Zoologie – sind für die heutige Naturschutzpraxis im Gebiet unerlässlich, liefern sie doch die notwendigen Kenntnisse für das Verständnis landschaftlicher Entwicklungen und für sachgerechte, d. h. nachhaltige Pflege- und Bewirtschaftungskonzepte.

Die vorliegende Bibliographie versteht sich als Dokumentation der bis heute geleisteten fachlichen Arbeit in dem Naturschutzgebiet „Lüneburger Heide“. Sie enthält neben publizierter Literatur auch viele Zitate nicht veröffentlichter Arbeiten und außer wissenschaftlichen Veröffentlichungen auch solche populär gestalteter Art, die für die Naturschutz-