

Ökologische und soziale Tragfähigkeiten als Managementherausforderungen für suburbane Biosphärenparke am Beispiel Untere Lobau

(Ecological and Social Carrying Capacities as Management Challenges
for Peri-Urban Biosphere Reserves)

ENDBERICHT



Beteiligte Institutionen der Universität für Bodenkultur (BOKU)

Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)
Dept. für Raum, Landschaft und Infrastruktur

Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft (IWJ)
Dept. für Integrative Biologie



Juni 2009

Gefördert durch das „Man and Biosphere Programm“ der Österreichischen Akademie
der Wissenschaften

Ökologische und soziale Tragfähigkeiten
als Managementherausforderungen für suburbane Biosphärenparke
am Beispiel Untere Lobau

gefördert durch das „Man and Biosphere Programm“
der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, gemäß Forschungsfördervereinbarung
mit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften vom 26.04.2005

Endbericht

Juni 2009

Verantwortliche WissenschaftlerInnen:

Priv. Doz. DI Dr. Arne Arnberger (ILEN): Projektleiter
DI Dr. Ursula Nopp-Mayr (IWJ): Co-Projektleiterin bis Nov. 2008
Dr. Fredy Frey-Roos (IWJ): Co-Projektleiter ab Dez. 2008

VerfasserInnen:

Priv. Doz. DI Dr. Arne Arnberger (ILEN)
Dr. Fredy Frey-Roos (IWJ)
Dipl. Ing. Renate Eder (ILEN)
Mag. Gerald Muralt (IWJ)
Dipl. Ing. Dr. Ursula Nopp-Mayr (IWJ)
Dipl. Ing. Hemma Tomek (ILEN)
Mag. Margit Zohmann (IWJ)

Projektpartner:

Forstamt der Stadt Wien, Magistratsabteilung 49, Nationalpark Forstverwaltung Lobau
Nationalpark Donau-Auen GmbH

DOI: 10.1553/MAB-OEST
Online-ISBN: 978-3-7001-6781-5