

# Flußauen in Österreich

**T 2307**

T 2307

Dieser Forschungsbericht wurde mit modernsten Hochleistungskopierern auf Einzelanfrage hergestellt.

Die in dieser Forschungsarbeit enthaltenen Darstellungen und Empfehlungen geben die fachlichen Auffassungen der Verfasser wieder. Diese werden hier unverändert wiedergegeben, sie geben nicht unbedingt die Meinung des Zuwendungsgebers oder des Herausgebers wieder.

Die Originalmanuskripte wurden reprototechnisch, jedoch nicht inhaltlich überarbeitet. Die Druckqualität hängt von der reprototechnischen Eignung des Originalmanuskriptes ab, das uns vom Autor bzw. von der Forschungsstelle zur Verfügung gestellt wurde.

© by Fraunhofer IRB Verlag

Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages.

**Fraunhofer IRB Verlag**

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau

Postfach 80 04 69  
70504 Stuttgart

Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

Telefon (07 11) 9 70 - 25 00  
Telefax (07 11) 9 70 - 25 08

E-Mail [irb@irb.fraunhofer.de](mailto:irb@irb.fraunhofer.de)

[www.baufachinformation.de](http://www.baufachinformation.de)

**Werner LAZOWSKI**

## **Reports**

**UBA-89-032**

**FLUSSAUEN IN ÖSTERREICH**

**Wien, April 1989**

## Zusammenfassung

In diesem "Report" des Umweltbundesamtes wird ein Überblick über das Vorkommen von Flußauen in Österreich gegeben. Naturnahe Landschaften dieser Art wurden wie kein anderer Lebensraumtyp beeinträchtigt. Die meisten Auegebiete sind durch technische Maßnahmen bereits verändert. Sie wurden damit auch zu einem zentralen Thema des Biotop- und Landschaftsschutzes.

Die heutige Situation der Flußauen und entsprechender Fließgewässer läßt drei Problembereiche erkennen:

1. der zunehmende Ausbau der Wasserkraft bzw. Planungen dazu
2. laufende wasserbauliche Eingriffe und Maßnahmen der Instandhaltung (Schutzwasserbau)
3. Defizite im Vollzug der Naturschutzbestimmungen bzw. eine mangelnde Prioritätensetzung für Naturschutz

Eine genaue Erfassung der Auen in Österreich und eine daran ansetzende, bevorzugte Unterschutzstellung wird als notwendig erachtet, um den Bestand dieser Biotope in repräsentativer und in einer für die Lebensgemeinschaften ausreichenden Form zu erhalten.

## Summary

This "Report" by the Austrian Federal Environmental Agency gives an account of flood-plains and important river-side biotopes from an ecological point of view.

Ecosystems of this type have become rare and almost all of them are altered by anthropogenic influences. They are an important theme of conservation policy today.

Three fields of problems are discernible:

- 1) the increasing use of hydroelectric power capacity
- 2) water management measures and protective hydraulic engineering
- 3) low priority for ecological conservation policies in all fields of decision-making

A detailed inventory of such ecotopes and protection measures with particular priority are required to conserve these representative elements of landscape in Austria and their specific ecological functions.

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1 EINLEITUNG	1
2 PROBLEMSTELLUNG	3
3 NATURSCHUTZ	4
4 ÜBERSICHT ÜBER FLUSSAUEN IN ÖSTERREICH	6
5 LITERATUR	23
6 BESTEHENDE SCHUTZGEBIETE	26
7 KARTE	30
Augebiete und ökologisch bedeutende Fließ- strecken in Österreich (Übersicht)	