

ZAHLEN & FAKTEN ZUR ÖSTERREICHISCHEN AUENLANDSCHAFT

>> Verteilung der Flussauen

Räumlich:

- in den Beckenlandschaften an der Donau, insbesondere im Wiener Becken
- in inneralpinen Beckenlandschaften (Kärntner Becken, Rheintal)
- in den Alpentälern, v. a. im Bereich der großen Längsfur-chen von Inn, Salzach, Enns, Mur-Mürz und Drau
- im nördlichen und südöstlichen Alpenvorland

Auf die Höhenstufen bezogen:

- Collin-planar: Donaubecken, Alpenvorländer, Waldviertel (tlw.), nordöstliches Burgenland
- Submontan: Inneralpine Becken, Alpenvorländer (tlw.)
- Untermontan: Inneralpine Talböden, Wald- und Mühlviertel
- Obermontan: obere Talabschnitte (bzw. Einzugsgebiete)

- Subalpin: Schwemmebenen, Gletschervorfelder

>> Das Aueninventar umfasst 823 Auenobjekte mit einer Gesamtfläche von ca. 95.600 ha.

>> Auentypen

- 42 % Weichholzaunen (Hauptteil)
- 12 % Hartholzaunen
- 11 % Pionierstandorte
- 8 % Feuchtgrünland

>> Schutzstatus:

Über 60 % der Fläche der Auenobjekte sind geschützt, zumeist als Natura2000-Gebiet, etwa 80 % der Auen sind naturschutzfachlich von Bedeutung.

>> Auengefährdung

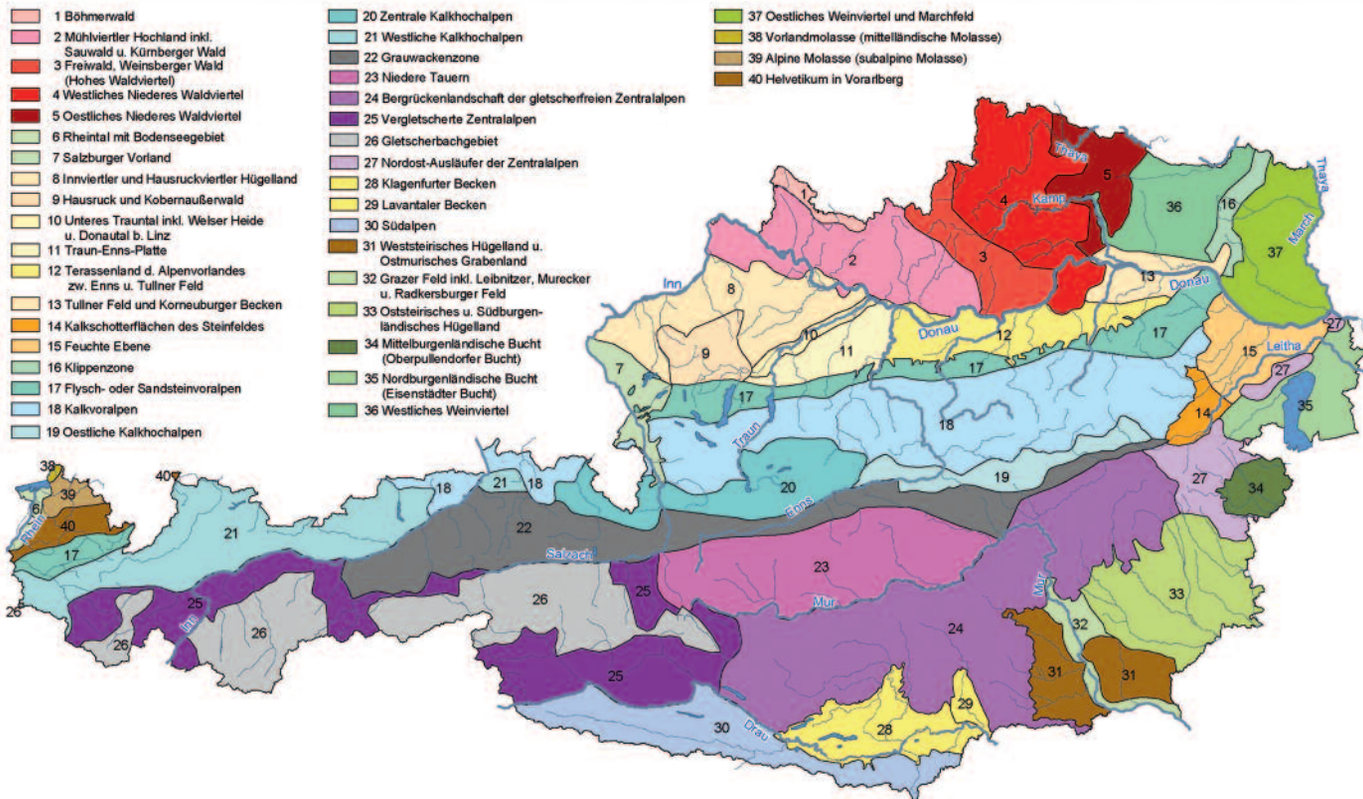
Dramatische Flächeninanspruchnahme von 15-20 ha pro Tag (UBA

2012) durch Siedlungen, Gewerbe-parks, Verkehrswege etc.. Ressourcenverbrauch (Energie- und Rohstoffgewinnung, Flächen- inanspruchnahme) ist häufig verbunden mit Lebensraum- und Bio-diversitätsverlust u. a.. Infrastrukturausbau verändert ökologische Strukturen, indem z. B. lineare Schwellen und Grenzen geschaffen oder Ökosysteme entflechtet werden.

Quellen:

- Lazowski W. & Schwarz U., 2014: Auenland – Das Aueninventar als Grundlage einer österreichweiten Auenstrategie. | **natur-schutzbund** | (Ed.), 104 pp.
- Lazowski W., Schwarz U., Essl F., Götzl M., Peterseil J. & Egger G. (2011): Aueninventar Österreich, Bericht zur bundesweiten Übersicht der Auenobjekte. 52 pp., Lebensministerium, Wien.
- Prokop G., 2012: Bodenverbrauch in Österreich – Ist die Versorgungssicherheit in Gefahr? 7 pp., Umweltbundesamt – Perspektiven für Umwelt & Gesellschaft, Wien.

Fließgewässer-Naturräume Österreichs



Datenquelle: Fink, Moog & Wimmer, 2000

0 20 40 80 120 km
Projektion: Lambertsche konforme Kegeltabildung

Kartographie/Layout: Umweltbundesamt, November 2003

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [2014_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Thema 12](#)