

Ablaufschema zur Entwicklung eines naturschutzfachlichen regionalen Landschafts-Leitbildes.

Abgrenzung der Region

Naturräumliche Einheiten

Bestehende Infrastruktur

Primärdatenerfassung
Geomorphologie, Hydrologie,
Klima, Nährstoffsituation, Fauna,
Biotoptypen, Landschaftsstruktur

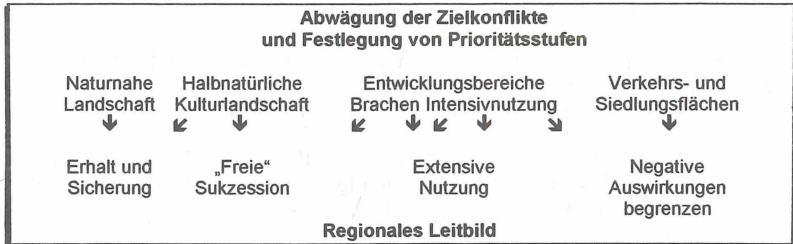
Naturräumliches Potential und Raumnutzung

- Naturräumliches Potential
- Historische und aktuelle Nutzung (z.B. Land- und Forstwirtschaft)
- Sonstige Beeinträchtigungen und Gefährdungen (z.B. Freizeitnutzung, Jagd)

Naturschutzfachliche Problemfelder

- Defizite im Fachwissen
- Lebensraumsprüche der Arten
- Erhalt von Populationen und genetischer Vielfalt
- Wiederherstellbarkeit von Biotopen
- Pflegeproblematik
- Brachenproblematik
- Erhalt von mosaikartigen Verteilungen, Randeffekten, Biotopkomplexen

Übergeordnetes Leitbild
(z.B. aus Bundessicht)



**Sozio-ökonomische
Bedingungen**

- Akzeptanz (Politik/
Öffentlichkeit)
- Ökonomische
Machbarkeit (einschl.
betriebswirtschaftlicher
Bedingungen)

**Naturschutzfachliche
Forderungen**

- naturnahe Gebiete vorrangig
erhalten und sichern
- Extensivflächen möglichst erhalten
- Brache je nach biotischem
Potential
entwickeln
- Ehemalige Intensivflächen sind
Entwicklungsflächen
- Ressourcenverträgliche
Intensivbewirtschaftung
- Flächenverbrauch von Siedlungs-
und Verkehrsflächen begrenzen und
Barrierewirkungen vermindern

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturschutz in Nordhessen](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [14_1994](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Ablaufschema zur Entwicklung eines naturschutzfachlichen regionalen Landschafts-Leitbildes 83](#)