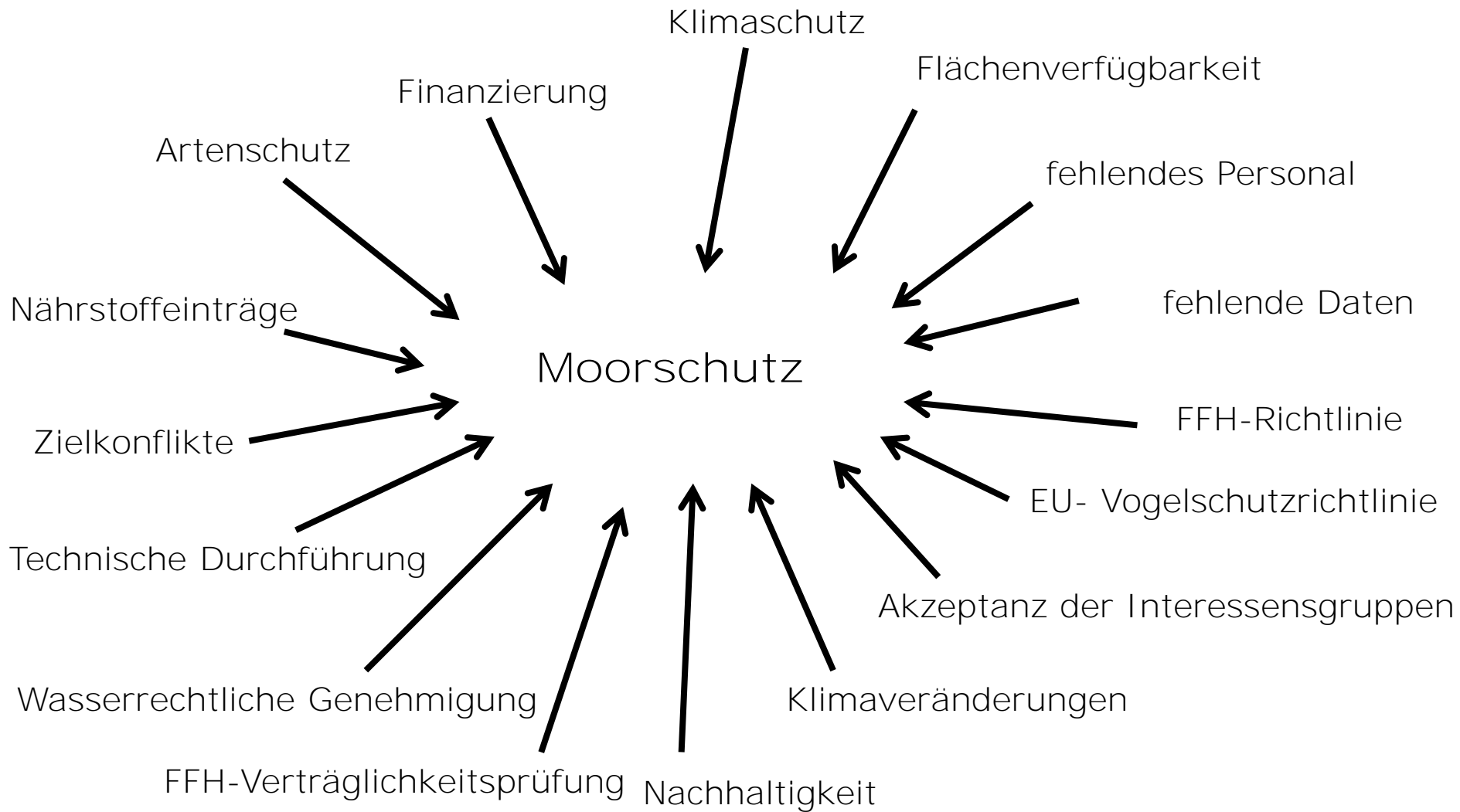


Naturschutzprojekte in Mooren Erfahrungen aus der Praxis



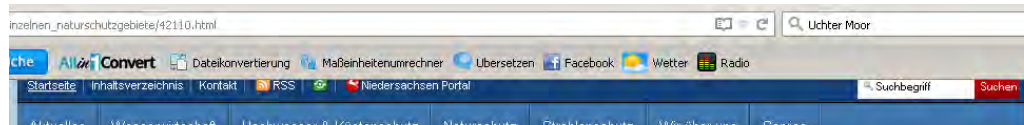
Susanne Belting
DBU Naturerbe GmbH



Synergien zwischen Schutz der Biodiversität und Klimaschutz

- Welches Ziel? Prozess- oder Artenschutz?
- Welches Ziel steht an erster Stelle?
- Welches Gebiet eignet sich für Synergien?
- Gibt es Zielkonflikte, können ggf. nur Teilerfolge erzielt werden?
- Zielwasserstand?





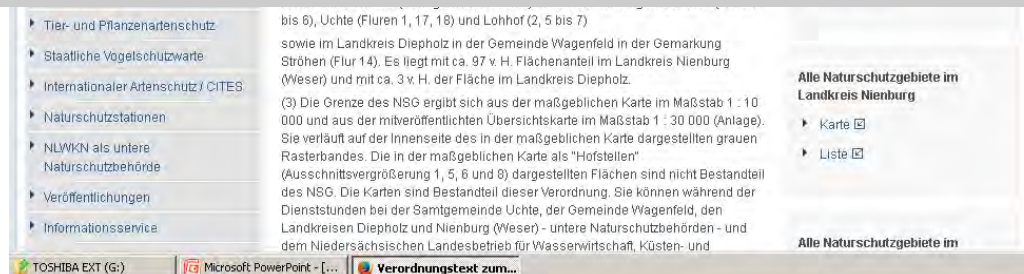
§ 7 Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen

(1) Zur Pflege und Entwicklung des Gebiets sind von den Eigentümern und Nutzungsberechtigten insbesondere folgende Maßnahmen zu dulden:

1. ...
2. ...
3. ...

4. das Schließen von Gräben auf ungenutzten Flächen, soweit sie ausschließlich der Entwässerung des jeweiligen Flurstücks dienen.

(2) ...



Entwässerung - Sekundäre Moorwälder



FFH-LRT 91D0* Moorwald

Änderung im Interpretation Manual: Sekundärer Moorwald kann zugunsten einer Entwicklung zum FFH-LRT 7110 und 7140 entfernt werden.

- 4) Forests on the edge of upland bogs or transition mires may form a transition towards swamp forests (*Alnetea glutinosa*, *Alno-Ulmion* pp.). Where bog woodland has colonized former non-woodland bog because of human impacts (bog degradation), the bog woodland may be removed in order to restore favourable conservation status of the former bog (types 7110, 7130 and 7140). Such secondary bog woodland is included in the definition of type 91D0, but generally has lower conservation priority than restoration of the original bog type.

(EUROPEAN COMMISSION 2013b, EUR28-Version, S.114, Punkt 4 unter 91D0*)

http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/docs/Int_Manual_EU28.pdf

Schutz von Waldmooren



Ausgleichsforderung

Wiedervernässungsmaßnahmen



Keine Verträglichkeitsprüfung für Maßnahmen zur Erhaltung von FFH-Lebensräumen oder geschützten Arten erforderlich.



Fazit

Jedes Moor ist ein Individuum mit unterschiedlichen Problemen!

Jedes Moor braucht jedoch Wasser und Moorschützer mit Mut und Geduld!



Vielen Dank!

