

Konzeption Projektantrag Botanischer Naturschutz auf Äckern des Nationalen Netzwerk Natur (NNN)

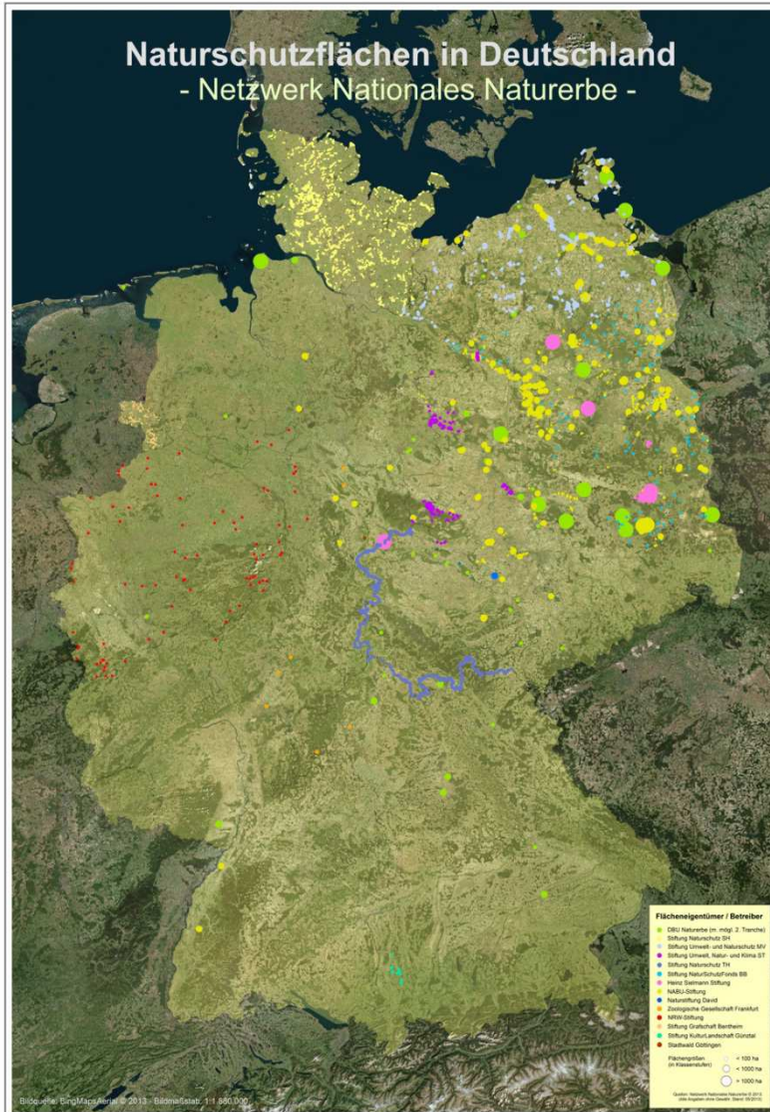
Stefan Meyer
Göttingen – 24. April 2014



- Bündnis von Akteuren im Naturschutz, die gemeinsam 233.674 ha Hektar des deutschen Naturerbes besitzen
- 50 Mitglieder + 27 Kooperationspartner

Deutschland ist aber auch durch vielfältige Kulturlandschaften wie Wiesen, Weiden und Heiden geprägt. Es ist ebenso wichtig, diese naturschutzfachlich wertvollen Elemente unserer Landschaft durch angepasste und naturverträgliche Nutzungsformen langfristig zu erhalten. Die ganze Bandbreite der natürlichen und durch menschliche Nutzung entstandenen landschaftlichen Vielfalt Deutschlands kann nur so bewahrt werden.

- Koordination -> DBU Naturerbe GmbH
- AG 1 Flächenmanagement – Konzepte und Hemmnisse (Stock/Unselb)
 - Ansprache Konzeption Workshop „Ackerflächen im NNN“
- Treffen BfN Bonn am 19. März 2014 („Thema ist dringlich“)



Abfrage NNN-Institutionen

→ 50% Antwort und Interesse

→ ca. 1.900 ha (~ 3.000 ha → 1% NNN-Fläche)

→ Potential/Bereitschaft an der Thematik



Hintergrund

- Flächenzugriff Naturschutz auf Ackerflächen (→ Baustein Biodiversitätsstrategie)
- aktuelle Chance, da Managementplanung bzw. Übertragung
- bisherige Naturschutzgroßprojekte Ackerkauf (keine Übersicht/Fokus)
- Kartierung & Beratung der Akteure (Acker nicht im Fokus! → Wildnis, FFH)
 - z.T. fehlende Kompetenz bzgl. Naturschutz in Agro-Ökosystemen (Transformation)

Bsp. Naturschutzgroßprojekt „Uckermärkische Seen“ (N&L 5/2013)

Umwandlung Dutzender Hektar Ackerland in Grünland (Notwendigkeit?)

Bsp. Naturstiftung David - Naturschutzgroßprojekt „Hohe Schrecke“

~ 50 ha Offenland. Dieser Akteur möchte mit uns gemeinsam auf mindestens 5 ha Ackerflächen ein Projekt zur Etablierung seltener Acker-Wild-Unkräuter starten. Haben Sie Anschriften/Links/etc., wo wir entsprechendes Saatgut kaufen können?

Ansatz

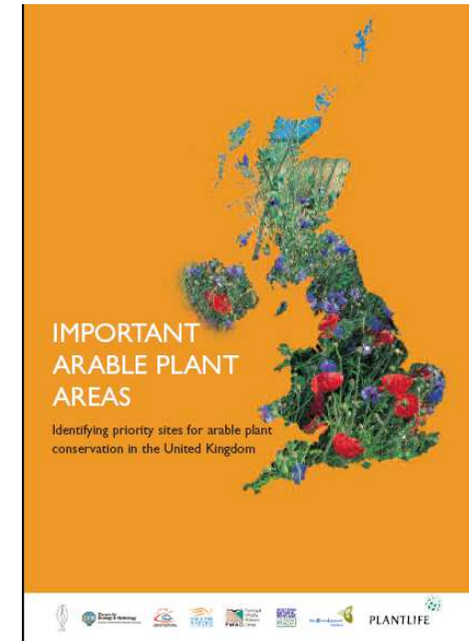
1. Bundesweite GIS-Flächenübersicht Äcker (Daten NNN)
Abfrage Äcker in Naturschutzgroßprojekten (BfN)
2. Kartierung Ackerflächen (3 Vegetationsperioden)
3. Naturschutzfachliche Bewertung/Evaluation (vgl. UK-System → Byfield & Wilson 2005)

Artenschutz, Extensivierung, Ökologischer Landbau, Transformation

4. Entwicklung „Naturindikatoren“
5. Beratung Akteure (PIK, VNP, Verträge, etc.)
6. Erarbeitung Praxisleitfaden/Beraterhandbuch

Table 4. Provisional threshold scores for assessing the conservation importance of arable plant sites.

	Chalk and limestone-derived soils (excluding clays)	Clays	Sands and freely draining acidic soils
European importance	90+	70+	70 +
National importance	45 - 89	30 - 69	35 - 69
County importance	30 - 44	20 - 29	20 - 34



Konzeption

- Universität Göttingen (Prof. Leuschner) + Netzwerk Nationales Naturerbe
- Laufzeit: 3 Jahre + X (?) (Beginn: 1.HJ 2015)

Zeitplan:

- Aufbereitung der heutigen Ergebnisse
- Projektskizze Mai/Juni 2014 an DLR
- Vollantrag evtl. Juli/August 2014

Finanzierung:

- Bundesprogramm Biologische Vielfalt (N) → Förderung max. 75% (25% Eigenteil)

Weitere Maßnahmen von besonderer repräsentativer Bedeutung für die Strategie

- Evaluierung durch externen Projektträger



Offene Fragen

- Empfänger haben bei Flächenübertragung Vorgaben unterschrieben
(Wie Grundbucheintrag?) Probleme bei Umsetzung?
- Kooperationspartner? Mittragsteller?
- Flächenkulisse?

