



Amt für regionale Landesentwicklung

Leine-Weser

- Geschäftsstelle Sulingen -

3. Arbeitskreissitzung

Brockum-Quernheim

19.07.2023

Information des ArL

- Hintergründe für die zeitweilige Aussetzung des Projektes
- weiterer Verfahrensablauf / Zeitplan

Allgemeine Fragen, Verschiedenes

Hintergründe für die zeitweilige Aussetzung des Projektes

EU-Strategie „Fit for 55“

Landwirtschaft klimaneutral bis 2035

Klimaschutzgesetz 2021

- 40 Mio. t CO₂ aus Landwirtschaft bis 2045

Bund-Länder-Zielvereinbarung

Klimaschutz = Moorschutz

Niedersachsen

11 % der CO₂-Emissionen entstammt
den entwässerten Mooren

Umfang der landwirtschaftlichen Flächen, die gem. EU-Vorgaben „wiederhergestellt“, d.h. in ihren natürlichen Zustand überführt werden müssen:

- 30 % bis 2030**, hiervon mindestens $\frac{1}{4}$ **wiedervernässt**;
- 50 % bis 2040**, hiervon mindestens $\frac{1}{2}$ **wiedervernässt**;
- 70 % bis 2050**, hiervon mindestens $\frac{1}{2}$ **wiedervernässt**

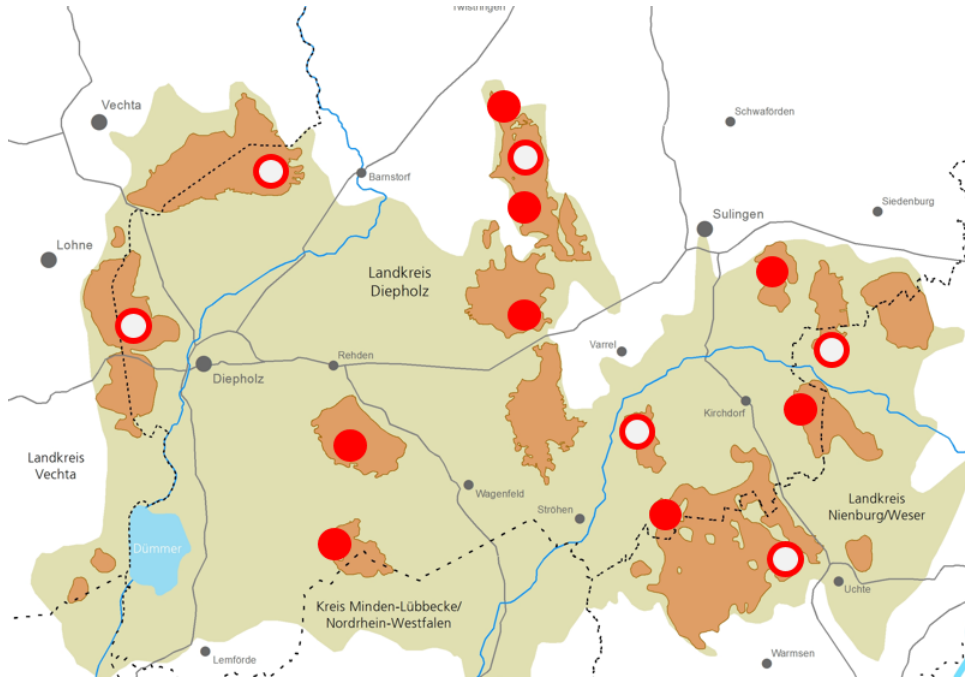
Umwandlung von trockener zu nasser Nutzung (Wiedervernässung) im Zeitraum **2022 bis 2045 gem. Uni Greifswald**

bundesweit	50.000 ha/jährlich
Niedersachsen	20.000 ha/jährlich

Derzeitige Zielvorgabe Land Niedersachsen:

- jährlich **6.000 ha**
 - im **Einklang mit** den Interessen der **Landwirtschaft** und des privaten Grundeigentums
- **Flurbereinigungen im Dienste des Moor-/Klimaschutz**

Hochmoor in der Diepholzer Moorniederung



Quelle: BUND Diepholzer Moorniederung / ArL Leine-Weser

Flurb.-Programm des Landes Niedersachsen 2022

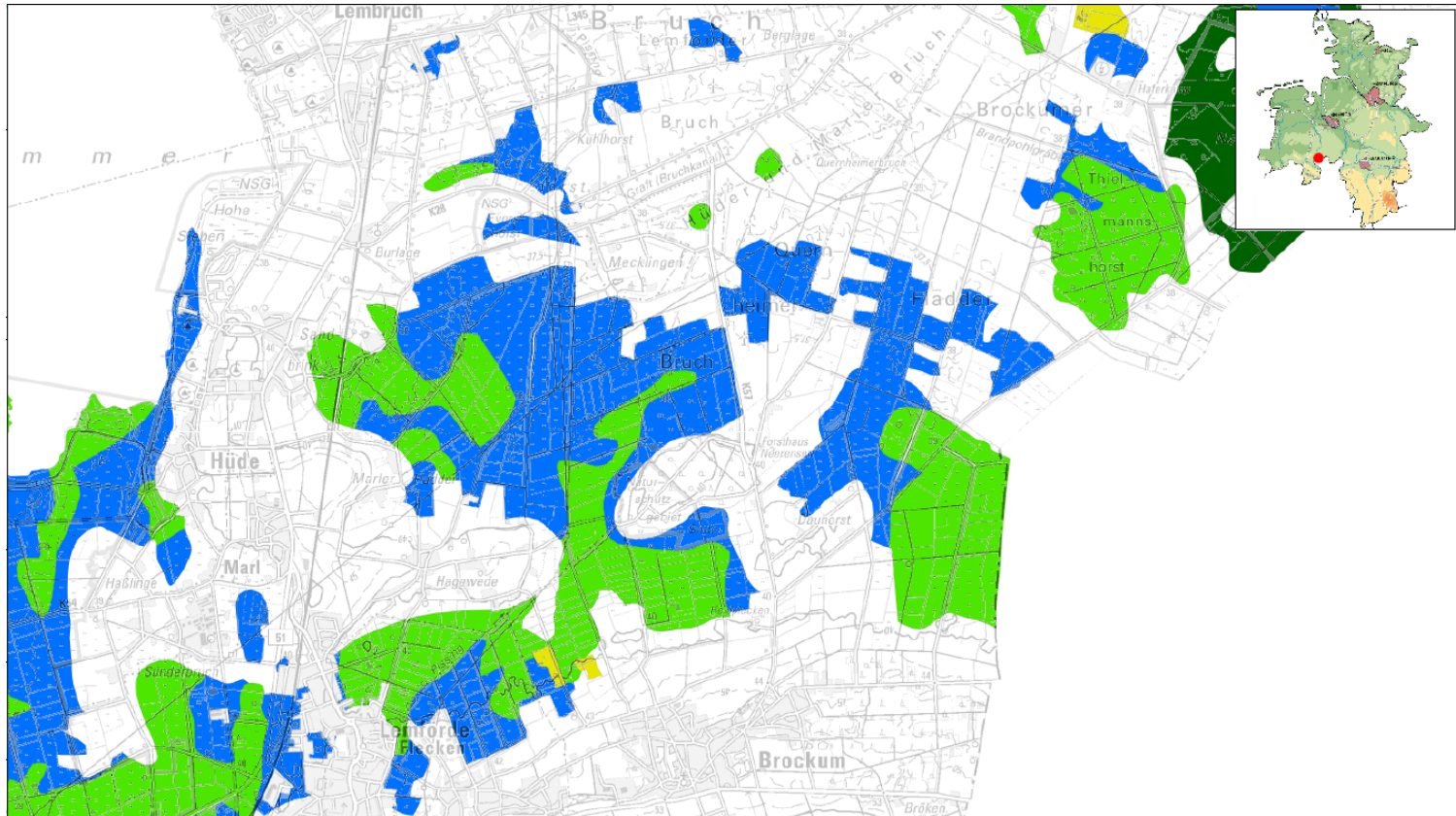
GS Sulingen = 14 Moorverfahren

Moorentwicklungsbereich - Arbeitsstand	abgeschlossen	in Bearbeitung	in Planung
<u>Großes Moor bei Barnstorf</u>			
Barnstorfer Moor			800 ha
<u>Nördliches Wietingsmoor</u>			
Ridderade-Stopfel (Nord)		70 ha	
Nördl. Wietingsmoor			1.000 ha
Ridderade-Stopfel (Süd)			130 ha
Düster-Eydelstedter-Zuschläge		130 ha	
<u>Mittleres Wietingsmoor</u>			
Donstorfer Moor		350 ha	
Barver Moor	140 ha		
<u>Geestmoor/Totenbruchsmoor</u>			
Geestmoor Nord			40 ha
Geestmoor Süd	100 ha		
<u>Sulinger Moor</u>			
Sulinger Moor		500 ha	
<u>Hohes Moor bei Kirchdorf</u>			
Hohes Moor		220 ha	
<u>Großes Renzeler Moor</u>			
Renzeler Moor			500 ha
<u>Oppenweher Moor</u>			
Oppenweher Moor			300 ha
<u>Großes Moor bei Uchte</u>			
Hespeloher Moor		100 ha	
Summe:	240 ha	1.370 ha	2.770 ha
	gesamt: 4.380 ha		

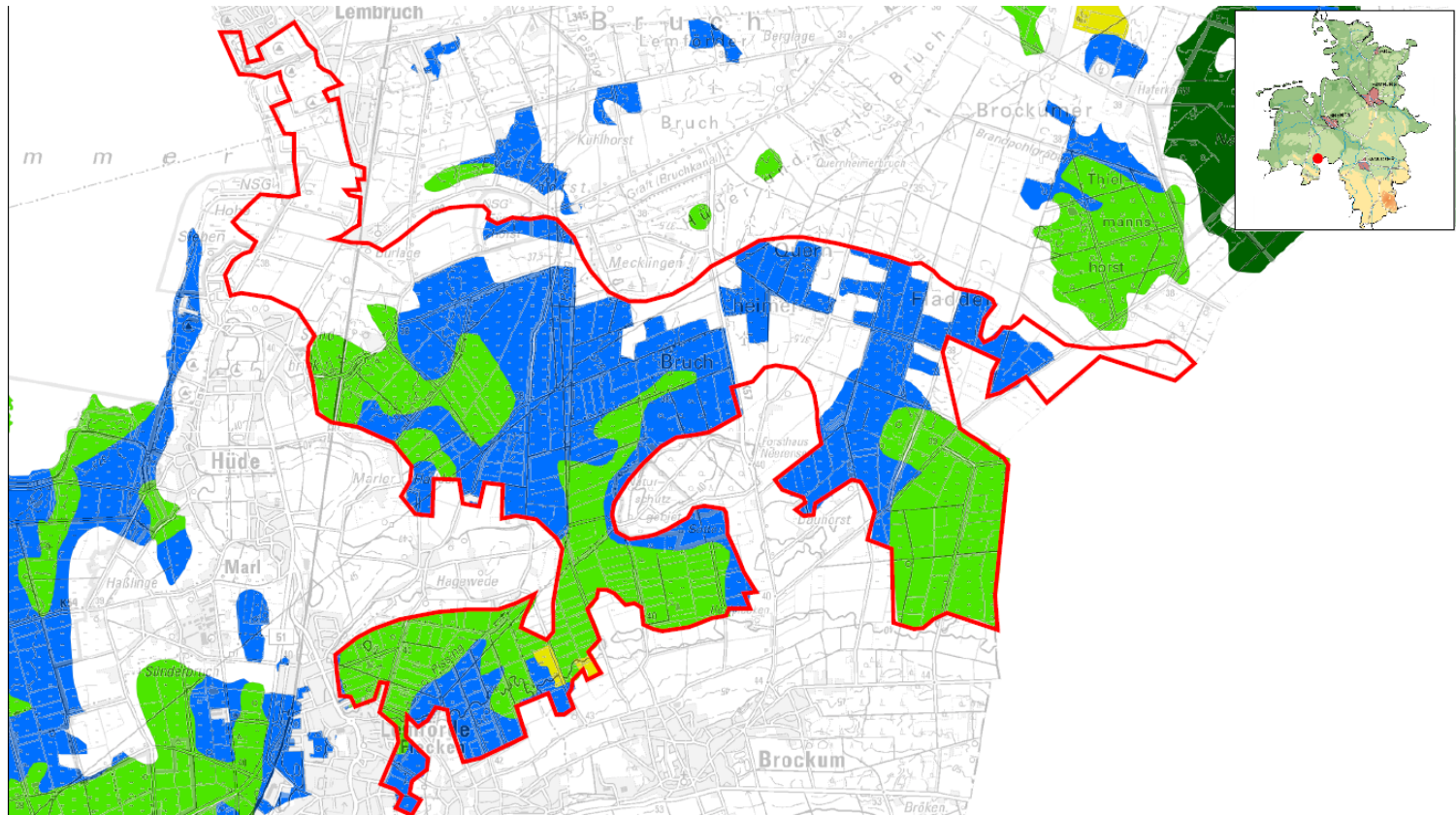
Quelle: Stiftung Naturschutz im Landkreis Diepholz / ArL Leine-Weser

Weitere Gründe für Aussetzung

- Ausweitung der Bereiche, die vom LBEG Moorböden mit Klimarelevanz eigenstuft worden sind
- zunehmender Flächendruck aufgrund WEA/PV-Projekten



LBEG 2021: Kohlenstoffreiche Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz im Projektgebiet



LBEG 2023: Kohlenstoffreiche Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz im Projektgebiet



Folge für GS Sulingen
Stand August 2022

Projekte ohne Hochmoorbezug sollen
nicht weiterbetrieben werden

Bericht Oktober 2022

Vorgabe würde zur Einstellung von
Niedermoor-, Kohärenzflächen-,
Hochwasserschutz-/Wasserrückhaltungs-
Projekten führen

Besprechung Nov. 2022

Brockum-Quernheim hat landesweite
Bedeutung (Fladder, Oppenweher Moor)

Anfang 2023

Fachreferat unterstützt Projekt
Standort HI unterstützt personell

06.06.2023

ML gibt Flurb.-Programm mit Brockum-
Quernheim frei

Information des ArL

- weiterer Verfahrensablauf gem. Absprache mit dem Fachreferat



Flurbereinigungsprogramm 2023 - 2027 **Anlage 2**

Projekttempfehlungen, die zu verbindlichen Projekten weiterentwickelt werden sollen

ArL	Standort / GS	Verfahrensname	Landkreis	Verfahrensart	Größe ha
geplantes Einleitungsjahr 2024					
Braunschweig	Göttingen	Kalefeld	Northeim	vereinfachte Flurbereinigung	429
Leine-Weser	Hildesheim	Lenne	Holzminde	vereinfachte Flurbereinigung	688
		Rodenberger Aue	Schaumburg	vereinfachte Flurbereinigung	321
	Sulingen	Sapelloh	Nienburg /Weser	vereinfachte Flurbereinigung	2.064
		Sapelloh-Süd	Nienburg /Weser	vereinfachte Flurbereinigung	931
Lüneburg	Bremerhaven	Deinste	Stade	vereinfachte Flurbereinigung	1.230
	Lüneburg	Echem	Lüneburg	vereinfachte Flurbereinigung	950
		Bleckede-Radegast	Lüneburg	vereinfachte Flurbereinigung	1.119
	Verden	Allerviefalt Luttm	Verden	vereinfachte Flurbereinigung	1.112
Weser-Ems	Aurich	Burlage	Leer	vereinfachte Flurbereinigung	1.530
	Oldenburg	Boving-Widders	Wesermarsch	vereinfachte Flurbereinigung	578
	Osnabrück	Wimmerbach-Ost	Osnabrück	vereinfachte Flurbereinigung	993
		Wimmerbach-West	Osnabrück	vereinfachte Flurbereinigung	1.207
geplantes Einleitungsjahr 2025					
Braunschweig	Göttingen	Willershausen	Northeim	vereinfachte Flurbereinigung	269
Leine-Weser	Hildesheim	Nordstemmen	Hildesheim	vereinfachte Flurbereinigung	616
		Estorf	Nienburg (Weser)	vereinfachte Flurbereinigung	1.186
	Sulingen	Wellie	Nienburg (Weser)	vereinfachte Flurbereinigung	641
		Brockum-Quernheim	Diepholz	vereinfachte Flurbereinigung	5.246
Lüneburg	Lüneburg	Elstorf OU	Harburg	Unternehmensflurbereinigung	1.700
	Verden	Allerviefalt Ottersen	Verden	vereinfachte Flurbereinigung	1.679
Weser-Ems	Aurich	Tettens-Ost	Friesland	vereinfachte Flurbereinigung	1.462
geplantes Einleitungsjahr 2026					
Leine-Weser	Sulingen	Grossenvörde	Nienburg (Weser)	vereinfachte Flurbereinigung	1.864
		Balge	Nienburg (Weser)	vereinfachte Flurbereinigung	1.271
Lüneburg	Verden	Allerviefalt Lehrde	Verden	vereinfachte Flurbereinigung	1.137



geplantes Einleitungsjahr 2025					
Braunschweig	Göttingen	Willershausen	Northeim	vereinfachte Flurbereinigung	269
Leine-Weser	Hildesheim	Nordstemmen	Hildesheim	vereinfachte Flurbereinigung	616
	Sulingen	Estorf	Nienburg (Weser)	vereinfachte Flurbereinigung	1.186
		Wellie	Nienburg (Weser)	vereinfachte Flurbereinigung	641
		Brockum-Quernheim	Diepholz	vereinfachte Flurbereinigung	5.246

möglicher Zeitplan **Brockum-Quernheim**

Zustimmung AK Lembruch-Hüde-Marl

April 2023

Zustimmung AK Brockum-Quernheim

Juli 2023

Abschluss Planung

Juli 2024

Erstellung aller Unterlagen

August 2024

Beschlussvorlagen (Rat, ULV)

August 2024

Abstimmung mit ML

September 2024

Ratsbeschluss

Oktober 2024

Bericht/Antrag ML f. Einleitung

Oktober 2024

Bürgerversammlung

1. Quartal 2025

Damit könnten die Voraussetzungen für eine Einleitung in 2025 erreicht werden.