Anwaltskanzlei Ensbers

Rechtsanwälte und Notar



Landkreis Ammerland Ammerlandallee 12 26655 Westerstede 0

Martin Engbers Notar Rechtsanwalt

Dr. Jutta Engbers Fachanwältin für Verwaltungsrecht

Lange Straße 23 26169 Friesoythe Tel.: 04491/919620 Fax: 04491/919628

consilium juris EWIV Vereinigung europäischer Rechtsanwälte, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater

25. Januar 2023

Unser AZ: 6/2023 JE/dg Vehnemoor, Ergänzung des bestehenden Moorschutzes, Erweiterung des bestehenden NSG Vehnemoor

Sehr geehrte Damen und Herren,

die IG Vehnemoor e.V., Breslauer Str. 23, 26188 Edewecht hat die Unterzeichnerin mit der Wahrnehmung ihrer Interessen beauftragt, Kopie der Vollmacht des Vorstands liegt diesem Schreiben bei.

Meine Mandanten setzen sich seit Jahrzehnten für den Schutz des Vehnemoors ein. Im Hinblick auf die gesetzlichen Änderungen des Jahres 2022 und die nationale Moorschutzstrategie, sowie die Vorgaben aus Europa beantragen meine Mandanten

die Erweiterung des bestehenden NSG

im Hinblick auf die positive Entwicklung des NSG sowie auf die Einbeziehung des Bodenschutzes, hier insbesondere des Moorschutzes als kohlenstoffhaltigen Boden und zur Umsetzung der nationalen Moorschutzstrategie, sowie des Hochmoorschutzprogrammes des Landes entsprechend der in der Anlage K beigefügten Karte, also bezüglich der Flächen Flur 38 der Gemarkung Edewecht.

Landessparkasse zu Oldenburg IBAN DE37 2805 0100 0094 0156 66 BIC SLZODE 22 XXX

Volksbank eG IBAN DE61 2806 6620 0303 4550 00 BIC GENODEF1 FOY

Begründung:

Die hier einzubeziehenden Flächen fallen bereits seit Jahrzehnten unter unterschiedliche Moorschutzprogramme des Landes Niedersachsen, helfen die Regelungen des KlimaschutzG umzusetzen und sind schutzwürdig sowohl im Hinblick auf den Bodenschutz als auch den Artenschutz.

1.

Schon bei der Neubewertung der Daten aus den achtziger Jahren, sowie des Moorschutzprogrammes 1994 ist die Qualität dokumentiert und bestätigt worden. Der Schwerpunkt des Moorschutzprogrammes Neubewertung 1994 liegt dabei in dem Erhalt als Pufferzone und eigenständigen Lebensraum für ein Feuchtgrünlandhabitat für Pflanzen und Tiere sowie seine Funktion für die Biotopvernetzung, dabei ist der gesamte hier betroffene Bereich miteinbezogen. Auf die Karte aus NIBIS aus dem niedersächsischen Umweltportal,

Anlage 1

darf verwiesen werden.

2.

Die Hochmoorfläche ist auch in dem hier relevanten Bereich Teil des Moorschutzprogrammes Teil eins, da ein Torflager von mindestens 30 cm Mächtigkeit vorhanden ist, regelmäßig von mehreren Metern und dies seit 1981 dokumentiert ist, sodass es bereits unter den Hochmoorschutz des Moorschutzprogrammes Teil eins des Landes Niedersachsen fiel. Auf die in der

Anlage 2

beigefügte Karte aus dem NIBIS darf verwiesen werden.

dargestellten Flächen haben noch intakte Moorflächen als Bodenstruktur. Gerade im Hinblick auf die bestehenden Moorschutzprogramme des Bundes und des Landes ist daher ohne Beeinträchtigung anderer Interessen insbesondere der der Landwirte eine Ausweitung der Schutzfläche dringend geboten, um die Qualität des NSG sicherzustellen, zu erhalten und die Funktion des Moores zu gewährleisten.

5. Wie aus der in der

7.

Anlage 6

dargestellten Auswertung zu erkennen ist, steht für den Erhalt des Moores auch ausreichend Bodenwasser zur Verfügung, sodass die klimatischen Bedingungen noch ausreichend sind, um den Schutz zu gewährleisten, wenn weitere Dräinagemaßnahmen nicht erfolgen, vgl. Mooratlas 2023, S 34.

6.
Die langjährig vorhandene Qualität, die landesweit bekannt ist, ergibt sich auch daraus, dass die hier betroffene Fläche als sogenannter biologischer Hotspot bezeichnet wird und bereits in der Karte der Hotspots der biologischen Vielfalt Februar 2012,

Anlage 7

zu finden ist. Die Fläche ist dort als Hotspot 23 kreisübergreifend mit dem Landkreis Cloppenburg dargelegt.

Da zudem dieser Bereich durch jegliche Bodenbearbeitung stark, d.h. hoch gefährdet ist, unwiederbringlich durch Verdichtung zerstört zu werden, ist auch aus diesem Gesichtspunkt eine Unterschutzstellung erforderlich. Der Bereich ist bereits unter



Hilfe

Kartenserver entdecken! English

KARTENSERVER Bodeninformationssystem Niedersächsisches

Thema anschallen



N3 Gebiete mit gesamtstaatlicher repräsentativer Bedeutung

Naturschutzprogramme und GR-Gebiete

Legende:

☐ Abgrenzung des Hochmoorkomplexes MSP Tell I

Moorschutzprogramm MSP Tell I Moorschutzprogramm Teil II













































Grundkarten

Themenkarten

Meine Kartenauswahl

< alle | × alle ausgeschalteten

Srundkarte

Topografien Norddeutschland [Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen)

🖃 🔳 Nds. Ministerium für Umwelt. Energie, Bauen und Klimaschu

Hydrogeologie ∃ ■ Naturschutz

Naturschutzgebiete Deutschland gesamt

Aktionsprogramm Niedersächsische Gewässerlan

M Naturschutzprogramme und GR-Gebiete 'n www

☐ Kulturdenkmale

☐ Schutzgebiete NAGBNatSchG Wertvolle Bereiche



eckkraft der Grundkarte über den Themen:

* Feedback | * Datenschutzerklärung | * Nutzungsbedingungen | * Impressum

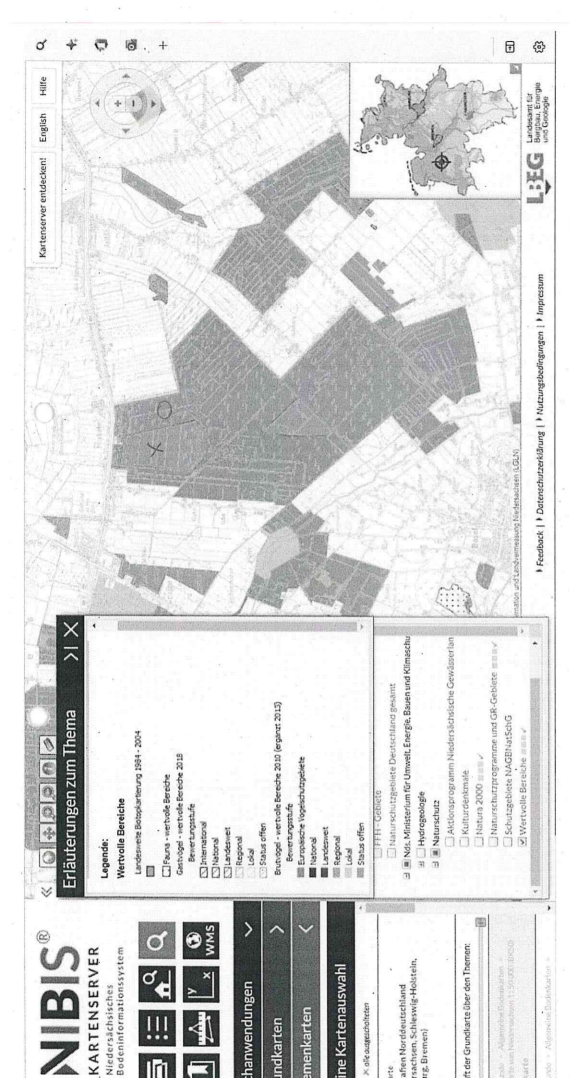
en LGLN





Roors Such programm Tell X Neine Bugaben

Anloge



Bodeninformationssystem

Niedersächsisches

KARTENSERVER

X Brut vage - wat volde Bree. 80 2010 12013 Dandos went

beckkraft der Grundkarte über den Themen:

Topografien Norddeutschland (Niedersachsen, Schieswig-Holstein,

Hamburg, Bremeni

Meine Kartenauswahl

Themenkarten

Grundkarten

K offe | X offe ausgeschofteten

Fachanwendungen

Das niedersächsische

d

KATALOGE

MEND III

Vorbild Problem

MESSWERTE × KARTEN ŎĮ. SUCHE Suche 2 8 Hambover, Naturschutz ď

Zugehoroked. Informationen zum Layer Infobox Kate Tatel

Thema wechseln

Natur & Landschaft

Großschutzgebiete

Naturschutz

Zeichnen & Messen auf der Karte

Drucken

Erweiterte Werkzeuge

000⊕

XID

Okosystemschutz sowie den Schutz erögeschichtlicher Landschaftsformen, die zum dargestellten Bereiche sind Flachen mit landesweiter Bedeufung für den Arten- und Zeitpunkt der Karlierung aus Sicht der Fach-behörde für Naturschutz schutzwürdig Landeswede Biotopkarberung 2 Durchgang von 1984 bis 2004. Ergebnisse der Erfassung der für den Naturschutz wertvollen Bereiche in Niedersachsen. Die waren © 2019, geodaten@nlwkn-dir niedersachsen.de Landesweite Biotophantierung 1984 - 2004

Landesweite_Biotopkamerung_1984_2004 Bezeichnung. (Name)

Landesweite Botopkartierung 1954 - 2004 Legende

Informationen zum Kartendienst

Naturschutz

0

Dargestellte Karten

00

☐ Faceta - wertholfe Bereiche

☐ Gashogel - Wetholie Bereiche 2018 ☐ Brutvdgel - svertvolle Bereiche 2010

00

S Landeswehl Biotopkatlerung 1984

00 0 0.0

☐ GroSwopel-Lebansrauma

- Wentvolle Bereiche

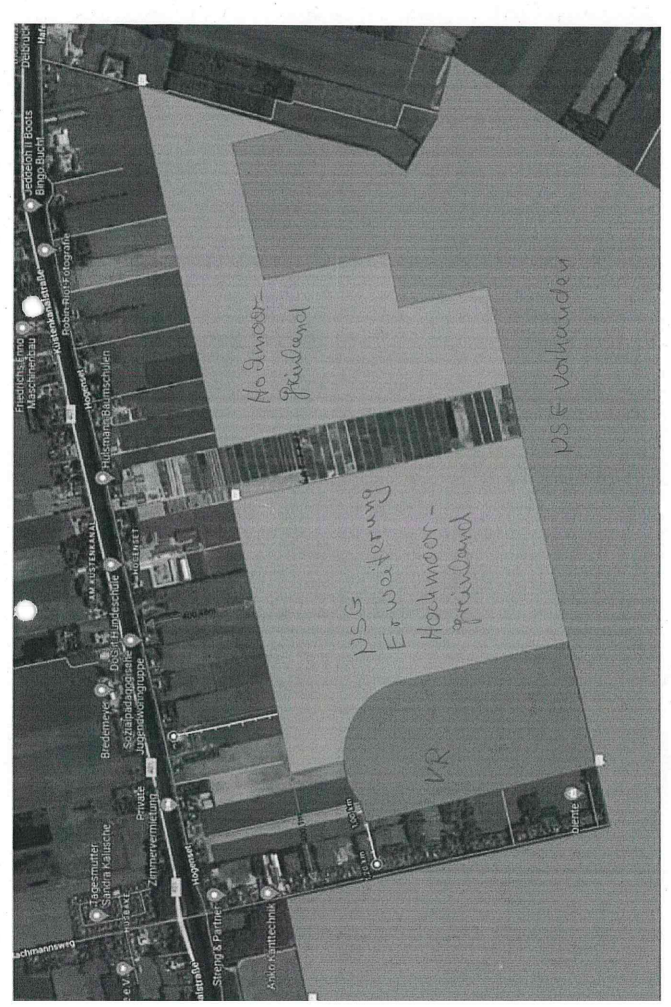
+ Natura 2000

Naturschutzprogramme und GR-Gebiete

Schutzgebiete NAGBNatSchG

anlage 4

Darky Su alt



N Toxforhalbung















V Das niedersächsische









Ø

MESSWERTE KATALOGE

SUCHE

Bezeichnung Infobox (Name)

Q Suche: z.B. Hannover, Naturschutz ...

Zeichnen & Messen auf der Karte

Drucken

Teilen

Erweiterte Werkzeuge

1 - < 50 mm - äußerst gering 1821 Legende

Thema wechseln

Boden

00

BPSZ50 - Rodenplanungsgebiet Sta...

00 0 00

☐ BK50 - Auswertung Standorfabhang S BK50 - Auswertung Pflanzenverfügb.

00

□ BPLKHI50 - Bodenplanungsgebiet L..

2 - 50 - < 100 mm - sehr gering 3 - 100 - < 150 rmm - gering

5 - 200 - < 250 mm - hoch 4 - 150 - < 200 mm - mitel

6 - 250 - < 300 mm - sehr hoch

7 - >= 300 mm - lußerst hoch keine Zuordnung möglich

Informationen zum Kartendienst

Bodenkunde



0

Dargestellte Karten

4

00

□ BK50 - Auswertung, Eñektive Durch

+ Schutzwürdige Böden

□ BK50 - Auswertung Gefährdung der ...

s, Kanendalen OpenSheetMap (Lizenz, ODbL) , Landesamt für Bergbau, Energie und Ge-Pflanzan vertug Burkeis

7-> 300 mm bue Berst hoch

5x 200 - L 250 mm - hach

our prest hoc

Anlage 6

4-150- < 200 mm - mitted

Umweltportal





SUCHE



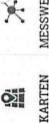




























MENÜ !!!

Infobox

Q Suche: z.B. Hannover, Naturschutz

Zeichnen & Messen auf der Karte

Drucken

Teilen

Erweiterte Werkzeuge

Thema wechseln

Boden

000

□ BPLKH150 - Bodenplanungsgebiet L.

00

□ BPSZ50 - Bodenplanungsgebiet Sta...

stark die Funktionen das Befahren mit schweren Land- oder Baumaschinen gefahrdet sind. Dazu wird die "Standortabhängige Verdichtungsempfindlichkeit" in Beziehung zu den Gefügeeigenschaften des Bodens gesetzt. Die Karte der VDBF bezieht sich auf Karte "Gefahrdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung" (VDBF) zeigt wie Durch die unsachgemaße Nutzung des Bodens sind die Funktionen in Gefahr. Die wantungsmittein und speichen, niten, puiten und transformiert wasser und stotte de Bodentiefe 35 cm und wird in 5 Stufen dargestellt.

AID

1822 Bezeichnung (Name)

Legende

nicht gefährdet

gering gelährdet mállig gefáhrdet

gefährdet

hoch gefährdet

0

Dargestellte Karten

Menü schliesser

00

BK50 - Auswertung Ertragsfahigkeit

+ Schutzwürdige Böden

000

00 0

☐ BK50 - Auswertung Pflanzenverfügb. SHS0 - Auswertung Gefahrdung der O 8K50 - Auswertung Effektive Durch.

00

☐ BK50 - Auswertung Standortabhäng...

+ BK50

keine Zuordnung möglich

© Daten Copyright & Omniscale: Karlendaten. OpenStreet/Ap (Lizenz. ODbL). Landesamt für Bergbau, Energe und Geologie (LBEG)

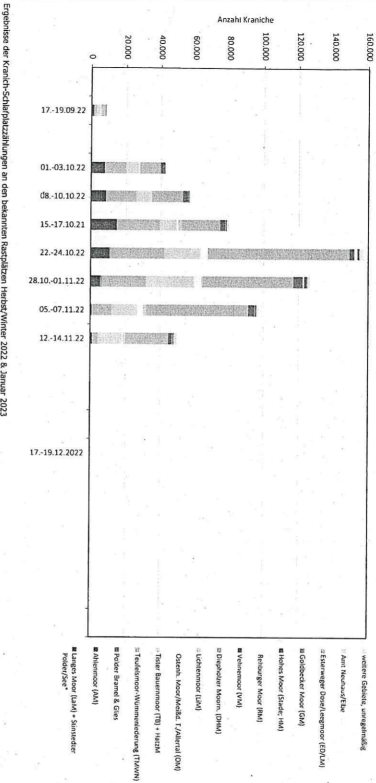
Gelahrdung der Bodenfunktion durch Verdigtung.

X noon perwholet.

Anlage 8

AG Kranichschutz Niedersachsen

Stand: 15.12.2022 Schlafplatzzählungen an den nds. Kranich-Rastplätzen: Herbst/Winter 2022 & Januar 2023



ı	se d
	de
ľ	×
	ā
	랖
	S
	₽
	а́р
	lat
	22ä
	픋
	ĝ
	3
	an
	n den bekann
	5
	뫉
	3
	en
	Ra
-	stp.
	ة
	œ
	표
	ğ
1	\$
	₹
	Ē
	20:
	22
	2
	JL6
	ä
	rbst/Winter 2022 & Januar 2023
3	3

		519	319	Nebel 858 126.5	1.078		469		44 8,693	weitere Gesami Amt N Geblete, NI unregelmäßig NI	
		308		642	712				245	ED/LM	
		276 -	383	568	369	8		27	89	M M	
		432	517	1.526	1.107	734	724	676	156	ΗM	
		382	149	750	1.500	159	123	21	125	RM	
		2.132	3.830	4.972	3.079	2,826	2,920	2.043	401	₹	
		24,656	59.302	52,164	81.416	22.651	17.671	11.755	2,221	PHM	THE PERSON NAMED IN
	(R) (j	1.428	1.755	1.004		1.965	554	278	199	Ę	
		820	3.230	4.300	4.210	910	670	380	320	OM & MT	
		13.770	15.101	27.910*	21.500*	9.850	8.224	7.307	2.250	TB+ HalzM₹	
		2.958	11.060	25.541	30.980	24.831	17.337	12,418	1.299	TMWN	ENTERNA STREET
	E			950	720					Poider Bramel & Glies	からなるのであるという
		1.0/9		3,563	7.859	13.067	7.060	6.811	. 555	¥	
		118.	/96	1.771*	2.51/*	1.649	1.359*	787	789	LaM + StinstP*	
1719.12.2022		77.14.11.22	77.11.70-50	28.1001.11.22	2224.10.22	1517.10.22	0810.10.22	0103.10.22	1719.09.22	Datum	

Vielen Dank an alle Zählerinnen und Zähler!

H. Pranke	M. Elsner	H. Lanteyer	R. Enbern	M. Stuckenberg	J. Schnotke	H. Nieske	W. Landwehr	L. Landwehr	Vehnemoor		B. Rathjen	G. Scemann	6. Herzig	Halzter Moor	maren equentions +
		15.													17
9	S. Hollerbach	Amt Neuhaus		T. Mank	Esterweger Dose/Leegmoor		K. Lohmer	Rebhurger Moor		HJ. Schaitháuser	G. Seemann	B. WeiSenbern	H. C. Erham	Goldbecker Moor	Hones moor/