

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35830
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	50 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	291199,3715
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Beweidetes, noch sehr hochwüchsiges (Auftrieb in jüngerer Zeit) Feuchtgrünland mit geringen Trittschäden. Es dominieren über größere Teilflächen Flutrasenarten. Das Gelände ist stärker reliefiert als bei den Nachbarflächen, die Niveauunterschiede zwischen den Beetgrabenmulden und den Beetrücken betragen bis zu 1m.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

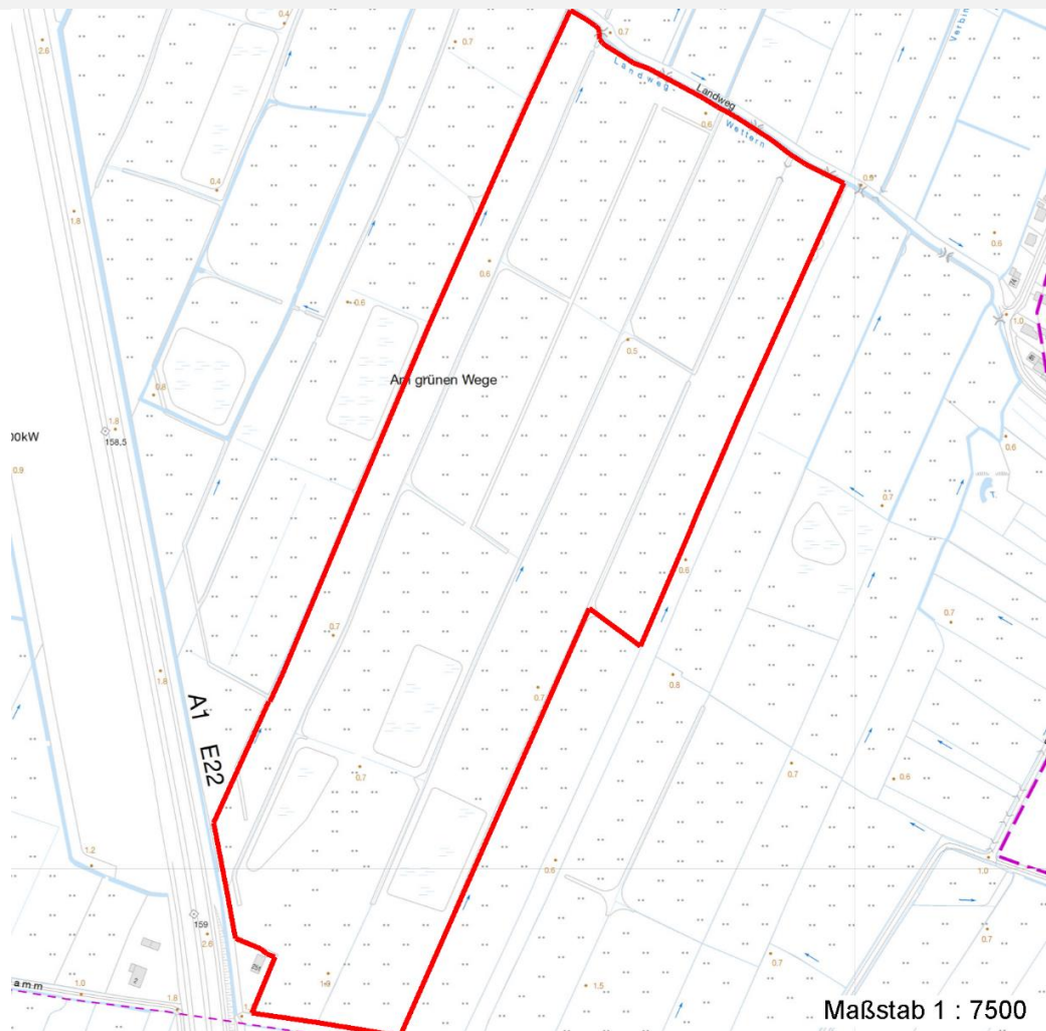
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flur: Am Grünen Wege	Hochwert (Y)	5923362
Nachbarnutzung/en	Gräben; Wiesen, Weiden	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	568651	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 1%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35830
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	50 105
Bearbeitung	BRA	Kartierung	05.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	291199,3715
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35830	35901	6822	94	28.05.2004	N	6824	183
35830	35910	6822	100	28.05.2004	N	6824	202
35830	35866	6822	101	28.05.2004	N	6824	208
35830	35860	6822	105	28.05.2004	N	6824	219
35830	35862	6822	106	28.05.2004	N	6824	220
35830	35863	6822	109	28.05.2004	N	6824	225
35830	35924	6822	150	02.06.2004	N	6824	313
35830	35904	6822	151	02.06.2004	N	6824	314
35830	35919	6822	160	04.06.2004	N	6824	323
35830	35899	6822	161	04.06.2004	N	6824	324
35830	35905	6822	162	04.06.2004	N	6824	326
35830	35897	6822	165	04.06.2004	N	6824	329
35830	35831	6822	11	15.07.1981	/	6824	43

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35830
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	50 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	291199,3715
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35830	35851	6822	12	15.07.1981	/	6824	45
35830	35835	6822	13	15.07.1981	/	6824	47

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Geringe Nutzung, zu späte Beweidung
Wertgesichtspunkte	Alte Grünlandvegetation, relativ extensive Nutzung;
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wiesen
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Ziele der Entwicklung	Extensive Heuwiesennutzung
Maßnahmen	Extensive Heuwiesennutzung anstreben.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Boden

Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm

Standort, Relief

Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig

Veg. - Soziologie

BfN Schlüssel	21.0.01.01.0.02 - Ranunculo-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Rasen)
	30.0.02.03.0.01 - Lolio-Cynosuretum (Weidelgras-Weißklee-Weide)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35830
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	50 105
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	291199,3715
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z		-											V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		-											V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten										12							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35830
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	50 105
Bearbeitung	BRA	Kartierung	05.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	291199,3715
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	