

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24792
		DK5 DK5-GK	6244 6446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	101 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
------------------------	------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.
Da es sich nicht um die trocken-magere Ausprägung dieses Biotoptyps handelt, ist sie nicht geschützt nach § 28.
Artenliste und Texte wurden kopiert.

Kopierter Text 1995:

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.
Die Fläche ist von feuchten Grabenmulden durchzogen, die von Wasserpfeffer als Hauptbestandsbildner eingenommen werden. Auf der Weidefläche befinden sich einige eingezäunte Gehölzgruppen aus jungen Hänge- und Moor-Birken sowie Zitter-Pappeln.

Kopierter Text aus der Kartierung 1981:

Ausgedehnte, extensiv genutzte Pferdeweide mit dichter Grasflur aus Flecht-Straußgras und Fioringras als Hauptbestandsbildner locker bis dicht durchsetzt von Wolligem Honiggras, Wiesen-Lieschgras, Wiesen-Fuchsschwanz, Rot-Schwingel und Weide-Kammgras. Gebietsweise dichte Bestände des Kriechenden Hahnenfußes und des Weiß-Klees. Im gesamten Gebiet lockere Bestände des Krausen Ampfers, des Wiesen-Sauerampfers und des Kleinen Sauerampfers neben vereinzelt Vorkommen der Flatter-Binse. Im südlichen Teil kleinflächig dichtes, hohes Brombeergebüsch. Zoologisch interessant als Brutgebiet von Kiebitzen (4 Paare) sowie dem gefährdeten Braunkehlchen (2 Paare).

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: Extensive Pferdeweide

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N-lich der Straße Swebenweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	563989	Hochwert (Y)	5944623
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24792	
			DK5 DK5-GK	6244	6446
			DK5 - Name	Wendlohe	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	101	37
Bearbeitung	MLO	Kopie Ja	Kartierung	14.09.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

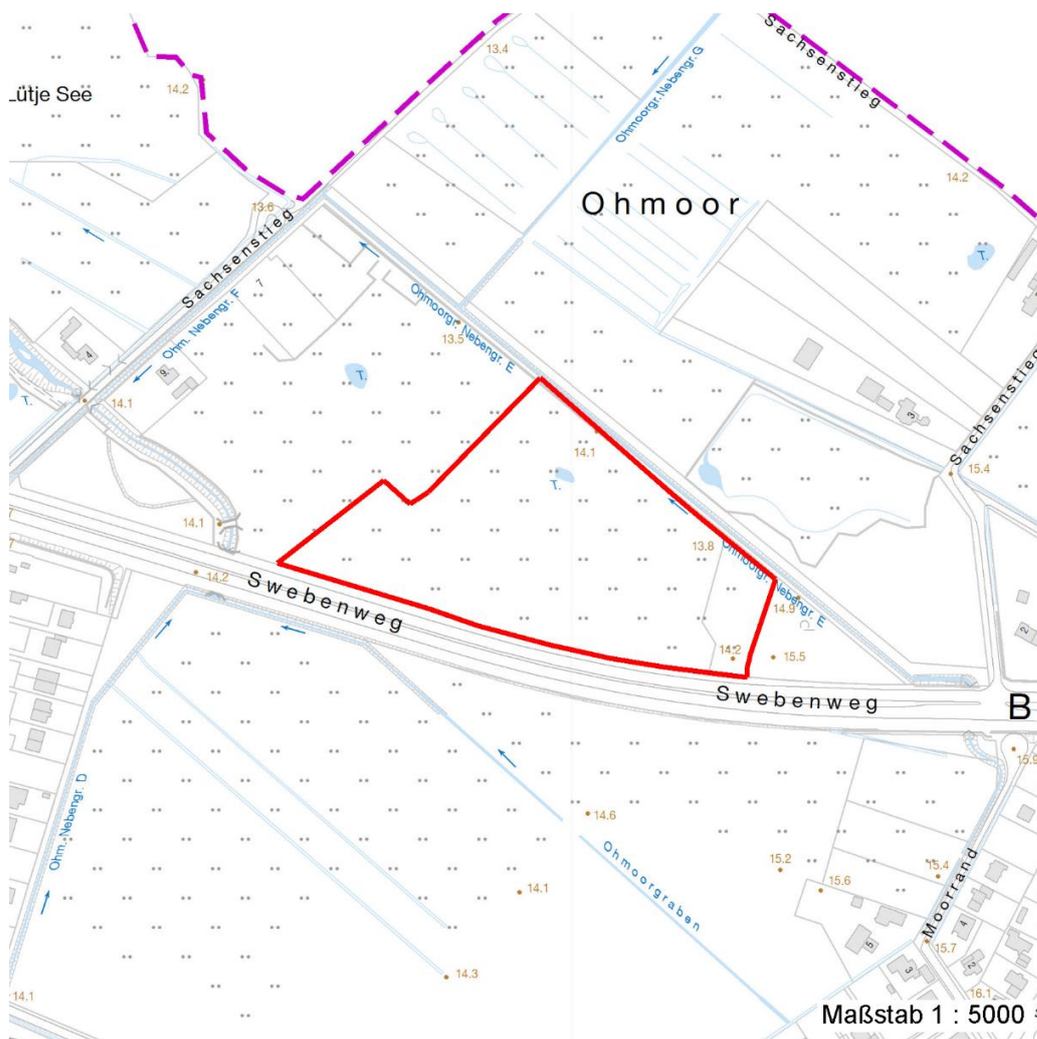
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Ohmoor [HH-2028 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24792	24794	6244	101	15.09.1995	K	6446	37
24792	24793	6244	101	25.05.2011	K	6446	37

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24792
		DK5 DK5-GK	6244 6446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	101 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8,2
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	d		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	d		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-														V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24792	
			DK5 DK5-GK	6244	6446
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	101 37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-														V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
Anzahl Arten														22				

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