

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144179
		DK5 DK5-GK	6244 6446
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	101 37
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, extensiv genutzte Weide. Die Weidezäune wurden neu errichtet und das Management scheinbar neu ausgerichtet. Im Gegensatz zur Vorkartierung wird die Fläche zurzeit von einer Robustrinderherde beweidet. Es handelt sich um einen Moordstandort. Die Weide wird durchzogen von wenigen alten Gruppen, die stark verlandet sind. Die Grabenabschnitte werden von linearen Beständen der Flatterbinse (*Juncus effusus*) geprägt. Ansonsten ist das Grünland von dem Vorhandensein einiger Kennarten des mesophilen Grünlands wie Rotschwengel (*Festuca rubra*) oder Ruchgras (*Anthoxanthum odoratum*) gekennzeichnet. Das Grünland ist aber wenig kräuterreich und erreicht daher nicht die nötige Anzahl an Kennarten für die Einstufung als artenreiche, mesophile Weide (GMW).

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	100 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich des Swebenwegs		
Nachbarnutzung/en	Straße, Wald, Grünland		
Rechtswert (X)	563989	Hochwert (Y)	5944623
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Ohmoor [HH-2028 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

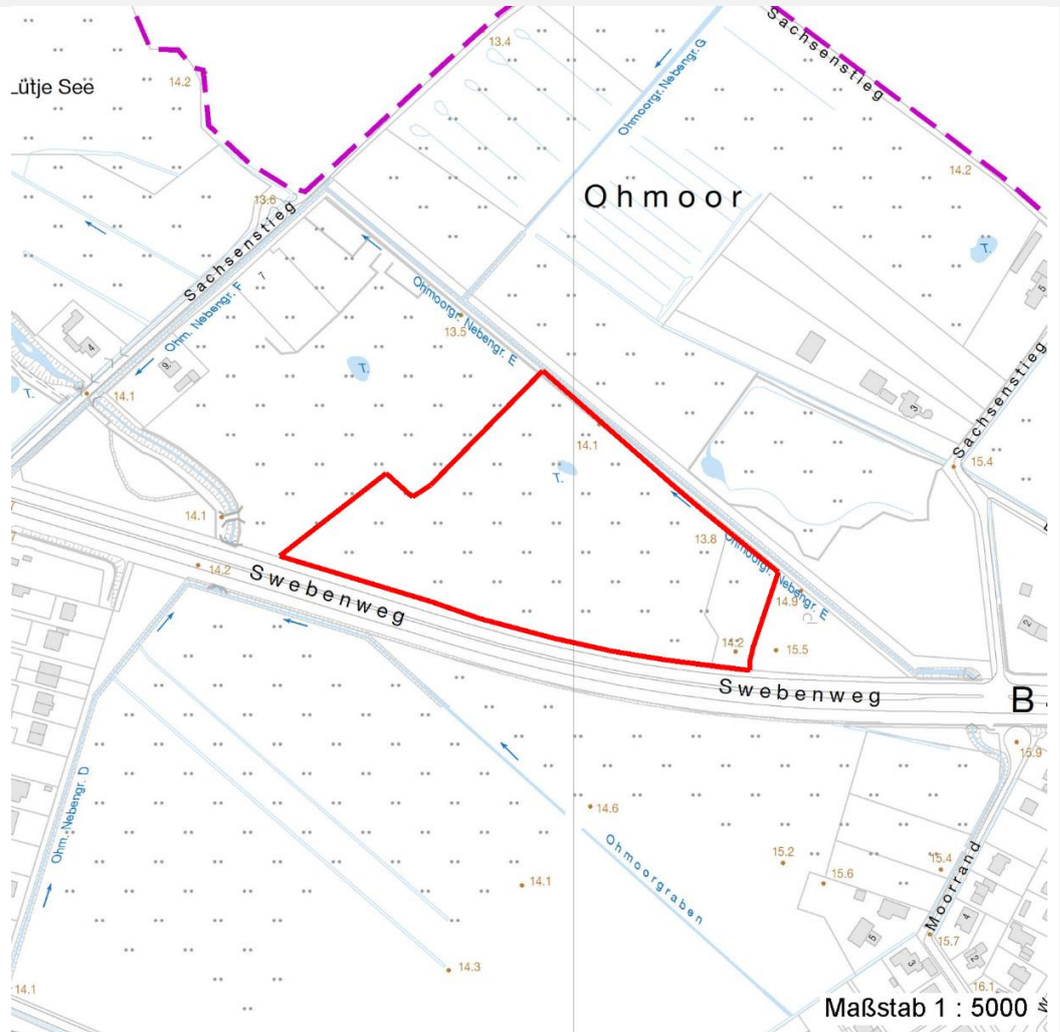
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144179
		DK5 DK5-GK	6244 6446
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	101 37
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654
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)
144179	24794	6244	101	15.09.1995	K	6446	37
144179	24792	6244	101	14.09.2003	K	6446	37
144179	24793	6244	101	25.05.2011	K	6446	37

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80525	0	6244_101_260520_1.JPG	
80526	0	6244_101_260520_3.JPG	
80527	0	6244_101_260520_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144179
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6244 6446
Bearbeitung	RER	DK5 - Name	Wendlohe
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	101 37
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	26.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	4.14 - Drainagen beseitigen / verschließen (Erhöhung der Wasserhaltung auf der Fläche, falls Drainagen o.ä. vorhanden, diese verschließen. Ziel ist es die Vererdung des Torfbodens zu bremsen und feuchtliebende Arten zu fördern.) 4.9 - keine oder nur extensive Düngung 4.10 - kein Pestizideinsatz 4.6 - extensive Weidenutzung (Beibehaltung der extensiven Nutzung als Weide, keine Erhöhung der Besatzdichte oder Düngergaben)

Foto

Fotodatei 6244_101_260520_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6244_101_260520_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144179
		DK5 DK5-GK	6244 6446
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	101 37
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6244_101_260520_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144179
		DK5 DK5-GK	6244 6446
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	101 37
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34236,8654
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	unbeschattet - 0 - 5 %
Luft	immissionsbelastet
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	d															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144179	
			DK5 DK5-GK	6244	6446
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	101 37
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	26.05.2020
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	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z																V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
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