

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144175
			DK5 DK5-GK	6244
			DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	141
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			26.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				17075,3455
				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

Mesophiles Grünland mit positiver Entwicklungstendenz, zurzeit als Pferdeweide genutzt. Die Fläche hat sich von artenarmen Weiden (Teilfläche des ehem. Biotops 89, GIW) zu einer blütenreichen Wiese entwickelt und ist deutlich artenreicher als die angrenzenden Flächen. Der Aspekt wird zum Kartierzeitpunkt durch die gelbe Blüte des Hahnenfusses (*Ranunculus acris*, *R. repens*) bestimmt, daneben kommen auch das Wiesen-Schaumkraut (*Cardamine pratensis*) oder Ehrenpreisarten (*Veronica* spp.) vor. Eine mögliche Ursache für den deutlichen Unterschied zu den Nachbarflächen kann die geringere Besatzdichte sein.

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 Ohmoorgrabens, südl. der Landesgrenze		
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, artenarmes Grünland (GIW), Ohmoorgraben mit Gehölzen		
Rechtswert (X)	563539	Hochwert (Y)	5944883
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: 98%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

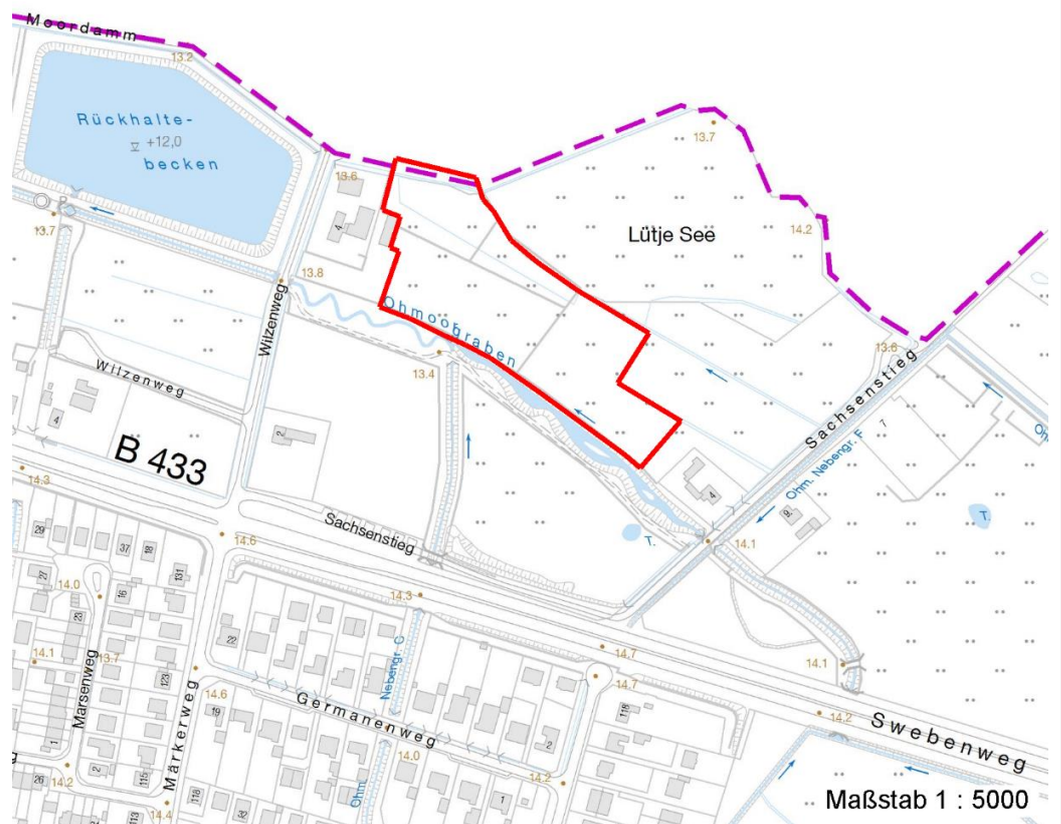
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144175
			DK5 DK5-GK	6244
			DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	141
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			26.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17075,3455
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144175	24754	6244	89	27.04.2011	<	6246	10067

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80502	0	6244_141_260520_1.JPG	
80503	0	6244_141_260520_2.JPG	
80504	0	6244_141_260520_5.JPG	
80505	0	6244_141_260520_4.JPG	
80506	0	6244_141_260520_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144175
		DK5 DK5-GK	6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	141
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17075,3455
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Blütenreich
	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	4.10 - kein Pestizideinsatz
	4.9 - keine oder nur extensive Düngung (Verzicht auf jegliche Düngung; Aushagerung durch Beweidung oder Mahd, um Arten mit geringeren Nährstoffansprüchen zu fördern, Entwicklung von artenreichem, mesophilem Grünland)
	4.6 - extensive Weidenutzung (Fortführung der extensiven Weide, keine höheren Besatzdichten)

Foto

Fotodatei	6244_141_260520_1.JPG	Fotodatei	6244_141_260520_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144175
		DK5 DK5-GK	6244
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	141
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17075,3455
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6244_141_260520_3.JPG	Fotodatei	6244_141_260520_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
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.	144175
			DK5 DK5-GK	6244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Kopie	Biotop-Nr. alt	141
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17075,3455
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	wenig - 5 - 25 %
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	l														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z												V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	l														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z												V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144175
			DK5 DK5-GK	6244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Kopie	Biotop-Nr. alt	141
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.05.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17075,3455
			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	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z																V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w																D
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	l																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	3			
Anzahl Arten														26				

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