

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144129
		DK5 DK5-GK	6244 6246
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 28
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1767,5056
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Felddgehölze **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner Birken-Mischwald südl. der Umgehungsstraße und angrenzend an die Wohnbebauung im Westen. Die Stammstärken der Bäume liegen bei 10 - 30 cm Durchmesser. Neben der häufigen Birke kommen Erlen und Zitterpappeln vor. Die lockere Strauchschicht wird von Traubeneichen, Eberesche und Faulbaum gebildet. In der Krautschicht finden sich, insbesondere angrenzend an die Wohnbebauung, viele verwilderte Gartenpflanzen (Maiglöckchen, Straußfarn) und Nitrophyten. Teile der Fläche werden von benachbarten Häusern als Lagerplatz für Gartenabfälle genutzt. Im Osten verläuft ein Nebengraben des Ohmoors, etwa 1 m tief, der für eine starke Entwässerung des Biotops sorgt.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südl. Swebenweg	Hochwert (Y)	5944569
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnbebauung, Grünland	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Rechtswert (X)	563700	Gemarkung	Niendorf (307)
Bezirk	Eimsbüttel	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Ohmoor [HH-2028 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

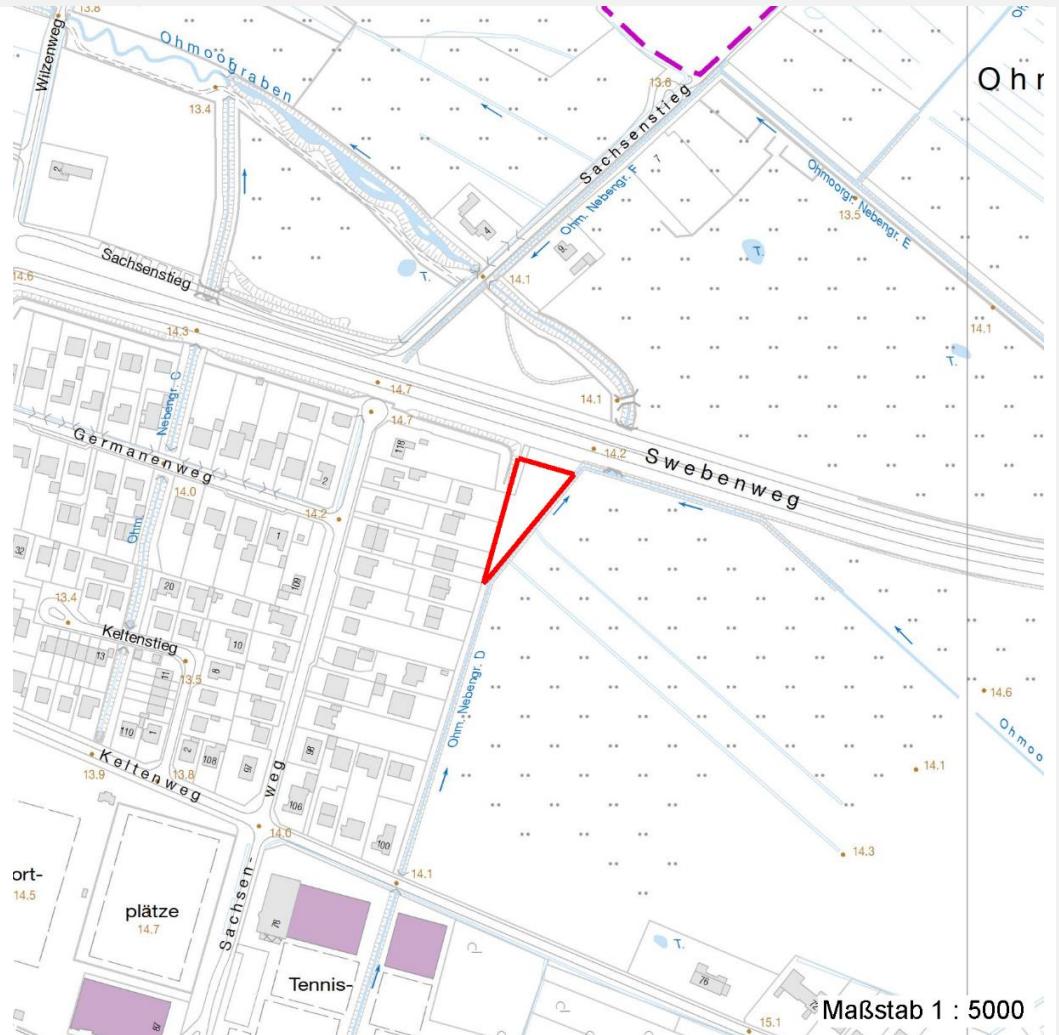
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144129
		DK5 DK5-GK	6244 6246
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 28
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1767,5056
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)
144129	24898	6244	13	15.09.1995	K	6246	28
144129	24903	6244	13	10.09.2003	K	6246	28
144129	24904	6244	13	05.05.2011	K	6246	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80399	0	6244_13_260520_4.JPG	
80400	0	6244_13_260520_5.JPG	
80401	0	6244_13_260520_3.JPG	
80402	0	6244_13_260520_1.JPG	
80403	0	6244_13_260520_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144129	
			DK5 DK5-GK	6244	6246
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	13 28
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1767,5056	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung durch den Graben, dadurch Mineralisation der Torfböden Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Wichtige Pufferfunktion
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (verzicht auf weitere Ablagerungen von Grünabfall) 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.16 - Standort vernässen (um eine Standortgerechte Entwicklung zu ermöglichen, sollte die Entwässerung aufgehoben werden)

Foto

Fotodatei	6244_13_260520_3.JPG	Fotodatei	6244_13_260520_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144129
		DK5 DK5-GK	6244 6246
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 28
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1767,5056
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6244_13_260520_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6244_13_260520_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144129
		DK5 DK5-GK	6244 6246
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 28
Bearbeitung	RER	Kartierung	26.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1767,5056
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	immissionsbelastet
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144129	
			DK5 DK5-GK	6244	6246
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	13 28
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	26.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1767,5056
				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	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w												b				
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	z												b		3		V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w												b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																
Anzahl Rote Liste Arten																2		2
Anzahl Arten																		24

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