

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24880
		DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	15 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4016,5885
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Weitestgehend ausgetrockneter und stark beschatteter Ohmoor-Nebengraben. Der Gewässerboden ist mit einer dichten Laubschicht bedeckt, die Ufer bis 1 m steil ansteigend, Während im Norden in der Krautschicht Pfeifengras vorherrscht, wird im Süden zwischen den Tennisplätzen die Böschungskante gemäht, hier hat sich Scherrasenvegetation entwickelt. Beidseitig des Gewässers stehen dichte, uferbegleitende Gehölze aus Schwarz-Erle, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, überwiegend mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend. Strauchschicht aus z.T. dichten Vogelbeeren, Holunder und Traubenkirschen.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	wt	temporäre Wasserführung (wt)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohmoor-Nebengraben südlich des Swebenweg		
Nachbarnutzung/en	im südlichen Abschnitt beidseitig Tennisplätze, im nördlichen Abschnitt im Westen Wohnbebauung im Osten Grünland		
Rechtswert (X)	563659	Hochwert (Y)	5944449
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 NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Ohmoor [HH-2028 / Anteil: 57%]		
Wasserschutzgebiet			

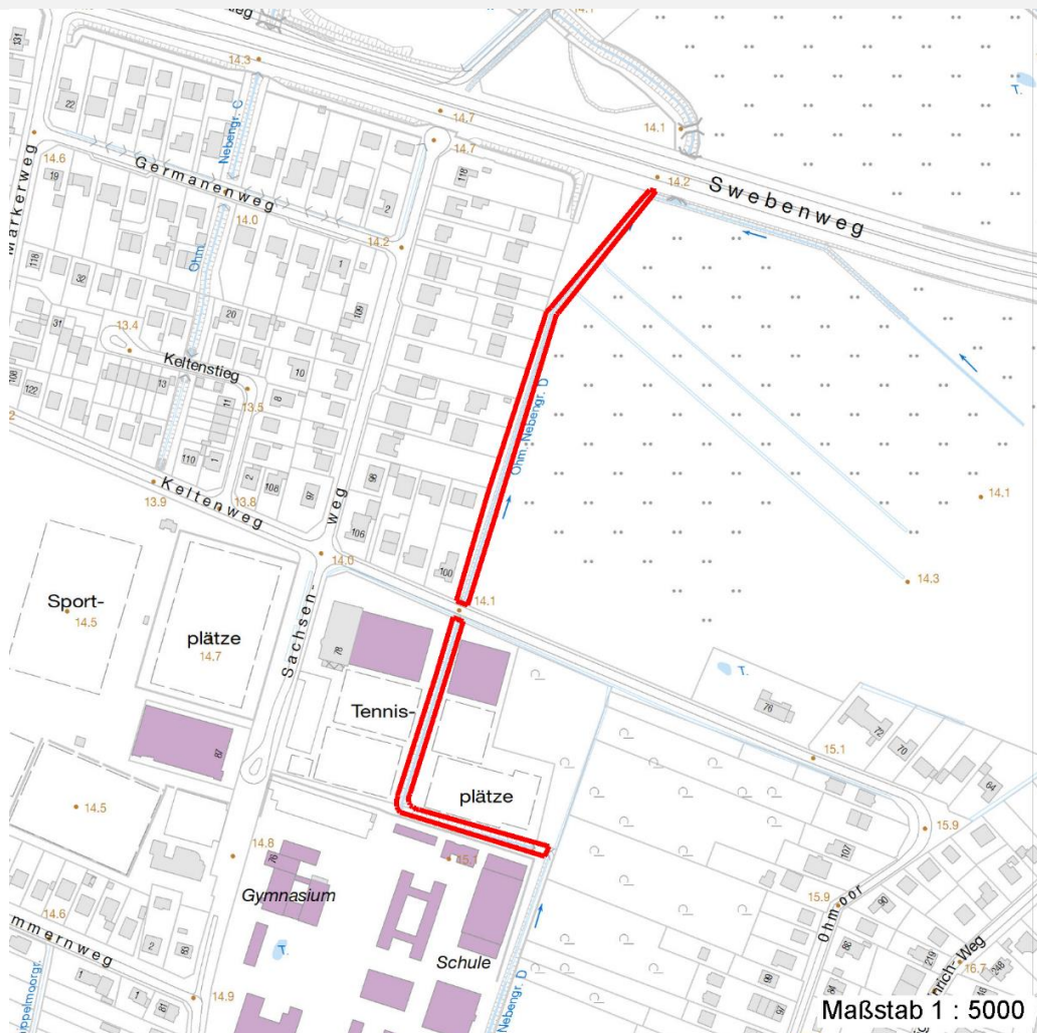
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24880	
		DK5 DK5-GK	6244	6246
		DK5 - Name	Wendlohe	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15	34
Bearbeitung	BUC	Kartierung	10.09.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4016,5885	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24880	24896	6244	15	15.09.1995	K	6246	34
24880	24825	6244	35	05.05.2011	N	6246	60

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15865	0	6244_15_100903_1.JPG	
15866	0	6244_15_100903_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24880	
			DK5 DK5-GK	6244	6246
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.09.2003	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	4016,5885	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche wertvoller Feuchtvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Abschnittsweise Auslichten des Gehölzbestandes Extensivierung der Böschungspflege im südlichen Abschnitt Abflachen der Uferböschungen Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern

Foto

Fotodatei 6244_15_100903_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6244_15_100903_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24880
		DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	15 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4016,5885
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGR
- Zusatz	temporäre Wasserführung (wt)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steiles Ufer
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24880
		DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	15 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4016,5885
		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	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-												V		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													21					

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