Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24782 6244 Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf	Nein	.i. Nain	Biotop-Nr. alt	17	39	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU Kor Fläche 1	ie Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1995 26609,7185		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Rückhaltebecken, von einem dichten uferbegleitenden Gehölzstreifen aus Schwarz-Erlen mit eingestreuten Weiden und Grau-Erlen umgeben. Das Ufer wird dadurch stark beschattet, so daß sich nur vereinzelt Ufervegetation entwickeln konnte. Erschwerend kommt der Vertritt der Uferbereiche durch Angler und sonstige Erholungsuchende hinzu. Dennoch hat sich an etwa 30 % des Gewässerrandes ein dichter Streifen aus Sumpf-Segge angesiedelt, der vereinzelt von Wasser-Schwertlilie, Gemeinem Gilbweiderich, Ästigem Igelkolben und Brennendem Hahnenfuß durchsetzt ist. Stellenweise tritt Schwimmblattvegetation aus Weißer Seerose auf. Das südliche Ufer des Rückhaltebeckens ist streckenweise durch Grünland- und Trittvegetation geprägt mit Einjährigem Rispengras, Breit-Wegerich, Quecke, Wolligem Honiggras und Weidelgras. Rund um das Rückhaltebecken führt ein Trampelpfad mit mehreren zertretenen Zugängen zum Wasser. Beobachtung von Fischen, Enten und Libellen (Gemeine Binsenjungfer).

Spezielle Nutzungen: Erholung, Kinderspiel, Angeln

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		
1	2				20 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3				10 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich des Swebenweges		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	563302	Hochwert (Y)	5944995
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Ohmoor [HH-2028 / Anteil:	95%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24782 6244 Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kopi Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 15.09.1995 26609,7185		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
24782	24780	6244	17	10.09.2003	K	6246	39	
24782	24781	6244	17	05.05.2011	K	6246	39	
24782	72365	9999	1599	15.10.1981	=	6246	19	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung	
	Nutzungsintensivierung	
	Trittbelastung durch Hunde	
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen	

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24782 6244 Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kop i Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 15.09.1995 26609,7185		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Schwimmblattvegetation
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Absperrung, Einzaeunung
	Auslichten
	Extensivierung der Pflege

Teilflächenbeschreik	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: E	rde (künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Rückhaltebecken
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	10 %

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6244 6246

Tojekt Datenbestand aus FoxPro DK5 | DK5-GK 6244 624 DK5 - Name Wendlohe

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 39
Bearbeitung MAU Kopie Nein Kartierung 15.09.1995
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26609,7185

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9			
Boden	Feuchte	feucht	6,8			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4			
	Reaktion	neutral	6,5			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7			
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9			
	Wechselfeuchteanzeiger		12			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		9			

Pflanzenartenliste																	
								_					Rote Liste		_		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Х		_													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		_													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		_													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	X															
Rosskastanie)	,	^															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		_													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Х		_													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Х		_													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Х		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Х		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Х		_										V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		_													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d		_													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		_													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		_													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		_													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Х		_													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		_													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		_													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		_													

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 24782 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6244 Datenbestand aus FoxPro

6246

DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 39 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26609,7185 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Х		_													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X															
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	X											b	2			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X											D				
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	7	X															
Lieschgras)	,	^															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	d		-													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	Χ		-										D		G	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	d		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Х		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-													
and the second of the second o	·				An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				5	1	3	1
							Arten			68							

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

08.04.2020 Seite 5 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 24782 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6244 6246 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 17 39 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

26609,7185

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte HGF **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 6 von 6