

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62269	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3889,9413	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Niedermoor mit kleinflächig ausgeprägter, artenreicher Hochstaudenflur (20%) und einem Feuchtgebüsch (80%). Hochstaudenflur mit dichter Krautschicht aus Bach-Nelkenwurz, Sumpf-Segge, Gemeinem Helmkraut, Teich-Schachtelhalm, Wasser-Minze und Sumpf-Dotterblume in der höheren Krautschicht durchsetzt von Sumpf-Kratzdistel und Mädesüß. Flächenweise dichte Bestände des Sumpf-Reitgrases. Feuchtgebüsch aus mittelhohen Weiden von dichter Struktur und mit artenreicher, standortgerechter aber infolge der Beschattung lückiger Bodenvegetation. In diesem Bereich viele Sumpf-Veilchen und Buschwindröschen.

Das Weidengebüsch hat sich in den letzten 18 Jahren stark zu Lasten der offenen Flächen ausgebreitet, die nur noch kleinflächig vorhanden sind. Einige Arten der offenen Flächen sind verschwunden.

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	80 %
2	HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Brandswiesen			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald			
Rechtswert (X)	577164	Hochwert (Y)	5954509	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Dukenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Dukenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Dukenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62269
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3889,9413
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62269	62271	7654	10	15.06.1981	K	7656	7
62269	62270	7654	10	07.09.2007	K	7656	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47498	0	7654_10_070799_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Mittelfristig dürften die offenen Flächen zuwachsen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62269
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3889,9413
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	7654_10_070799_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	HSC
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Niedermoor	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62269	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3889,9413	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		K1														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		K1														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		S														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		K1									3	3	V	V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S														
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w		K1									2	3				
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		K1										V				
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1												V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w		S											3			
Salix spec. (Weide)	7	h		S														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	z		K1										2	3			
														Anzahl Rote Liste Arten	4	3	3	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62269
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	10 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3889,9413
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Niedermoor	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1										V				
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1											3	3	V	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62269	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3889,9413	
			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		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1														V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		K1															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		K1													V		V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w		K1													2	3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1													b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1															3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		K1															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1															V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													4	2	5	2			
Anzahl Arten													25						

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