

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62240
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9088,1818
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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 flächenweise wechselndem Vernässungsgrad des Bodens von feucht bis leicht sumpfig. Gebietsweise dichtes Feuchtgebüsch (50 %) mosaikartig abwechselnd mit Hochstaudenflur (50 %) aus Mädesüß u. a. Dichte Krautschicht aus Bach-Nelkenwurz, Gemeinem Helmkraut, Graugrüner Sternmiere, Teich-Schachtelhalm, Sumpf-Labkraut, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Schaumkraut, Brennender Hahnenfuß und Gemeinem Wassernabel neben dichter Grasschicht aus Wolligem Honiggras und Gemeinem Rispengras in der höheren Krautschicht von Krausem Ampfer, Wald-Engelwurz, Sumpf-Kratzdistel und Sumpf-Haarstrang durchsetzt. Flächenweise dichte, üppige Bestände der Iris. Standort der gefährdeten Orchidee Fuchs-Knabenkraut konnte nicht bestätigt werden. Vorkommen zahlreicher Kleinlibellen der Gattung Coenagrion sowie zahlreicher Grasfrösche.

Die Fläche ist nahezu undurchdringlich mit kleinen und größeren offenen Bereich. Der Zugang zum Jagdstand ist freigemäht.

Gegenüber der Altkartierung ist die Sukzession vorangeschritten.

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	50 %
2	HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			50 %
2	NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		

Räumliche Lage

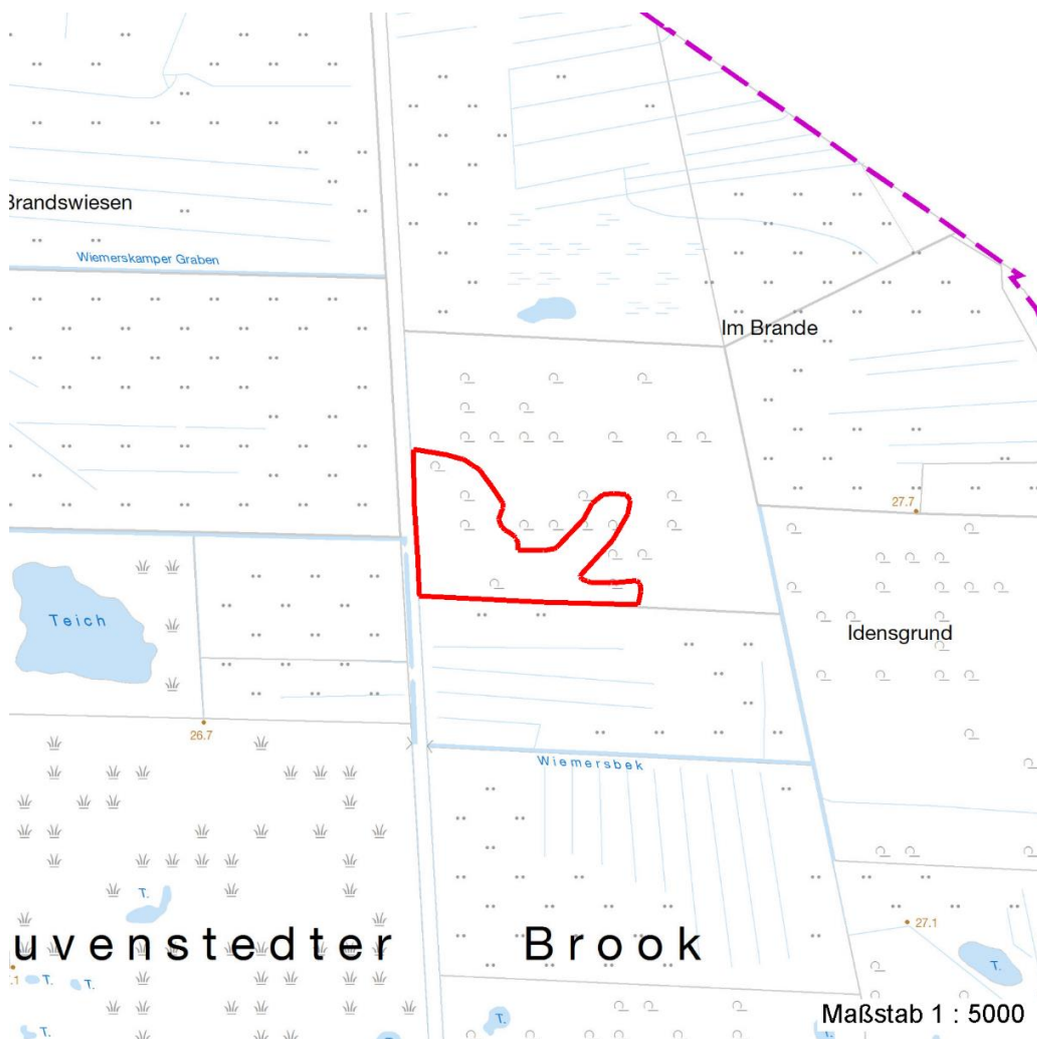
Lagebeschreibung	An der Ostseite des Stehörn Dammes		
Nachbarnutzung/en	Wiese, Wald, Weg		
Rechtswert (X)	577281	Hochwert (Y)	5954649
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62240
		DK5 DK5-GK	7654 7656
		DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 2
Bearbeitung	NET	Kartierung	01.07.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9088,1818
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62240	62259	7654	6	15.06.1981	K	7656	2
62240	62257	7654	6	13.09.2007	K	7656	2
62240	62259	7654	6	15.06.1981	<	7656	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47487	0	7654_6_010799_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62240
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9088,1818
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zuwachsen der offenen Bereiche
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Reich an Kleinstrukturen
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	7654_6_010799_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Niedermoor	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62240 7654 7656 Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 2
Bearbeitung	NET	Kartierung	01.07.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9088,1818
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		5
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		K1													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		K1									2		V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		K1									3		V		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1											V		
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S													
Salix spec. (Weide)	7	h		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		K1											V		
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	5		
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	62240 7654	7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	6	2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9088,1818	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH		
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl				Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
4	Methode				Verhalten			
5	Nachweis							
Vögel								
Oriolus oriolus (Pirol)	1 b	2			V			
	2	1						
	3							
	4							

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	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	62240 7654 7656 Wiemerskamp 6 2
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	01.07.1999
Bearbeitung	NET	Fläche / Länge [m²/m]	9088,1818
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		15
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	w		K1										2		3		
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	z		K1										V				
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1														V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1										V				V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1														
Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)	7	w		K1										1	3	3		V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1														
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	z		K1										2		3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		K1										2				V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1										b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1														3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		K1														
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	z		K1										3				V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		K1										3				V
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		K1														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7654 7656
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Wiemerskamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	6 2
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.07.1999
		Fläche / Länge [m²/m]	9088,1818
		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		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1													V		
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		K1													V	3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1															
Anzahl Rote Liste Arten														9	2	12	2		
Anzahl Arten														40					

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