

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62262
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	14 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5830,2122
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Stark sumpfige, in Teilbereichen unzugängliche Niedermoorfläche, von mittelhohem, ueberwiegend dicht geschlossenen Feuchtgebüsch WF aus Ohr-Weiden umgeben, am nördlichen Randgebiet von in die mittlere Baumschicht ausgewachsenen Lorbeer-Weiden durchsetzt. In der Krautschicht mit dominierender, ueppig entwickelter Flatter-Binse, Sumpf-Reitgras, Blutauge, in den staunassen Bereichen mit Großseggenreid GG aus Blasen-Segge. Ueber das Gebiet verteilt mit eingestreuter Naßwiesen-Vegetation GN aus Sumpf-Dotterblume, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Schaumkraut, durchsetzt mit Sumpf-Veilchen, Gemeinem Wassernabel und Flammendem Hahnenfuß. Innerhalb der Wiese zwei kleine, offene Wasserflächen, hier Vorkommen von Kleinlibellen der Art Coenagrion puella in hoher Individuenzahl.

Nutzungsbenachbarung: Wald

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	20 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			10 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

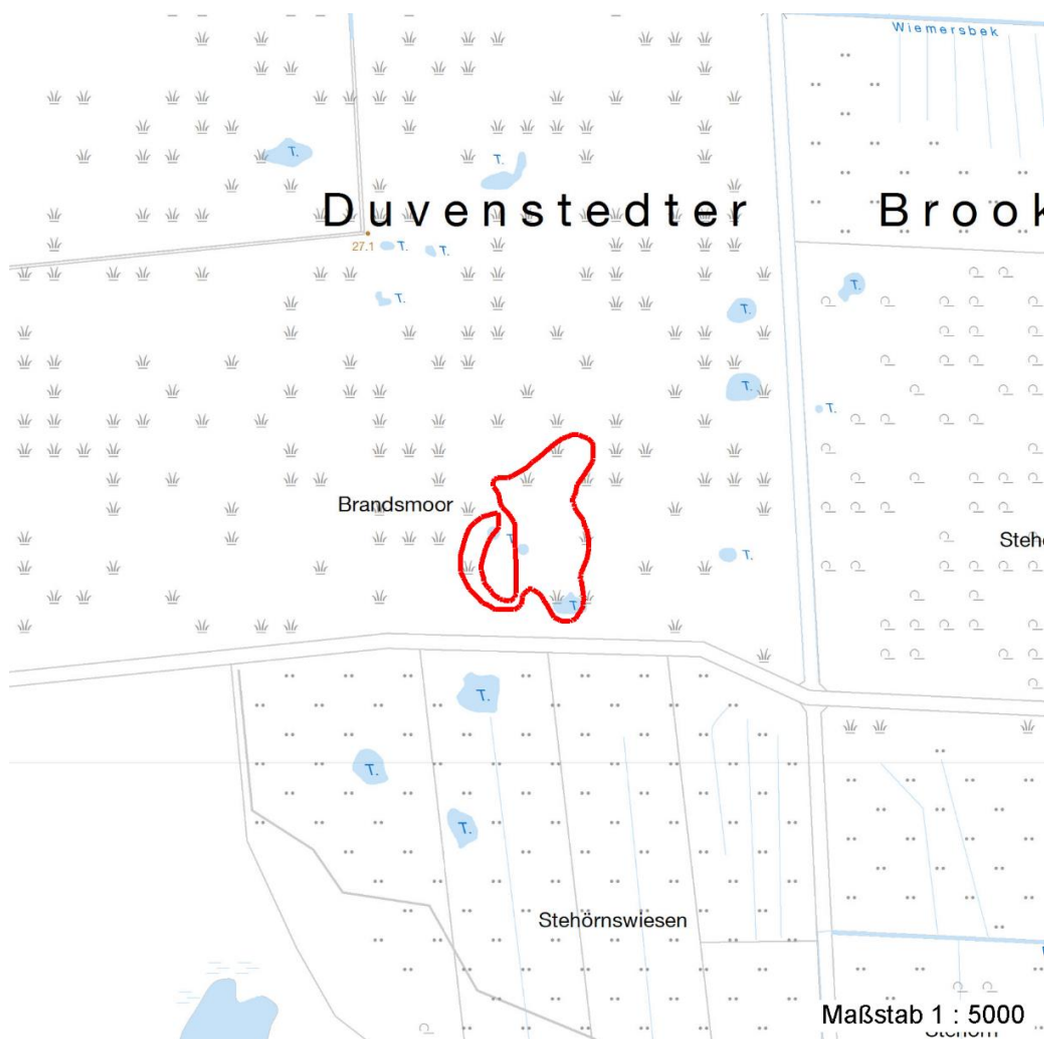
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Brandsmoor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577063	Hochwert (Y)	5954160
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
20.04.2020			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62262
		DK5 DK5-GK	7654 7656
		DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 12
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5830,2122
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
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)
62262	62254	7654	14	07.07.1999	K	7656	12
62262	62255	7654	14	07.09.2007	K	7656	12

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	62262 7654 7656 Wiemerskamp 14 12
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1981
Bearbeitung	HEW	Fläche / Länge [m²/m]	5830,2122
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	In Teilbereichen sumpfige bis staunasse Niedermoorfläche Lebensraum für Kleinlibellen in hoher Individuenzahl mit Feuchtgebüsch, Großseggenried und Elementen d. Naßwiesen-Veget. Zoologisch sehr wertvoll Hoher Wildpflanzenanteil Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Standort mehrerer geschützter Pflanzenarten Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		9

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	62262 7654 7656 Wiemerskamp 14 12 15.06.1981 5830,2122
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-									3	3	V	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-												V	
Carex echinata (Stern-Segge)	7	X		-									2		2		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-									V		V		
Carex panicea (Hirschen-Segge)	7	X		-									2	3	3	V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	h		-									2		V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h		-									V		3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Elymus caninus (Hunds-Quecke)	7	X		-										1			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-													
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-									3		V	V	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-									2		V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-											3		
Salix spec. (Weide)	7	h		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-										V		3	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2		3	
														Anzahl Rote Liste Arten			
														11 3 13 4			
														Anzahl Arten			
														31			

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62262
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	14 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5830,2122
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- 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