

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65617
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	17 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	106959,5916
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– 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

Große, struktur- und artenreiche Feuchtwiese mit Gruppen. Die Fläche ist nicht eingezäunt und wird nur extensiv als Mähweide genutzt. In Folge dessen hat sich die Vegetation stark differenziert und wechselt kleinräumig. Im allgemeinen wird die Vegetation von Sumpfdotterblume, Kuckuckslichtnelke, Ruchgras, Wiesensegge und Honiggras bestimmt. Dazwischen gibt es vor allem im Osten Bereiche mit dichten Sumpf-Seggen- sowie Wald-Simsen-Beständen. Im nördlichen Randbereich und an einigen Gruppen breitet sich Schilf aus. Vor allem im zentralen Bereich beherbergen die Gruppen zahlreiche Arten wie Teich-Schachtelhalm, Wasser-Ehrenpreis und Froschlöffel. Hier befindet sich auch der Fundort des nicht ganz sicher bestimmten Sumpf-Dreizacks. Standort der Orchideen im Südwesten. Die Fläche wurde im Juli / August 1999 gemäht.

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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		
3	m	nährstoffreicher Standorte (2000)		
		(gelegentliche) Mahd (m)		
1	2			20 %
2	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Fessaal, nördlich Triftweg, östlich Langereiher Damm			
Nachbarnutzung/en	Wald, Weg			
Rechtswert (X)	578031	Hochwert (Y)	5953491	
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"/> x
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				

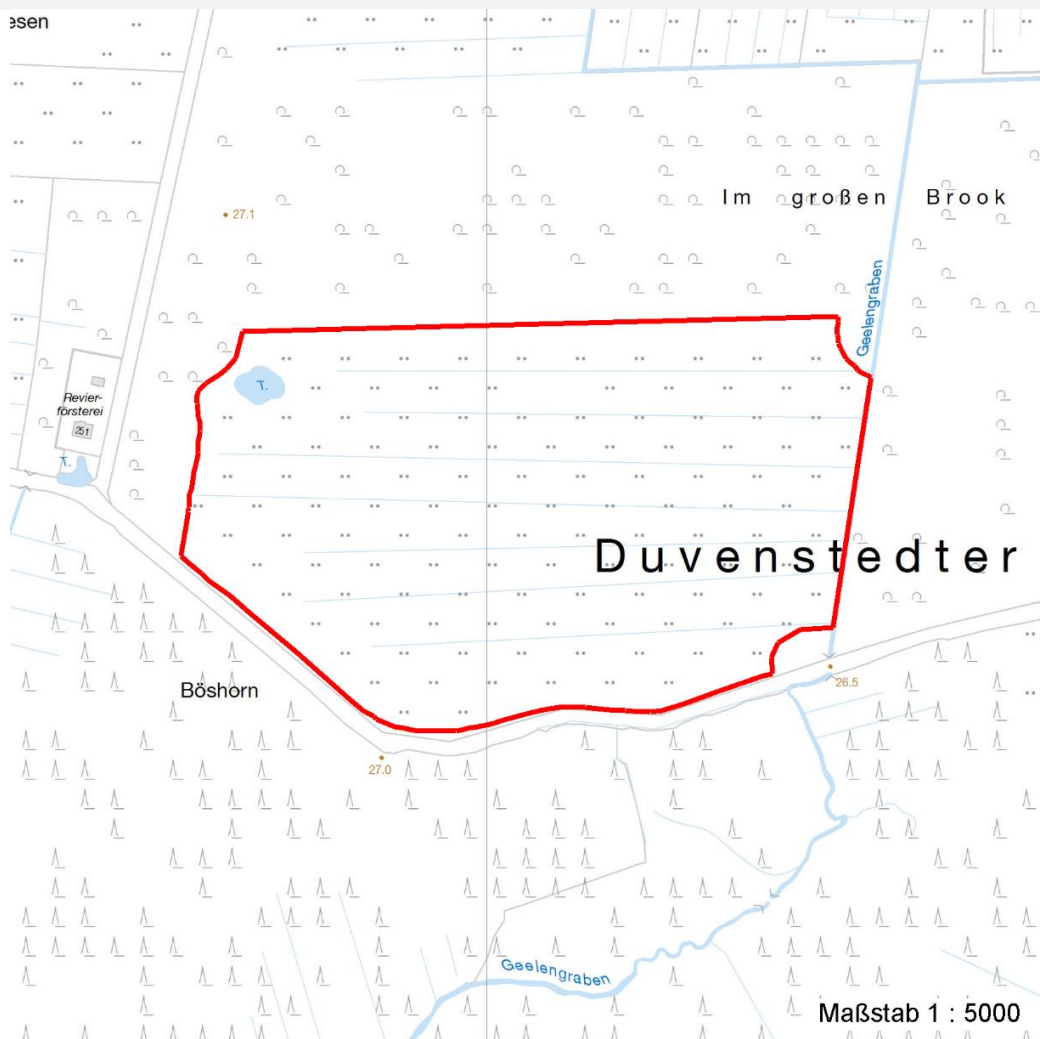
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65617
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	17 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	106959,5916
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65617	65618	7852	17	14.08.2007	K	7854	27
65617	65620	7852	6	15.06.1981	<	7854	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47648	0	7852_17_160699_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65617
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	17 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	106959,5916
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Pflegemahd Wiedervernässung

Foto

Fotodatei	7852_17_160699_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	80 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben mit Grüppen
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	re - Beetrelief (mit Grüppen)
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65617
			DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	17 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	106959,5916
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		K1														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		K1														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		K1														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	l		K1									V					
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		K1														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		K1									3	3	V	V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1											V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z		K1														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1										V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		K1										3		V		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		K1										2		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		K1										V		3		
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	w		K1										b	2	2	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	l		K1														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		K1											2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1										b				
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z		K1											V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65617
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	17 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	106959,5916
		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	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h		K1														3
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		K1												3		V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l		K1														V
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	w		K1								X			1	3	2	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	w		K1												2		
Anzahl Rote Liste Arten													12	3	14	3		
Anzahl Arten													49					

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG							Anzahl typ			
2	Anzahl							Geschlecht			
3	Anzahl geschätzt							Verhalten			
4	Methode										
5	Nachweis										
Vögel											
	1	b						V			
	2	1									
	3										
	4							Reviergesang/rufende Männchen			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65617
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	17 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	106959,5916
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- 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