

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65602
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	39	Fläche / Länge [m²/m]	393864,5795
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------	-----------------------------	----

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

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, in weiten Bereichen unzugängliche Niedermoorfläche mit gebietsweise wechselnden Vernässungsgraden von feucht bis stark sumpfig mit großen staunassen Teilflächen. Großflächig ausgedehntes, dichtes, ca. 2,50m hohes Schilfröhricht GR, durchsetzt von lockerem Großseggenried aus Sumpf-Segge, Schnabel-Segge, Schlank-Segge, Scheinzyper-Segge und Rispen-Segge flächenweise in Form einartiger Bestände. Lückige Röhrichtbestände von sehr artenreicher, charakteristischer Krautschicht durchsetzt. In staunassen Teilbereichen dichtes, ueppiges Feuchtgebüsch WF aus verschiedenen Weiden neben dominierendem Schilfröhricht mit artenreicher, standortgerechter Bodenvegetation. Vorkommen der stark gefährdeten Wasserfeder und des stark gefährdeten Fieberklees. Oestlich des Urbrooks i.d. Nähe des Feldweges kleine staunasse Senken mit Vorkommen des gefährdeten Wasserschlauchs und des Schmalblättrigen Wollgrases. Ueber das gesamte Gebiet mosaikartig verstreute trockenere Teilbereiche meist ohne staunasse Flächen mit basenreichem Birken-Erlen-Bruchwald WBB/ WBE von meist dichter Struktur. Mittelhohe Moor-Birken als Hauptbestandsbildner vereinzelt von Schwarz-Erlen, Eschen und Stiel-Eichen gleicher Höhe durchsetzt. Bei fehlender Strauchschicht dichtes, ueppiges Röhricht aus Gemeinem Schilf und Rohr-Glanzgras durchsetzt von niedriger bis mittelhoher Krautschicht aehnlicher Artenzusammensetzung wie die der angrenzenden Röhrichtzonen. Standort der stark gefährdeten Orchidee Fuchs-Knabenkraut und des Kleinen Baldrians.

Benachb.: Wald, Wiesen

Erdkröte, Moorfrosch, Europäische Sumpfschildkröte (Rote Liste), Kleinlibelle Hufeisen-Azurjungfer, Großes Heupferd, zahlreiche Spinnen, Feldschwirl

- 10.01 - GR/GG
- 10.02 - WF
- 10.03 - WBE
- 10.04 - WBB

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	60 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			15 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	65602
			DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	HEW	Kopie	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	39		Fläche / Länge [m²/m]	393864,5795
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	4			10 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Urbrook			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	578269	Hochwert (Y)	5952865	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Düvenstedter 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 Düvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Düvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

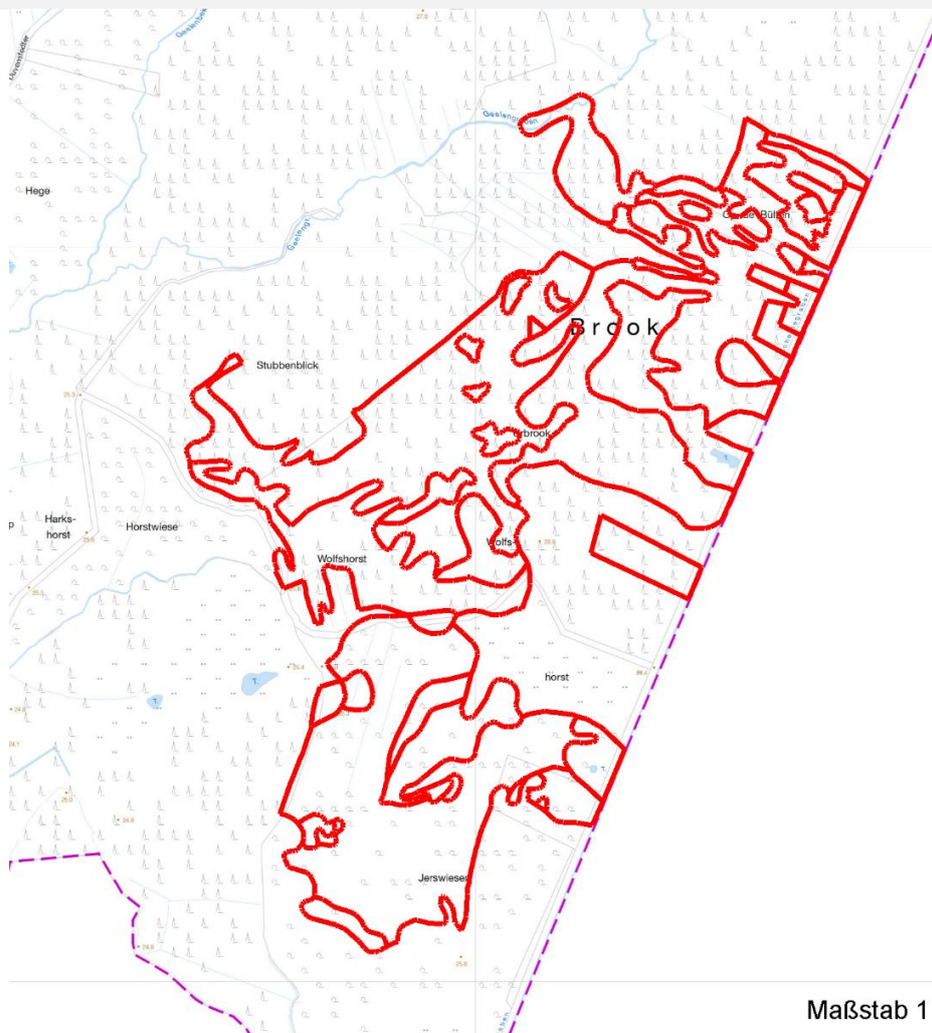
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65602
		DK5 DK5-GK	7852 7854
		DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 10
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	393864,5795
Anzahl Abschnitte	39	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65602	61927	7652	155	13.07.1999	N	7654	161
65602	62061	7652	199	13.07.1999	N	7852	5
65602	61854	7652	204	13.07.1999	N	7854	41
65602	65626	7852	24	29.06.1999	N	7854	35
65602	65627	7852	26	09.07.1999	N	7854	37
65602	65606	7852	27	09.07.1999	N	7854	38
65602	65607	7852	28	09.07.1999	N	7854	39
65602	65623	7852	33	09.07.1999	N	7854	46

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	65602 7852 7854 Klein-Hansdorf-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 10
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.06.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	393864,5795
Anzahl Abschnitte	39	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Zoologisch sehr wertvoll Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Zahlreiche Pflanzen der Roten Liste. Und zahlreiche Rote Listen-Tierar Artenkartierung Amphibien, Reptilien, Libellen sinnvoll Strukturvielfalt charakteristische Bodenvegetation Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) arten: Europ. Sumpfschildkröte, Erdkröte, Moorfrosch, Grasfrosch artenreiche Ausprägung Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien Insekten Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	65602 7852 7854 Klein-Hansdorf-West 7 10
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1981
Bearbeitung	HEW	Fläche / Länge [m²/m]	393864,5795
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	39		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		14
	Überschw.anzeiger		17

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-									V				
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-									3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-													
Carex appropinquata (Schwarzschoopf-Segge)	7	X		-									1	2	2	3	
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-									3		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-									V		V		
Carex panicea (Hirschen-Segge)	7	X		-									2	3	3	V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	X		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-									V		3		
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	X		-									3				
Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)	7	X		-									1	3	3	V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	X		-									b				
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-									3		V	V	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-									2	3			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-									b	V		V	
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-									2		V		

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]	65602 7852 7854 Klein-Hansdorf-West 7 10 15.06.1981 393864,5795
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	39		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-										3					
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b					
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-										V					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-												3			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	X		-										2			V		
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	X		-										b	3	3	3	3	
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	X		-										3					
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V		
Myriophyllum spec. (Tausendblatt)	7	X		-															
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-										V					
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3			V		
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	X		-										b	2				
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-															
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	X		-												G			
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-															
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-												3			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-															
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		-												1	3	2	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	X		-												1		2	3
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	X		-												1		2	
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-												2		3	
Bryophyta (Moose)																			
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65602
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	39	Fläche / Länge [m²/m]	393864,5795
		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
Anzahl Rote Liste Arten														27	7	21	9
Anzahl Arten														74			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65602
		DK5 DK5-GK	7852 7854
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Hansdorf-West
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	39	Fläche / Länge [m²/m]	393864,5795
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein