

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62297
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	62 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1637,891
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Wasserführender Wiemerskamper Graben FGM bis 1m breit und bis 1m tief. Streckenweise Unterwasservegetation (3%) aus Wasserstern. Artenreiche Krautschicht mit streckenweise wechselnden Dominanzen aus Bach-Bunge, Kuckucks-Lichtnelke, Sumpf-Vergißmeinnicht, Wiesen-Schaumkraut, Sumpf-Schachtelhalm, Bach-Nelkenwurz, Gemeinem Froschlöffel, Wasser-Minze, Brennendem Hahnenfuß und Sumpf-Dotterblume. Streckenweise dichte Hochstaudenflur GH (20%) aus Mädesüß als Hauptbestandbildner von Sumpf-Kratzdistel, Iris, Wasser-Fenchel, Gemeiner Wasserdost durchsetzt. Streckenweise uferbegleitende Gehölze aus mittelhohen Schwarz-Erlen, Eschen, Faulbaum und Weißdorn. Vereinzelt niedrige Strauchschicht aus Faulbaum, Weißdorn und jungen nachwachsenden Erlen. Beobachtung von Kleinlibellen der Art Hufeisen-Azurjungfer sowie der Großlibelle Vierfleck. Überfliegende Rauchschnalben.

Nutzungsbenachbarung: Wiese, Wald, Weg

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	25 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2			20 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Im nördlichen Teil des Duvenstedter Brooks

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 577212 **Hochwert (Y)** 5954631

Bezirk Wandsbek **Naturraum** Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)

Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523) **Gemarkung** Duvenstedter Brook (536)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.** **x**

Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]

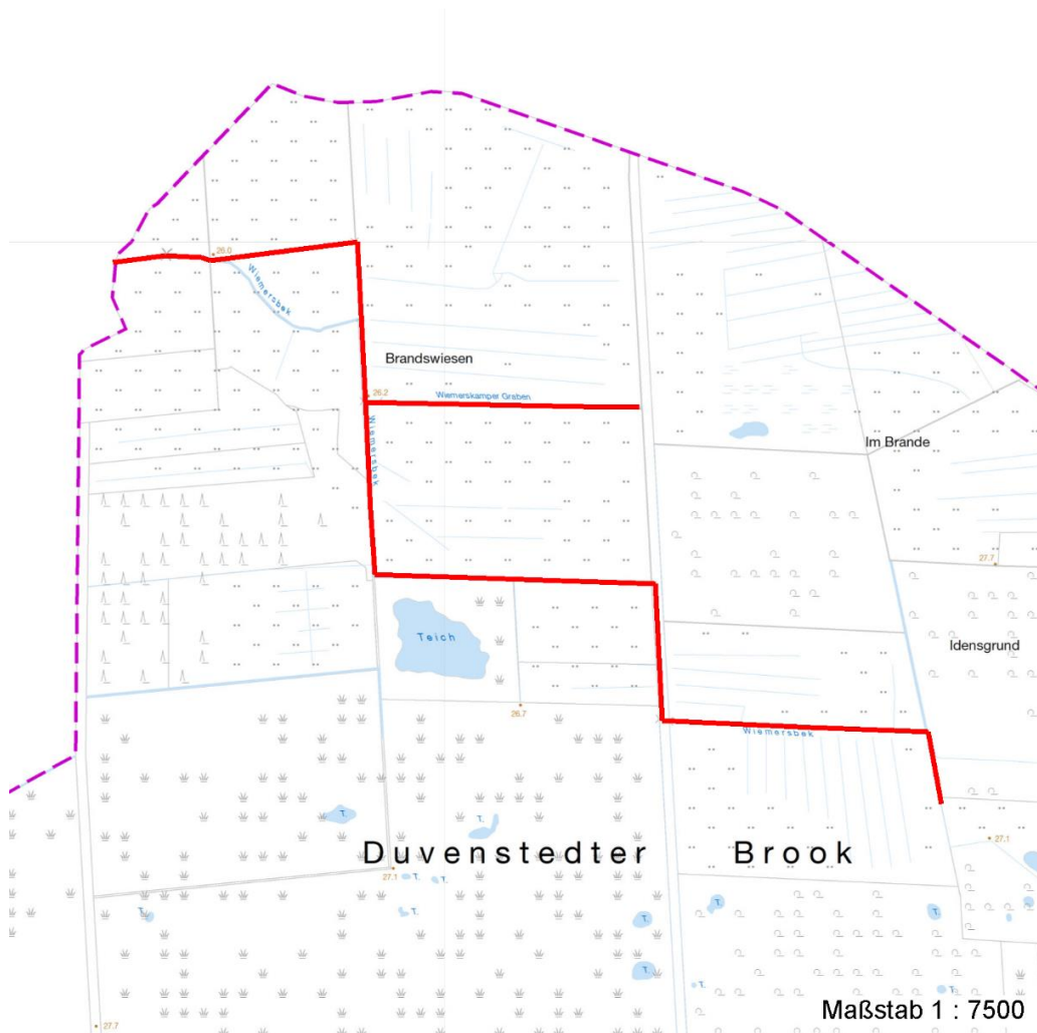
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62297
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	62 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1637,891
		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)
62297	62298	7654	62	07.07.1999	K	7656	5
62297	62299	7654	62	07.09.2007	K	7656	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze Verzweigtes Grabensystem mit aus geprägter Feuchtvvegetation Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62297
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	62 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1637,891
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Großlibelle Vierfleck Hoher Wildpflanzenanteil Ufervegetation Unterwasservegetation Lebensraum für zahlreiche Kleinlibellen der Art Hufeisen-Azurjungfer Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll artenreiche Ausprägung Strukturvielfalt streckenweise wechselnde Dominanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Libellen
Maßnahmen	Vögel keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Graben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		9
	Überschw.anzeiger		4

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]	62297 7654 7656 Wiemerskamp 62 5 15.06.1981 1637,891
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	2		

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 (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-												V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-												2	3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-												3			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-												b			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-															V
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-												V			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Ranunculus reptans (Ufer-Hahnenfuß)	7	X		-												0	0	1	2
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	62297
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	62 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1637,891
		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	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	h		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	7	2	
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- 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