

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62296
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	64 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2444,219
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knick mit ca. 1m breiten und bis zu 0,5 m hohen Wällen streckenweise beidseitig von ca. 1m breiten und 0,5 m tiefen wasserführenden Gräben begleitet. Streckenweise beidseitig des Weges. Lockere Baumschicht aus mittelhohen, nach Stockschlag vielstämmig durchgewachsenen Moor-Birken als Hauptbestandsbildner von einzelnen Stiel-Eichen durchsetzt. Streckenweise Vorkommen von Kopfweiden. Geschlossene Strauchschicht fehlend bis auf streckenweise dichtes Brombeergebüsch, sonst vereinzelt Jungwuchs der Vogelbeere, des Faulbaums und der Stiel-Eiche. Dichte, hohe Grasschicht aus Wolligem Honiggras und Flatter-Binse als Hauptbestandsbildner. Im Bereich der Gräben charakteristische Feuchvegetation aus Teich-Schachtelhalm, Wasser-Minze, Brennendem Hahnenfuß, Sumpf-Labkraut, Gemeinem Wassernabel, Blutaugen in der höheren Krautschicht durchsetzt von Ufer-Wolfstrapp, Gemeinem Blutweiderich, Gemeinem Gilbweiderich, Mädesüß, Flutendem Schwaden und Sumpf-Segge.

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	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entlang Stehörn Damm und Büldenkruger Weg			
Nachbarnutzung/en	Weg, Moorwald, Grünland, Heide			
Rechtswert (X)	576932	Hochwert (Y)	5954058	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

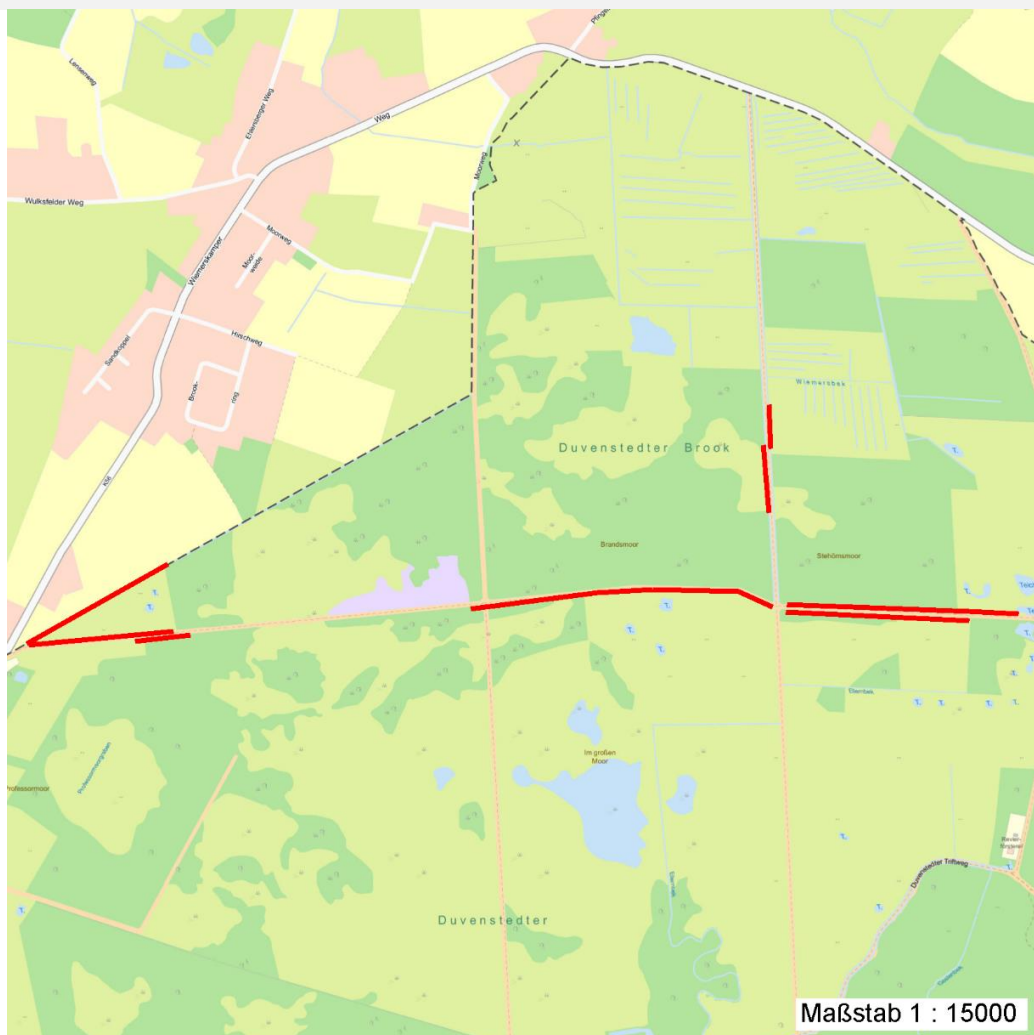
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62296
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	64 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2444,219
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62296	62293	7654	64	15.06.1981	K	7656	13
62296	62295	7654	64	07.09.2007	K	7656	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47508	0	7654_64_010799_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62296
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	64 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.1999
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2444,219
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Begleitende Gräben mit standortgerechter Feuchtvegetation. Gräben schließen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	7654_64_010799_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchsicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62296	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	64 13
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	01.07.1999	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	2444,219	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	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 eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	z		K1										3		V		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		B1														
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w		K1														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		K1														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1											V		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		K1											V		3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	z		K1														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		K1											V		V	V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		K1											2		V	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		S														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		K1														
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		K1														V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1														
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	z		K1											2		V	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		K1														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62296	
			DK5 DK5-GK	7654	7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	64	13
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	01.07.1999	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	2444,219	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		K1														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	z		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S														
Salix spec. (Weide)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														6	8	1		
Anzahl Arten														46				

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