

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62300
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	67 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1038,862
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Lückige Baum-Strauchhecke am Langereiher Damm mit zahlreichen Stieleichen und Sandbirken. Die Strauchschicht fehlt häufig und besteht im übrigen aus einzelnen Hainbuchen, Weißdornen, Haseln usw. Die Krautschicht ist üppig und artenreich, vor allem an den abschnittsweise begleitenden, tw. verfallenen Gräben. Hier wächst eine ausgeprägte Feuchtvegetation.

Der Biotop wurde früher bei Nr. 16 mit erfaßt. Im Gegensatz zum nördlichen Knick hat der Biotop Nr. 21 jedoch eindeutig keinen Knickcharakter sondern stellt sich als lockere Reihe aus Bäumen und Sträuchern entlang eines Weges dar.

Die Krautschicht der offenen Bereiche, die als Biotoptyp unten besonders erwähnt ist, unterscheidet sich nur graduell von den mit Gehölzen bestandenen Bereichen und wird daher in der Artenliste nicht gesondert aufgeführt.

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	70 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			30 %
2	NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Langereiher Damm in Höhe Heekshegen			
Nachbarnutzung/en	Grünland			
Rechtswert (X)	577803	Hochwert (Y)	5954358	
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				

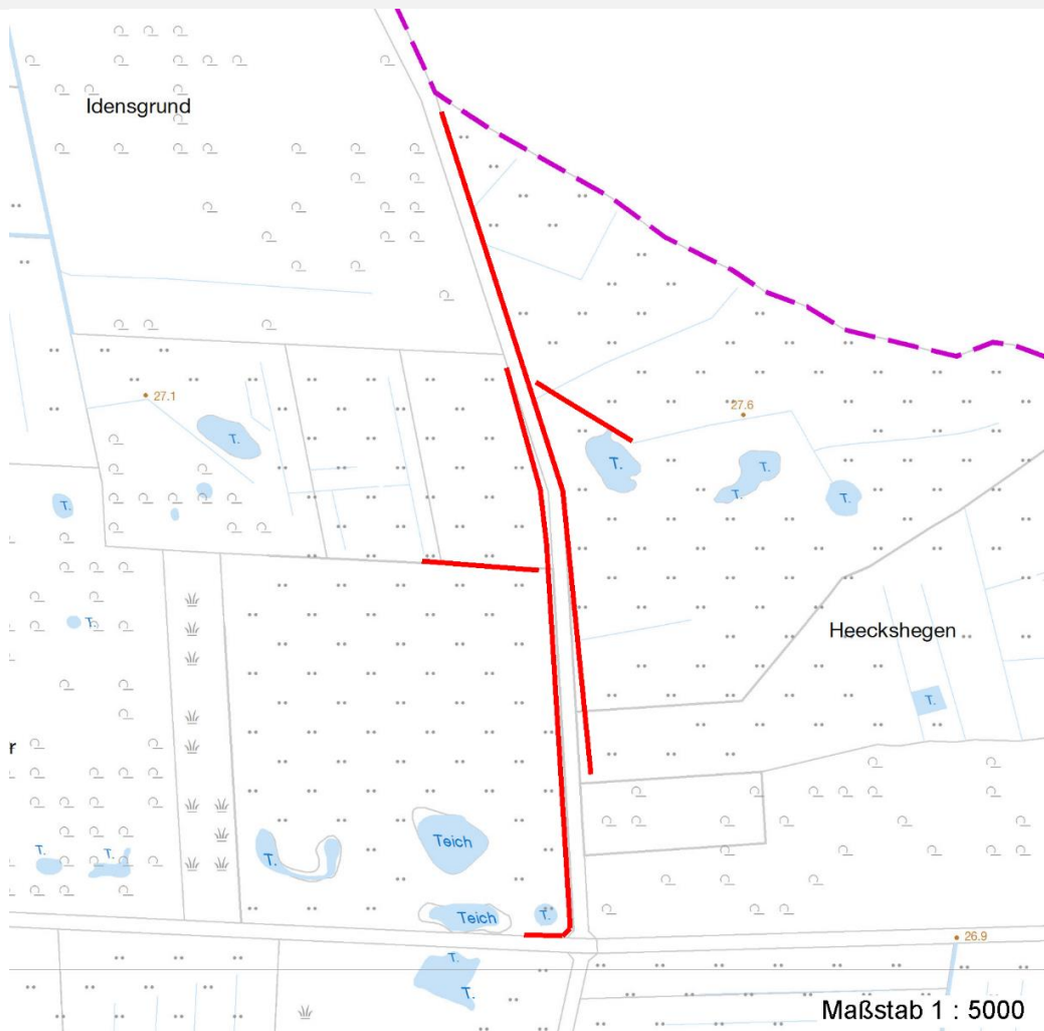
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62300
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	67 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1038,862
		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)
62300	62301	7654	67	13.09.2007	K	7656	21
62300	62294	7654	65	15.06.1981	<	7656	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47510	0	7654_67_080699_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62300
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	67 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1038,862
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	7654_67_080699_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	62300
			DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	67 21
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	08.06.1999
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	1038,862
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	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)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1															
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w		K1													2		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	l		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1													b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		S															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	l		K1															3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	l		K1															V
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	l		K1															V
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	62300
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	67 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1038,862
		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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S													
Scrophularia umbrosa (Geflügelte Braunwurz)	7	w		K1										3			
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2		
Anzahl Arten														39			

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 Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein