

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56224
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	116 170
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5674,3528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Zumeist lichter Pionierwald auf ehemaligem Grünland, von Knicks ausgehend, welche einen integrierten Anteil am Biotop haben. Größten Anteil haben Espen, auch Birken sind vertreten. Eichen und Hainbuchen sind erst bzw schon in der ansonsten artenreichen Strauchschicht vertreten, Buche ist schon in der Krautschicht vorhanden. Auch sonst sind in der Krautschicht viele Gehölzarten, aber auch typische Wald-Arten, vermittelt durch die verbindenden Knicks, vertreten. Tendenz zu feuchten Verhältnissen. Verschiedene, tw. aspektbestimmende Moose.

Gutes Beispiel für einen Sukzessionsprozeß! Aufgrund der Ausbreitungstendenz auf Kosten des benachbarten, besonders wertvollen und entwicklungsfähigen Grünlands besteht allerdings ein (Schutz-)Zielkonflikt, dem durch durchgehende Nutzung des Grünlands begegnet werden kann.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3	mo	moosreich (mo)		
1	2			0 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bredenbekkamp / Landesgrenze		
Nachbarnutzung/en	wenig genutztes Grünland. Redder. Siedlung (S-H).		
Rechtswert (X)	575914	Hochwert (Y)	5948760
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56224
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	116 170
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5674,3528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56224	56131	7448	75	15.09.2003	<	7450	109

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8568	0	7448_116_170711_1.JPG	
8569	0	7448_116_170711_2.JPG	
8570	0	7448_116_170711_3.JPG	
8571	0	7448_116_170711_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56224
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	116 170
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5674,3528
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Entwässerung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes Wichtige Pufferfunktion Ökologisch positive Entwicklungstendenz Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Landschaftsbild Dichte Gehölzstruktur ((tw)) Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahe Gehölze Insekten, allgemein Großsäuger Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 7448_116_170711_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_116_170711_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56224	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	116 170
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5674,3528	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7448_116_170711_3.JPG
Bildbeschreibung mit Überhälter des benachbarten und schutzbietenden Knicks (105.3)

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_116_170711_4.JPG
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	HGM
- Zusatz	moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	P - Podsol
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	f - feucht, nass
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Überschwemmungsz.	2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56224	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	116	170
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5674,3528	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1	-												
Carex spec. (Segge)	7	w		K1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		K1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		K1	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		K1	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		K1	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		K1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1	-				1	3							
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		K1	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1	-												
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		K1	-								3				
Hypericum x desetangii (Desetangs Johanniskraut)	7	X		K1	-									D			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1	-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		K1	-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		S	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56224	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	116	170
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5674,3528	
			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
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		K1	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S	-												
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		S	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		K1	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		K1	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		K1	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		K1	-												
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl Arten													42			

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- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein