

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55885
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	245 67
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	242,595
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auf ca. 4 bis 5 m Breite gegen die benachbarte Beweidung abgezäunter, deutlich degenerierter Knickwall mit ca. 4 m Breite und nur noch 0,5 m Höhe. Mit dichter, sich auch in die angrenzenden Weideflächen ausbreitender Strauchschicht aus hohen Anteilen von Schlehe. Daneben vereinzelt Überhälter von Eichen, die 60 cm Stammdicke erreichen und Birken mit ähnlichen Stammdicken. Am Boden recht kräftig beschattet, mit dornenreicher, etwas heterogener Strauchschicht. In einem Teilbereich in der Nordhälfte senkt sich der gesamte Boden auf Grundwasserniveau ab, hier treten gehäuft Binsen auf und es findet vermutlich zeitweilig eine Wasserüberstauung statt. In früheren Jahren dürfte hier ein Kleingewässer gelegen haben. Der Aufwuchs ist strukturreich, relativ dicht, floristisch und faunistisch interessant.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Fischkamp und Immenhorstweg		
Nachbarnutzung/en	Feucht- und Intensivgrünland		
Rechtswert (X)	574491	Hochwert (Y)	5946713
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

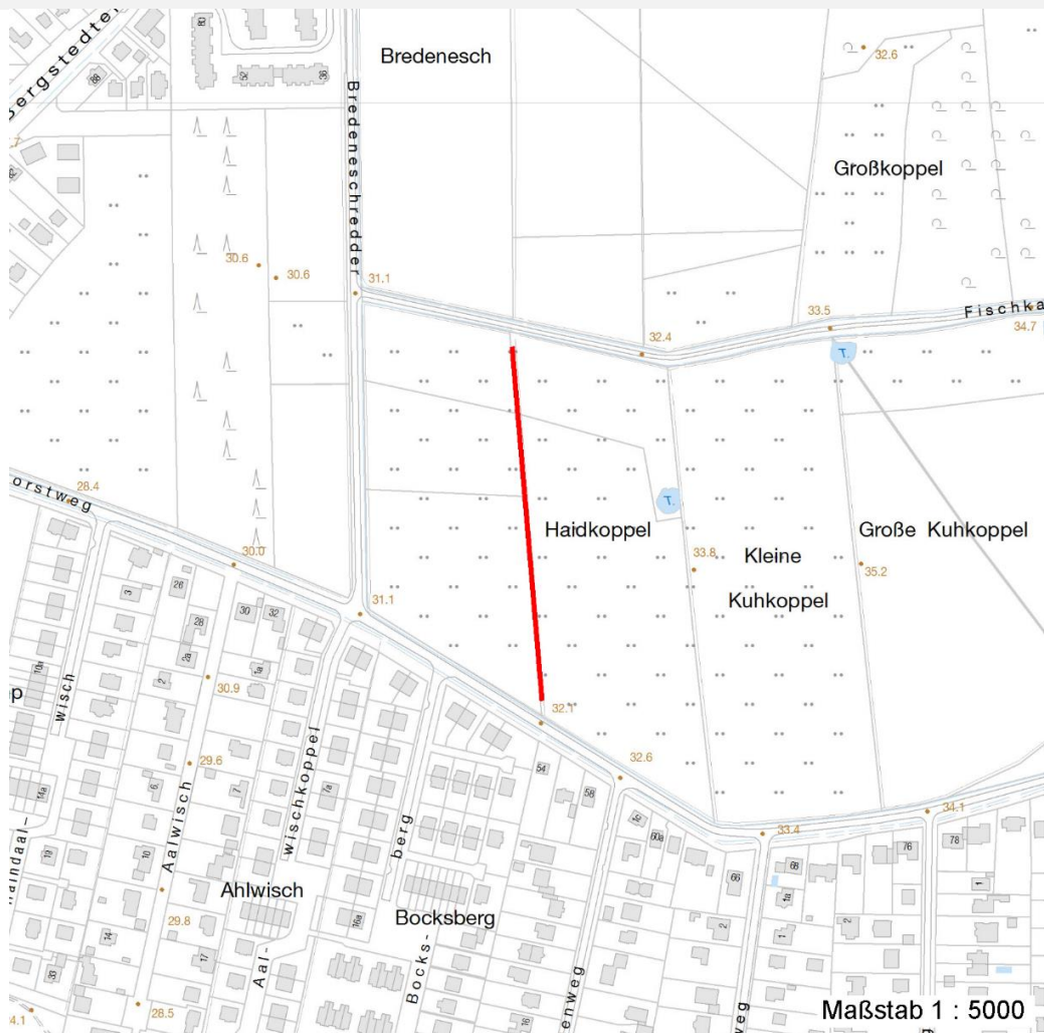
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55885
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	245 67
Bearbeitung	LUD	Kartierung	18.07.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	242,595
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55885	55884	7446	245	12.05.2003	K	7448	67

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2189	0	7446_245_180711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Degenerierter Knickwall.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55885
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	245 67
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	242,595
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorisch alte Knickstruktur mit noch gut erhaltenem Arteninventar, großer Bedeutung als Brutvogelhabitat, Vernetzungsstruktur und Vegetationsstandort, relativ wenig ruderalisiert durch beiderseits angrenzende Grünlandnutzung,
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Den Knickwall langfristig im Zuge von Knickpflagemassnahmen wieder aufsetzen, Abzäunung erhalten, Vegetationsbestand erhalten, Altbaumbestand erhalten.

Foto

Fotodatei 7446_245_180711_1.JPG
Bildbeschreibung Im Hintergrund ist der Strauch-Baum-Knick zu sehen

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biototyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55885
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	245 67
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	242,595
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	h	-												3				
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w	-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h	-																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w	-																
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w	-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w	-																
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w	-																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z	-																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-																
Galium spec. (Labkraut)	7	w	-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w	-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w	-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z	-																
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w	-																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w	-																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w	-																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w	-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w	-																

