

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56246
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	110 164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4251,3509
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	3 Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Erlenhain mit wenigen Birken. Viel liegendes Totholz. Eine Strauchschicht ist locker vhd. Darunter ist fast vollständige Bodendecke aus verschiedenen Brombeerarten gegeben.
 Der Übergang zum benachbarten Weideland ist fließend: Im bereits beweideten Rand löst sich der Kronenschluß langsam auf, Bäume stehen vereinzelt. Die Krautschicht wird hier schütter grasig-krautig.
 Der Bestand kann als durch Entwässerung degenerierter Erlenbruch interpretiert werden.
 Als Feldgehölz gesetzlich geschützt.

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	WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Heiddiek, e Wohldorfer Damm	Hochwert (Y)	5948147
Nachbarnutzung/en	Straße, Grünland, Sandfläche	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574712	Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

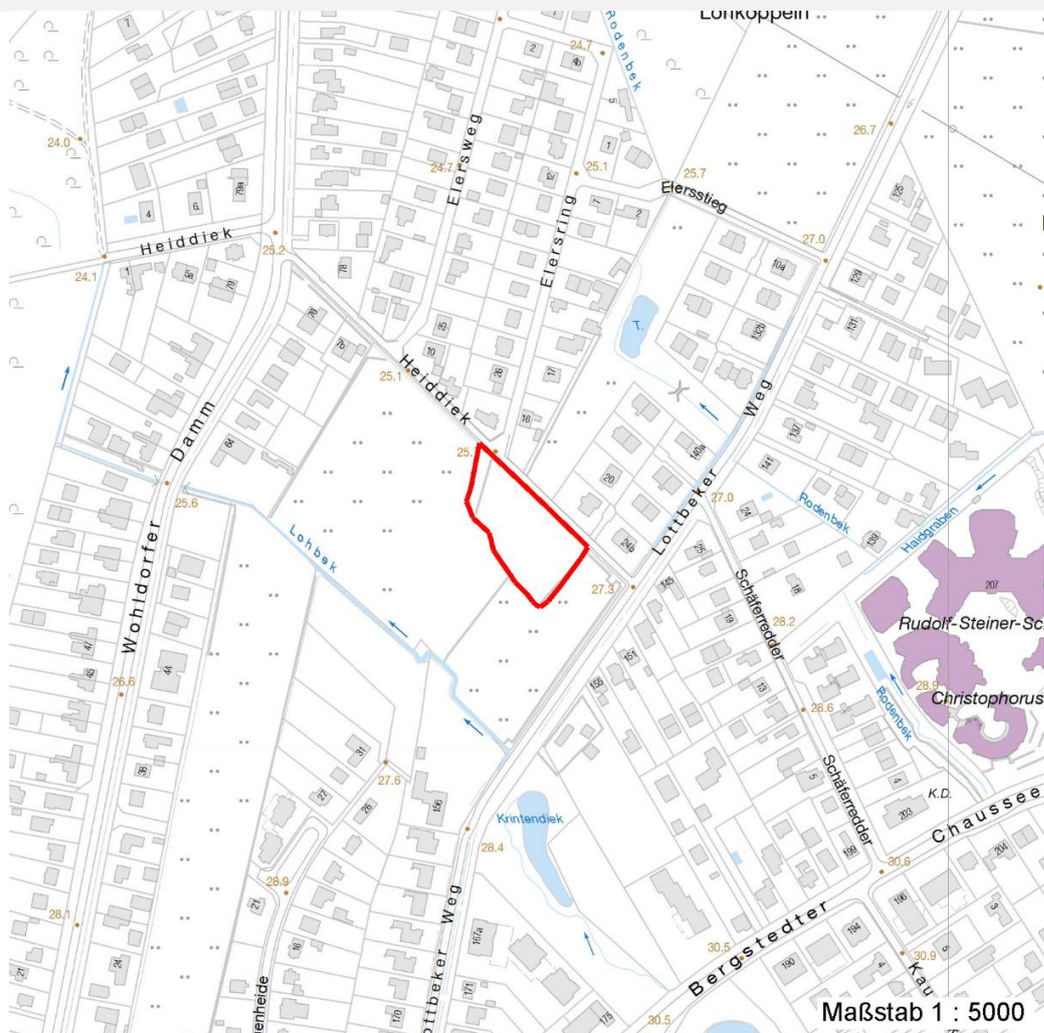
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56246
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	110 164
Bearbeitung	PRO	Kartierung	28.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4251,3509
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56246	56203	7448	61	06.09.2003	<	7450	82

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7167	0	7448_110_280711_1.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Starke Lärmbelastung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56246	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	110 164
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4251,3509	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verbisschäden Eutrophierung Bedeutung für das Landschaftsbild Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Rest der ursprünglichen Naturlandschaft ((?)) Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Kleinsäuger Idealerweise (Rück)Entwicklung zum Erlenbruch Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3 Standort vernässen - 1.16

Foto

Fotodatei	7448_110_280711_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Zwischen Knick an der Str und Gehölz einer freier Streifen - aber mit Kronenschluß (Übersicht bei B-Nr 162)	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SE	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56246
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	110 164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4251,3509
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)	Biotoptyp	WBX
- Zusatz		- 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	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	S	B2	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z	S	S	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1	-													
Betula spec. (Birke)	7	z		B1	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S	-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w	W	S	-									b				
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		B2	-													
Rosa spec. (Rose)	7	w		S	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-	-													
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	X		-	-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-	-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56246	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	110	164
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4251,3509	
			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
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S	-												
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S	-												
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										15							

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