

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56233
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feldgehölz, wahrscheinlich weitgehend spontan entstanden. Eine Teilfläche war zuvor als Ruderalflur charakterisiert, die jetzt hauptsächlich mit Gehölzen zwischen Strauch- und Baumhöhe bestanden ist und damit zum schon älteren Bereich hinzugeordnet ist. Der benachbarte Knick insbesondere mit seinen Überhängern bietet Schutz und ist auch Teil des Bestandes. Als Überhänger fungieren hier auch teilweise Espen, die auch Teile des Bestandes initiiert haben dürften. Mit Lichtungen, detritus- und totholzreich; Rehwildschälungen.

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	60 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	2			40 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	e Bredenbekkamp	Hochwert (Y)	5948822
Nachbarnutzung/en	Acker, Redder	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575919	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

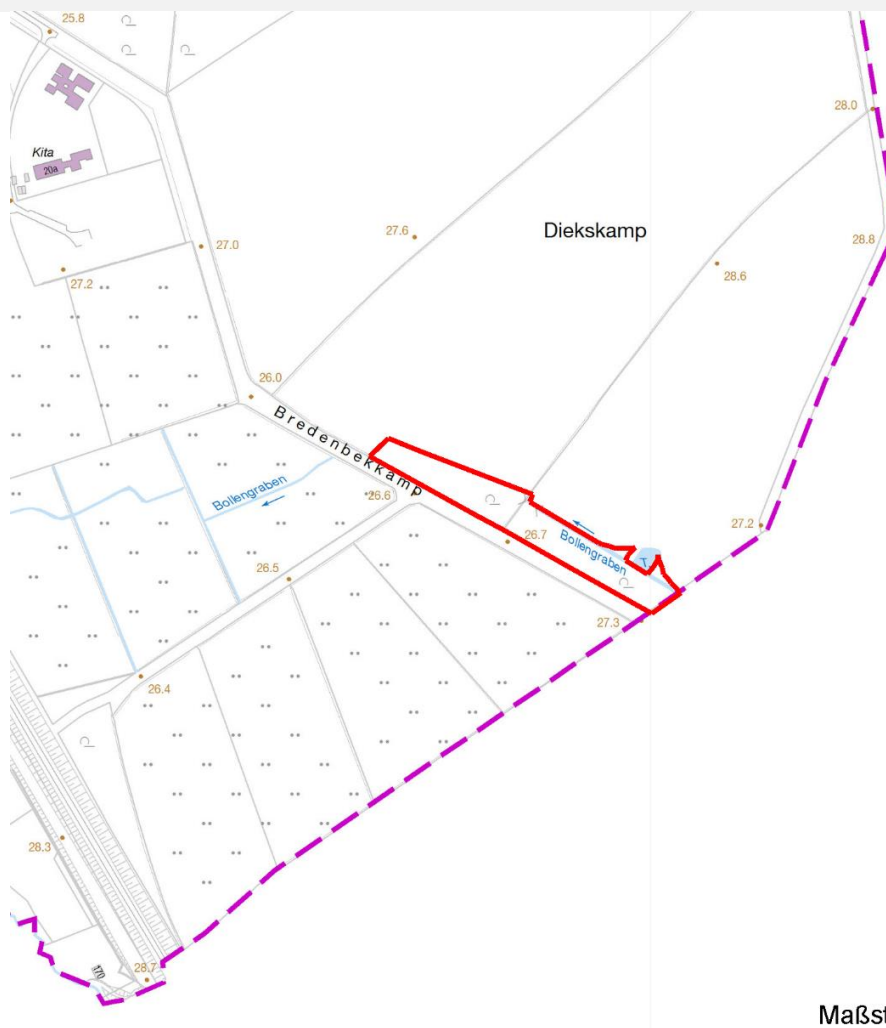
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56233
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164
		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)
56233	56293	7448	74	15.09.2003	>	7450	107
56233	56289	7448	251	15.09.2003	>	7650	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12268	0	7448_254_300511_1.JPG	
12269	0	7448_254_300511_2.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

17.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56233
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	7448_254_300511_1.JPG	Fotodatei	7448_254_300511_2.JPG
Bildbeschreibung	in der Mitte beim Knick (der Altbestand ist in den Fotos nicht repräsentiert)	Bildbeschreibung	im SE
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	NW



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56233
			DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			254 36
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	30.05.2011
			Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		B2	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B1	-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S	-												
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		S	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-												
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	X		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56233
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	254 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164
		Breite (lineare Abb.) [m]	