

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr artenreicher, großer Grünlandbereich. Unterschiedlich genutzt, meist als Pferdeweide, das wiederum meist extensiv, in kleinen, wahrscheinlich örtlich wechselnden Bereichen auch intensiv. Andere Bereiche scheinen derzeit lediglich gelegentlich gemäht zu werden (auf einer Parzelle war das Schnittgut liegengelassen) oder sind nur aktuell aus der Beweidung herausgefallen. Von den Rändern bzw den Knicks, die den Biotop parzellieren, breiten sich tlw Gehölze aus, was landschaftlich schön aussieht, aber den Biotop einengt. Der - soweit gelegentlich sichtbar - podsol-sandige Boden sorgt für größtenteils magere Verhältnisse. Krautreichtum ist in hohem Maße gegeben.

Der nur zeitweise wasserführende Bollengraben durchzieht die Fläche, meist ohne charakteristisch-unterschiedliche Vegetation. In seiner Nähe dürften allerdings ursprünglich feuchte Verhältnisse bestanden haben, die Kuckucks-Lichtnelke beispielsweise zeugt davon, sonst ist der Biotop eher trocken. Nördlich des Grabens gibt es Bereiche mit Tendenz zu Halbtrockenrasen. Kanalschachtdeckel zeigen den Zivilisationseinfluß.

Eine Naßwieseninsel ganz im Süden ist besonders kartiert. In Bahnnähe, beim bahnnächsten Nord-Süd-Knick liegen ebenfalls kleine Bereiche vor, die nahe am Schutzstatus als Naßwiese sind.

Neu in den Biotop einbezogen ist ein Teil des ehem. Biotops 109 (AKM), ganz im (Süd-)Osten, der jetzt zumindest teilweise wieder beweidet wird, etwas ärmer in der Artenzusammensetzung ist, aber das Potenzial hat, sich dem übrigen Biotop wieder anzunähern. Maulwurfshaufen zeigen Podsol-Sand. Der Übergang zum benachbarten Pioniergehölz ist aktiv-fließend. (Nutzung verstärken, um das vorrückende Gehölz zu bremsen, oder entscheiden, hier Prozeßschutz zu machen und Grünvolumen zu vermehren.)

Der Biotop ist sehr reich an blütenbesuchenden Insekten, die reichlich Angebot finden; insbesondere Hummeln und Wildbienen verursachen ein beeindruckendes akustisches Szenario, zahlreiche Schmetterlinge sorgen für das optische Pendant. Einige Reh-Sassen. Rasenameisenaktivität und im Boden der süd(west)lichsten Parzelle ein Wespennest. Durch die Parzellierung mit geschützten, aber oft sehr ausgeweiteten Knicks ist die Wiesenvogelgeeignetheit trotz Großflächigkeit nur eingeschränkt (-> Knickpflege!) Die nahe Bahn und der starke Fluglärm wirken deutlich störend.

Die westlichste Parzelle im mittleren Bereich soll nach Anwohneraussage Orchideen enthalten (habe ich aber nicht gefunden).

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	93 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2			5 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
3	r	gestört, ruderal (r)		
1	3			2 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
1	4			0 %
2	GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)		

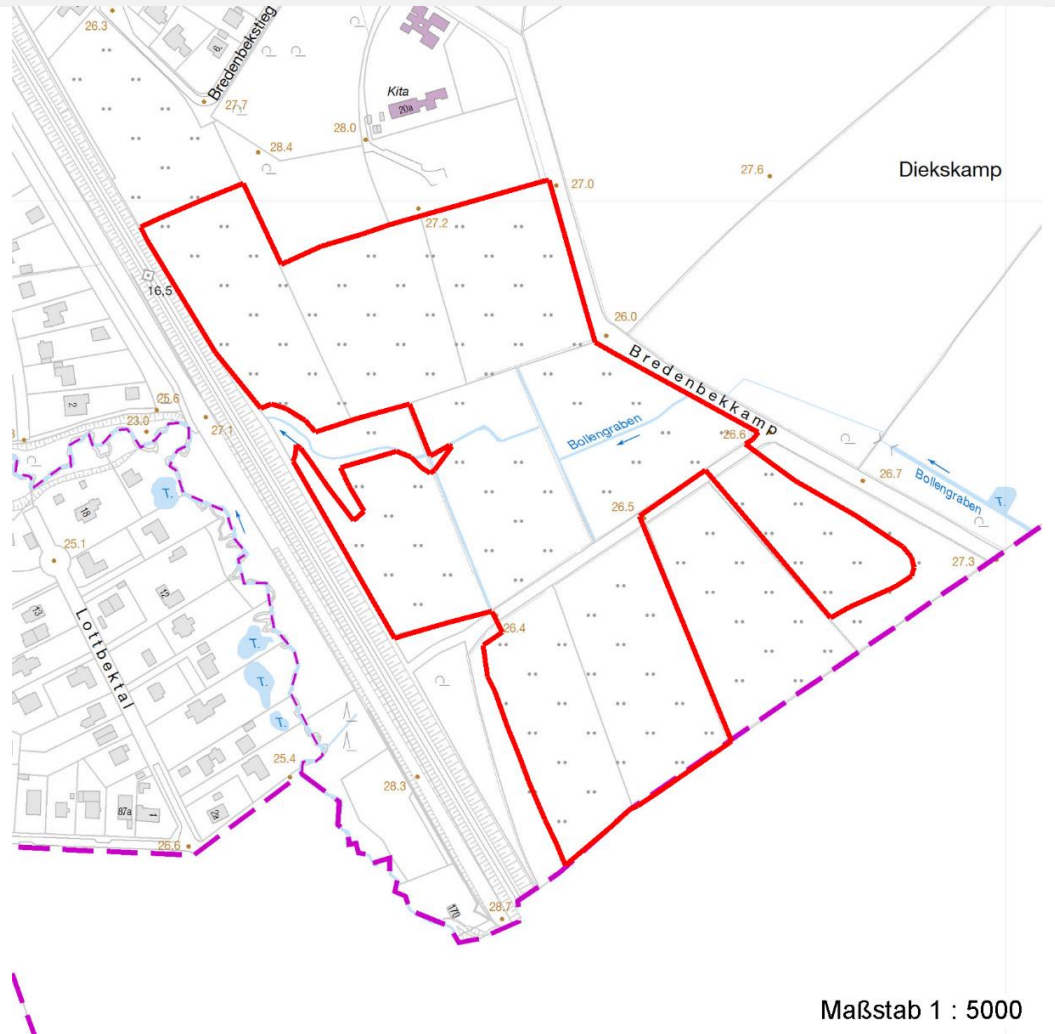
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Bredenbekkamp und U-Bahn		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575664	Hochwert (Y)	5948818
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: 86%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	113 167
Bearbeitung	PRO	Kartierung	12.06.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
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)
55970	56131	7448	75	15.09.2003	<	7450	109
55970	55965	7448	76	15.09.2003	<	7450	110

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8349	0	7448_113_120611_1.JPG	
8350	0	7448_113_120611_2.JPG	
8351	0	7448_113_120611_3.JPG	
8352	0	7448_113_120611_4.JPG	
8353	0	7448_113_120611_5.JPG	
8354	0	7448_113_120611_6.JPG	
8355	0	7448_113_120611_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8356	0	7448_113_120611_8.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	mögliches Brachfallen; zunehmende Verbuschung Entwässerung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Landschaftstypischer Biotop Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Maulwurfshaufen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Großsäuger Erdhöhlenbauende Insekten Tagfalter
Ziele der Entwicklung	Insekten, allgemein Erhalt artenreichen Grünlands
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 ((stellenweise und schonend)) Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 ((an den intensiv pferdebeweideten Stellen)) extensive Weidenutzung - 4.6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	113 167
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.06.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_113_120611_1.JPG
Bildbeschreibung Ein Augentrost...

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_113_120611_2.JPG
Bildbeschreibung Örtlicher Massenbestand des Zahntrosts

Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_113_120611_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_113_120611_4.JPG
Bildbeschreibung südöstlichste Parzelle im Winter
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	93 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Bodentyp	P - Podsol
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten lw - (gelegentliche) Beweidung m - (gelegentliche) Mahd v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		3
	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)																		
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	w		-	-									2		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	55970	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	12.06.2011
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
				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	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-	-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	l		-	-										3		V	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-	-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w		-	-													
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w		-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		-	-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	l		-	-											V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-													
Euphrasia stricta (Steifer Augentrost)	7	l		-	-											1		3
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-	-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-	-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w		-	-											3		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	l		-	-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l		-	-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		-	-											3		3
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-	-													
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	l		-	-											2		V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-													V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-													V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	l		-	-													V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		-	-													V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	55970	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	113	167
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.06.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584	
			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	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-	-												3	
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-	-												3	
Odontites vulgaris (Roter Zahntrost)	7	l		-	-									2			V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-	-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-	-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-	-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	h		-	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-											D		
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-													
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	l		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-	-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-	-													
Vicia spec. (Wicke)	7	X		-	-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-													
																Anzahl Rote Liste Arten	9	13
																Anzahl Arten	74	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	ein intensiver beweideter Bereich, mit einem temporären Kunststoffnetz-Zaun abgegrenzt	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-	-												
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		-	-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-	-												
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	w		-	-												
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-	-												
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		-	-												
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-												
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	z		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-	-												
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	55970	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	113	167
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.06.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584	
			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	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-	-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 16

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.	3
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	55970	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.06.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																		
Anagallis arvensis (Acker-Gauchheil)	7	w		-	-										V			
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-	-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-	-													V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-													
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	z		-	-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-	-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l		-	-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		-	-											3		3
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-	-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-	-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		-	-													V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		-	-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-	-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-													
Verbascum densiflorum (Großblütige Königskerze)	7	w		-	-											3		D
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		-	-													
														Anzahl Rote Liste Arten		3	4	
														Anzahl Arten		24		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55970
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	113 167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91741,6584
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Als Nebenbiotoptyp zuTf.1	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein