

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56104	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	100	154
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.10.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16604,3149	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- 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

Diverse Biotoptypen, hauptsächlich Grünland. Darauf auch eine 2jährige Laubbaumpflanzung. Teilweise (Intensiv-)Pferdeweide, teilweise Schafbeweidung. Ein ausgetrockneter Bach (Lohbek) durchzieht als Rinne das Gelände. Das weist auf Austrocknung / zu niedrigen Grundwasserstand hin. Nördlich davon zieht ein Knick in ungeradem Verlauf durch den Biotop, ist aber in die Beweidung einbezogen und streckenweise völlig entholzt, also degeneriert.

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	41 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	GI	Artenarmes Grünland (2000)		
1	3			12 %
2	GW	Stark veränderte Weidefläche (2000)		
1	4			5 %
2	ZN	Nutzbeet (2000)		
1	5			2 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	e Rodenbeker Str		
Nachbarnutzung/en	Acker, Wald, Einzelanwesen, Spazierweg		
Rechtswert (X)	574084	Hochwert (Y)	5948319
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

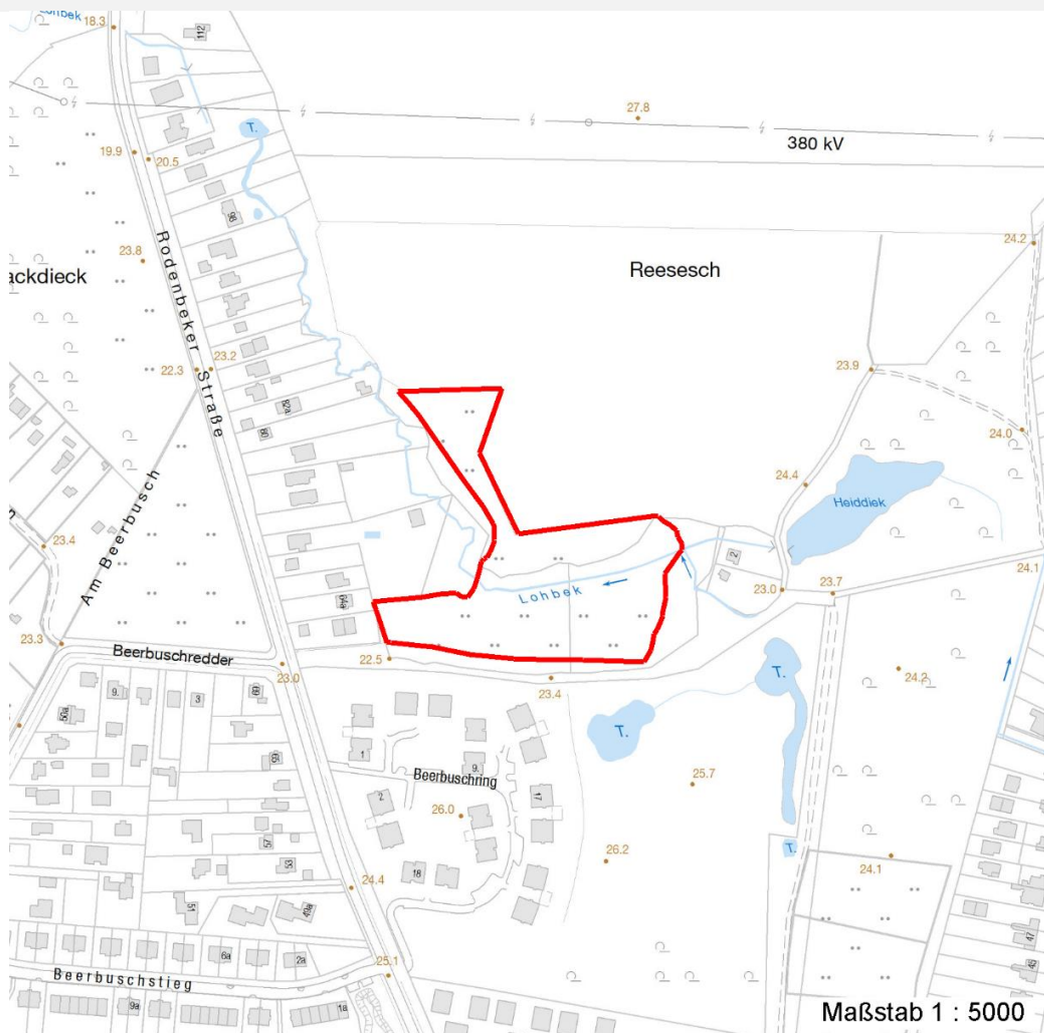
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56104
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	100 154
Bearbeitung	PRO	Kartierung	12.10.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16604,3149
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)
56104	56074	7448	152	07.09.2003	/	7450	10033

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4856	0	7448_100_121011_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56104
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	100 154
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16604,3149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung Bedeutung für das Landschaftsbild Strukturvielfalt Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Nasse Mulden Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken
Maßnahmen	Knicks aus der Beweidung nehmen, Gehölze nachpflanzen extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei 7448_100_121011_1.JPG
Bildbeschreibung Der mit Gehölzen bepflanzte Bereich. Rechts ist der durch den Biotop verlaufende Knick zu erkennen.

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	41 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56104
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	100 154
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16604,3149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-	-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X		-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l		-	-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w		-	-									2				
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-	-									3				
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-	-										V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l		S	K													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56104	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	100	154
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16604,3149	
			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
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-												
Rosa spec. (Rose)	7	w		S	K												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	l		-	-												
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-	-										D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														3	1		
Anzahl Arten														33			

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	Artenarmes Grünland (2000)	Biotoptyp	GI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Stark veränderte Weidefläche (2000)	Biotoptyp	GW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Longierbahn	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	12 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56104
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	100 154
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16604,3149
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Nutzbeet (2000)	Biotoptyp	ZN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein