

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56532	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	29	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	32858,1154	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender 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

Großflächige, mäßig nährstoffreiche Nasswiese in einer von Wald umgebenen, großflächigen Talniederung. Ausgesprochen nass bis zeitweilig wasserüberstaut, mit angelegtem, verlandendem Grabensystem, das derzeit recht oberflächennah Wasser führt.

Die Krautvegetation ist offenbar nur selten und seit längerem nicht genutzt/geschnitten worden. In mageren, offeneren Teilen ist sie dennoch sehr blütenreich, im Frühjahr mit Aspekten aus Wiesenschaumkraut und Sumpfdotterblume. Größere Teilflächen an der Rändern sind aber hoch aufgewachsen, beginnen zu verfilzen und werden zusehends artenärmer. Hier entstehen Großseggenrieder aus Sumpfschilf, Landröhrichte aus Rohrglanzgras und Hochstaudenfluren mit höheren Anteilen von Mädesüß. Das ehemals häufige Breitblättrige Knabenkraut kommt nur noch in Einzelexemplaren vor.

Der südlichste Wiesenabschnitt ist tendenziell mesophil, trockener, aber ebenfalls verfilzt und verarmt.

Insgesamt immernoch sehr artenreich und reich an gefährdeten Arten. Eine der wertvollsten Feuchtgrünlandflächen in Hamburg.

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	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

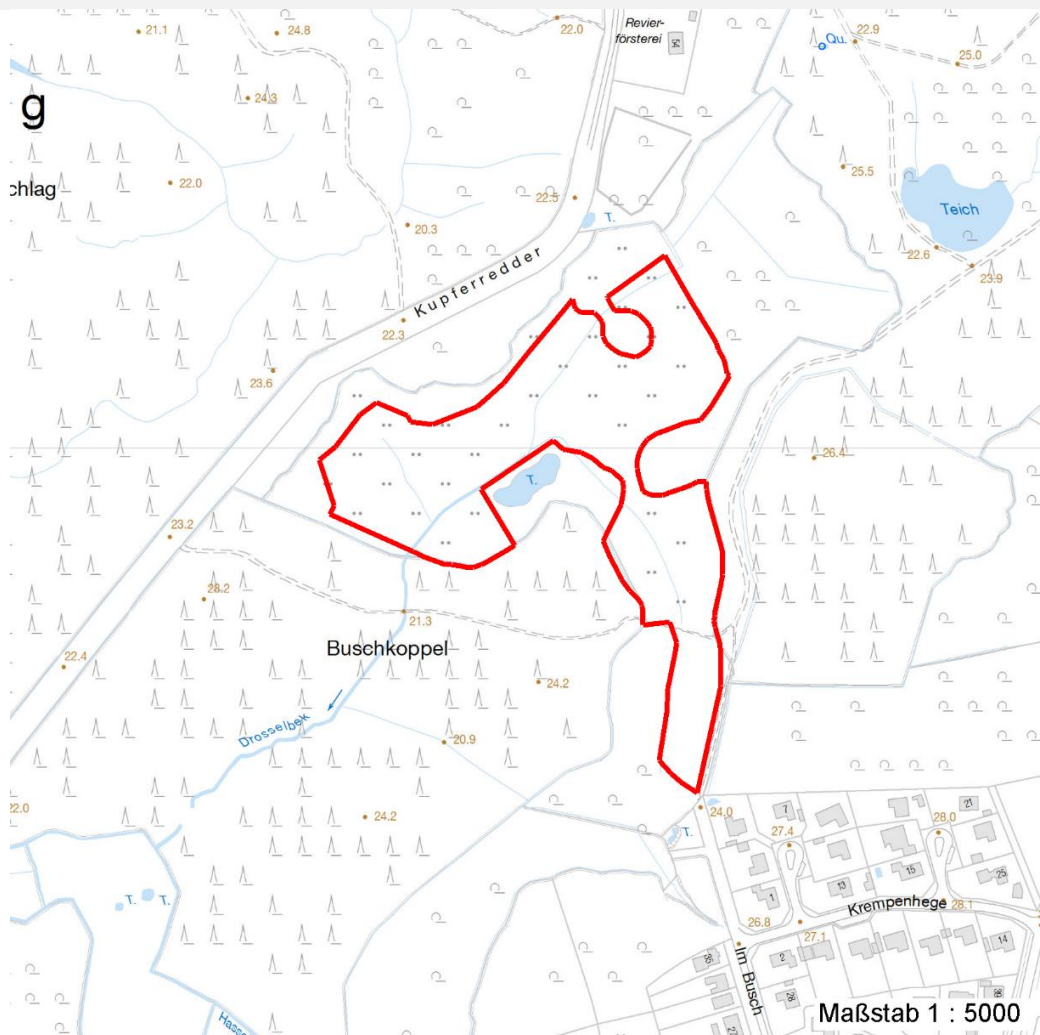
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Kupferredder, südlich Försterei			
Nachbarnutzung/en	Wege, Wälder			
Rechtswert (X)	575551	Hochwert (Y)	5950981	
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
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
FFH-GEBIET	NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]			
			<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
				<input checked="" type="checkbox"/>

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56532
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	29 31
Bearbeitung	BRA	Kartierung	04.05.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	32858,1154
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)
56532	56518	7450	29	14.07.1998	K	7452	31
56532	56519	7450	29	20.09.2003	K	7452	31

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15453	0	7450_29_040511_1.JPG	
15454	0	7450_29_040511_2.JPG	
15455	0	7450_29_040511_3.JPG	
15456	0	7450_29_040511_4.JPG	
15457	0	7450_29_040511_5.JPG	
15458	0	7450_29_040511_6.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56532
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	29 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32858,1154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck Aufgabe der Nutzung oder Pflege (Verfilzen der Bestände) Freilaufende Hunde Unternutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Blütenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere Artenreich Alter, gut entwickelter Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten, allgemein Amphibien, Sommerquartiere
Maßnahmen	Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3 (Die Fläche benötigt eine regelmäßige Wiesennutzung. Wenigstens einmal jährlich sollte ein Schnitt stattfinden. Dabei sollte eine wenigstens in Ansätzen sinnvolle landwirtschaftliche Nutzung mit Mahd mitte Juni, Heugewinnung (Heuwenden auf der Fläche) und mäßiger Entwässerung (Unterhaltung flacher Gruppen) betrieben werden.) Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22 Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen - 4.19 Entkrauten - 2.14 Zweisschnitt-Wiesennutzung - 4.2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56532
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	29 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32858,1154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7450_29_040511_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_29_040511_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7450_29_040511_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_29_040511_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56532
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	29 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	32858,1154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	7
Anz. Wechselfeuchtezeiger	16
Anz. Überschwemmungsz.	13
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		13

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56532
			DK5 DK5-GK	7450 7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	29 31
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	04.05.2011
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	32858,1154
Anzahl Abschnitte	1		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-	-										3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-	-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-	-														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w		-	-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-	-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-	-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		-	-										3	3	V	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h		-	-													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		-	-										V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-	-										3		V		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-	-										2		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-	-										V		3		
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	w		-	-										b	2	2	2	3
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-														
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	z		-	-										2	3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-										b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		-	-										3		3		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-														
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	w		-	-										2	3	3	V	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-													V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-	-													3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56532	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	29	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	32858,1154	
			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	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	w		-	-									3				
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		-	-													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-	-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-	-													V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		-	-									3				
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-	-									V		3	3	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-										D			
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														14	4	15	4	
Anzahl Arten														63				

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