

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56645	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	27
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14065,0437	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gegenüber der Altkartierung wurde der Teich im Südwesten des Biotops ausgegliedert.

Großflächige ehemalige Naßwiese mit unterschiedlichem Vernässungsgrad, abwechselnd mit stark sumpfigen bis staunassen Bereichen, im Nordosten kleine Tümpel. Die Fläche ist vor allem im Norden so sumpfig, daß sie nicht betreten werden kann. An den Tümpeln wachsen zahlreiche junge Erlen. Hier gibt es auch einen kleinen aber sehr vitalen Fieberkleebestand. Die dichte, mittelhohe Krautschicht ist ausgesprochen vielgestaltig und artenreich mit Hochstauden wie Echtem Mädesüß, Kohldistel, Sumpf-Kratzdistel sowie Brennendem Hahnenfuß, Sumpf-Dotterblume und Wald-Simse. Die Bestände des Breitblättrigen Knabenkrautes sind offenbar verschwunden. Staunasse Randbereiche mit dichtem Großseggenried aus Schlank-Segge, Sumpf-Segge, Schnabel-Segge. Im westlichen Randgebiet mit kleinem Röhricht aus Rohr-Glanzgras. Der Standort des Schuppenwurz wurde nicht bestätigt. In den letzten Jahren ist die Mahd offenbar weitgehend ausgeblieben. Als Folge davon hat sich die Fläche von einer Grünlandfläche in Richtung auf eine artenreichen Sumpf mit Seggen, Binsen und Hochstauden entwickelt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	70 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				25 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	3				5 %
2		STZ	Sonstiger Tümpel (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

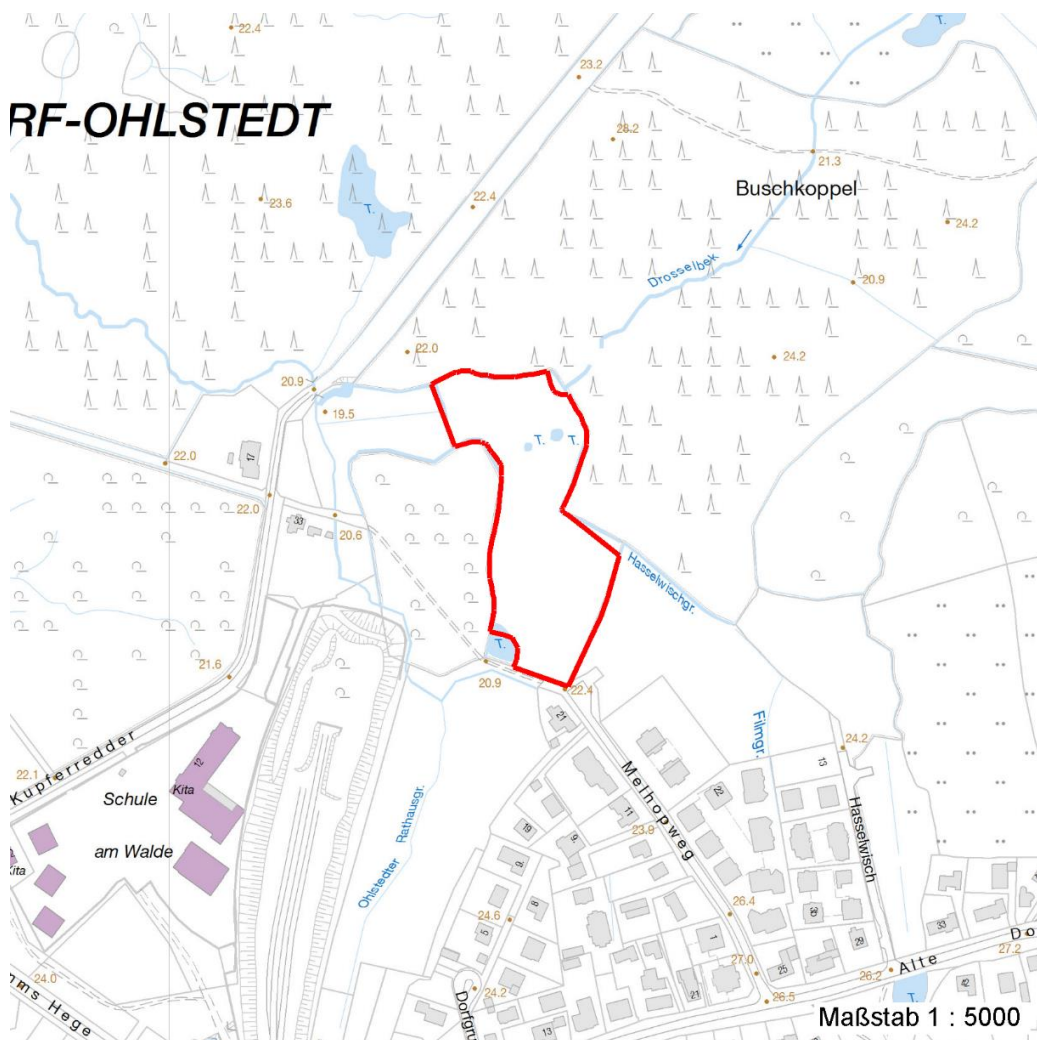
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich vom Melhopweg, östlich vom Kupferredder		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	575248	Hochwert (Y)	5950641

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56645	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
			DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	26	27
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.1998
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14065,0437
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)		
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> X	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: < 1%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]				
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56645	56649	7450	26	22.09.2003	K	7452	27
56645	56652	7450	26	05.05.2011	K	7452	27
56645	73932	9999	3314	15.06.1981	=	7452	27

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56645
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14065,0437
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46871	0	7450_26_140798_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Zoologisch sehr wertvoll
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
	Kleingewässer
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Insekten
	Libellen
Maßnahmen	In trockeneren Bereichen Wiederaufnahme der Mahd. Gehölze regelmäßig entfernen / auf den Stock setzen.

Foto		
Fotodatei	7450_26_140798_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung
		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56645
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14065,0437
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		K1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1									V					
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		K1									b	V 3 3 V				
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		K1										3 3 V V				
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1										V				
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1										V				
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1														
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-								X		3 V				
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-								X		V V				
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-								X		2 3 3 V				
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-								X						
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z		K1										3 V				
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		K1														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		K1										V 3				
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z		K1										3				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56645	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	27
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.07.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14065,0437	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	z		K1											2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	h		K1											3		3	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	h		K1											V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1														
Lathraea squamaria (Schuppenwurz)	7	X		-								X			3			
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		K1														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1														3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		K1														
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	l		K1										b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1														V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		K1														
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	z		K1										b	2			
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	z		K1											3			
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1														V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		K1														V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													16	4	17	4		
Anzahl Arten													50					

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56645
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	26 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14065,0437
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Tümpel (2000)	Biotoptyp	STZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein