

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60111
			DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	44 91
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	29499,6184
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
------------------------	-----------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Feucht/Naßgrünland mit artenreicher, wenig beweideter Feuchtvegetation. Auffällig ist die starke Verunkrautung mit Wasserpfeffer (deutet auf Verdichtung hin), weiterhin sehr häufig sind Flutender Schwaden und Nickender Zweizahn. Mehrere Rote-Liste-Arten vorhanden: Wiesen-Segge, Sumpf-Dotterblume und Sumpf-Weidenröschen. Mit vielen nassen Grabenmulden, in denen sich Grasfrösche aufhalten. Kleiner Tümpel fast vollständig verlandet, überwiegend mit Flutendem Schwaden, darüber hinaus etwas Aufrechter Igelkolben und Schnabel-Segge (R.L.HH:3). Beweidung zusammen mit Nr.66 (vier schottische Hochlandrinder und 3 Pferde).

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	98 %
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	u	verunkrautet (u)		
1	2			2 %
2	STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Vorderste Wiese, nördlich vom Höltigbaum			
Nachbarnutzung/en	mesophiles Grünland, Wallberg mit Eichenkratt.			
Rechtswert (X)	577634	Hochwert (Y)	5941546	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

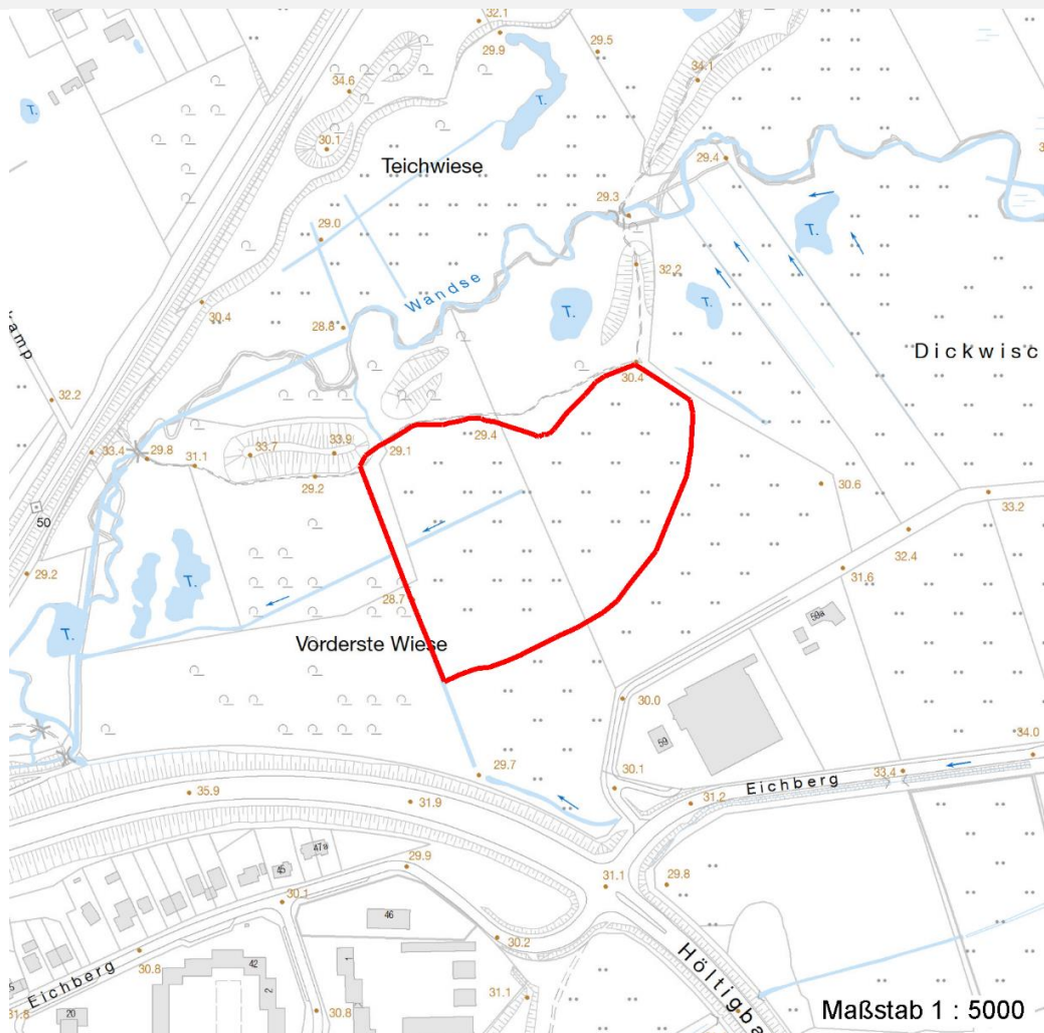
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60111	
		DK5 DK5-GK	7640	7642
		DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	44	91
Bearbeitung	MES	Kartierung	29.09.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29499,6184	
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)
60111	60121	7640	44	06.10.2005	K	7642	91
60111	74233	9999	3590	15.07.1987	<	7642	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47193	0	7640_44_290998_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bodenverdichtung durch Beweidung.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60111
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	44 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29499,6184
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Arten Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wertvoller Teilbereich vom NSG Stellmoorer Tunneltal. Artenreiche Feuchtwiesenvegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten Libellen Amphibien, Sommerquartiere Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	Wiesennutzung mit sommerlicher Nachweide.
Größe	
Breite	150.00 m

Foto

Fotodatei	7640_44_290998_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Naßgrünland, verunkrautet	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	verunkrautet (u)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Niedermoor, feucht bis naß	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60111
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	44 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29499,6184
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, bultig
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten lw - (gelegentliche) Beweidung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
Strauchschicht	3 %
1. Krautschicht	99 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-														
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	h		-														
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-										V				
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-										V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-										3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60111	
			DK5 DK5-GK	7640	7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	44	91
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	29499,6184	
			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	
Epilobium obscurum (Dunkelgrünes Weidenröschen)	7	X		-											G			V
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-											V			V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-														V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														7	1	8	3	
Anzahl Arten														45				

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.	60111
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	44 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29499,6184
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein