Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	40764 6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsk	oüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	131
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2363,7801	-
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

Auf ehemaligem Nassgrünland innerhalb der letzten 10 Jahre angelegtes Kleingewässer. Die Wassrfläche wird zu 70% von Schwimmenden Laichkraut bedeckt, dazwischen auch Nadel-Sumpfsimse.

An den Ufern Weiden, Schwarzerlen und Birken sowie aufgrund des hohen Wasserstandes zahlreiche abgestorbene Gehölze. Im Süden geht der Ufergehölzsaum in ein nasses Weiden-Moorgebüsch über.

Das Gewässer ist aufgrund Abzäunung und dichten Ufergehölze nur schwer zugänglich.

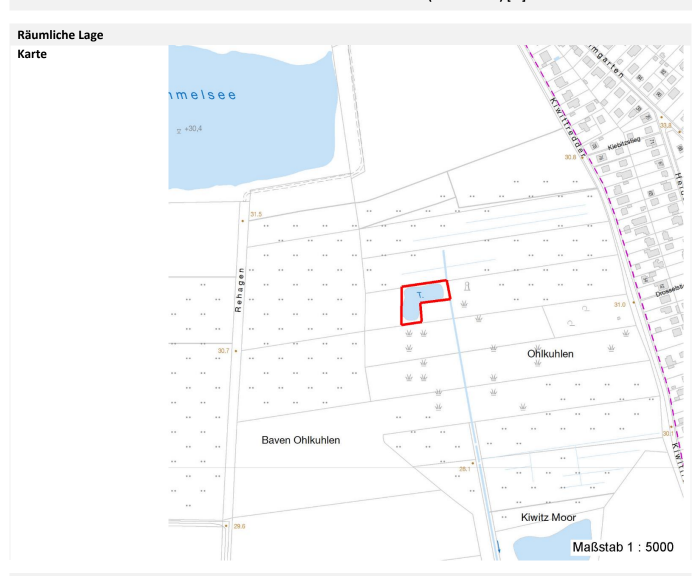
Naturnahe, stehende Kleingewässer sind nach § 28 geschützt.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		SOM	Moorgewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)		
3		vg	Ufergehölze (vg)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
-		LRT			
1	2				20 %
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Am nördlichen Rand des Ohlkuh	Am nördlichen Rand des Ohlkuhlenmoores, östlich des "Kiwittsredders"										
Nachbarnutzung/en	Grünland											
Rechtswert (X)	569583	Hochwert (Y)	5947229									
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Hummelsbütteler Moore [H]										

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 40764 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6846 6848 DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 99 131 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 07.08.2003 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2363,7801 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
40764	40765	6846	99	17.09.2011	K	6848	131				
40764	70973	9999	384	15.09.1981	<	6848	46				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17382 17383	0 0	6846_99_070803_1.JPG 6846_99_070803_2.JPG	SO SW

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6846 6848

DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 99 131

BearbeitungENSKopieNeinKartierung07.08.2003Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2363,7801Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung / Einflüsse
 Eutrophierung

 Wertgesichtspunkte
 Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation

 Teil eines größeren Biotopkomplexes

 zoologisch bedeutsame Strukturen
 Keine

 Bedeutung für Tiergruppe
 Amphibien, Laichgewässer

 Maßnahmen
 keine Angaben - 0

Bildbeschreibung

Foto

Fotodatei 6846_99_070803_1.JPG **Fotodatei** 6846_99_070803_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung SO Aufnahmerichtung SW





Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypMoorgewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)BiotoptypSOM

Zusatz Ufergehölze (vg) - **gesetzl. Grundl.**

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40764	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsk	oüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	131
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2363,7801	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Z		-									b	V	3	3	V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-													
Eleocharis acicularis (Nadel-Sumpfsimse)	7	h		-										1	3	2	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	d		-													
Laichkraut)																	

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 40764 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6846 6848 DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 99 131 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 07.08.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2363,7801 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

	_					
	ко	te List	.iste			
cf	§ HH	ND	SH	D		
			V			
	2	2	3	2		
		2	2 2			

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufer		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	9 - sehr naß	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	50 %	
Strauchschicht	40 %	
1. Krautschicht	20 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	15.00 m	

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40764	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsk	oüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	131
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2363,7801	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6				
Boden	Feuchte	naß	7,7				
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4				
	Reaktion	mäßig sauer	5,2				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2				
	Wechselfeuchteanzeiger		5				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		•		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		В1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Z		В1													
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	12							

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

14.04.2020 Seite 6 von 6