

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40713
		DK5 DK5-GK	6846 6848
		DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 25
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5441,9816
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Vor wenigen Jahren aufgestautes Kleingewässer mit dichter Unterwasservegetation aus Gemeinem Wasserschlauch und vereinzelter Wasserfeder. Im östlichen Uferbereich mit üppig wachsenden Flatter-Binsen, angepflanzten, niedrigen Gagelsträuchern, im Westen mit Schnabel-Seggen, Gilbweiderich, eingestreutem Fieberklee, Sumpf-Calla, im Bereich des Waldes mit Hunds-Straußgras, Sumpf-Veilchen und niedrig nachwachsenden Erlen. Innerhalb des Gewässers mit zahlreichen, mittelhohen, abgestorbenen, vereinzelt schon umgestürzten Hänge-Birken. Beobachtung mehrerer Blaugrünen Mosaikjungfern, Große Königslibelle (1 Ex.), Vorkommen der vom Aussterben bedrohten Waldschnepfe (2 Ex.), Baumpieper.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wald, Moor, Reitweg

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Hummelsbüttler Moorgraben		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568552	Hochwert (Y)	5946376
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	NSG Raakmoor [HH-507 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

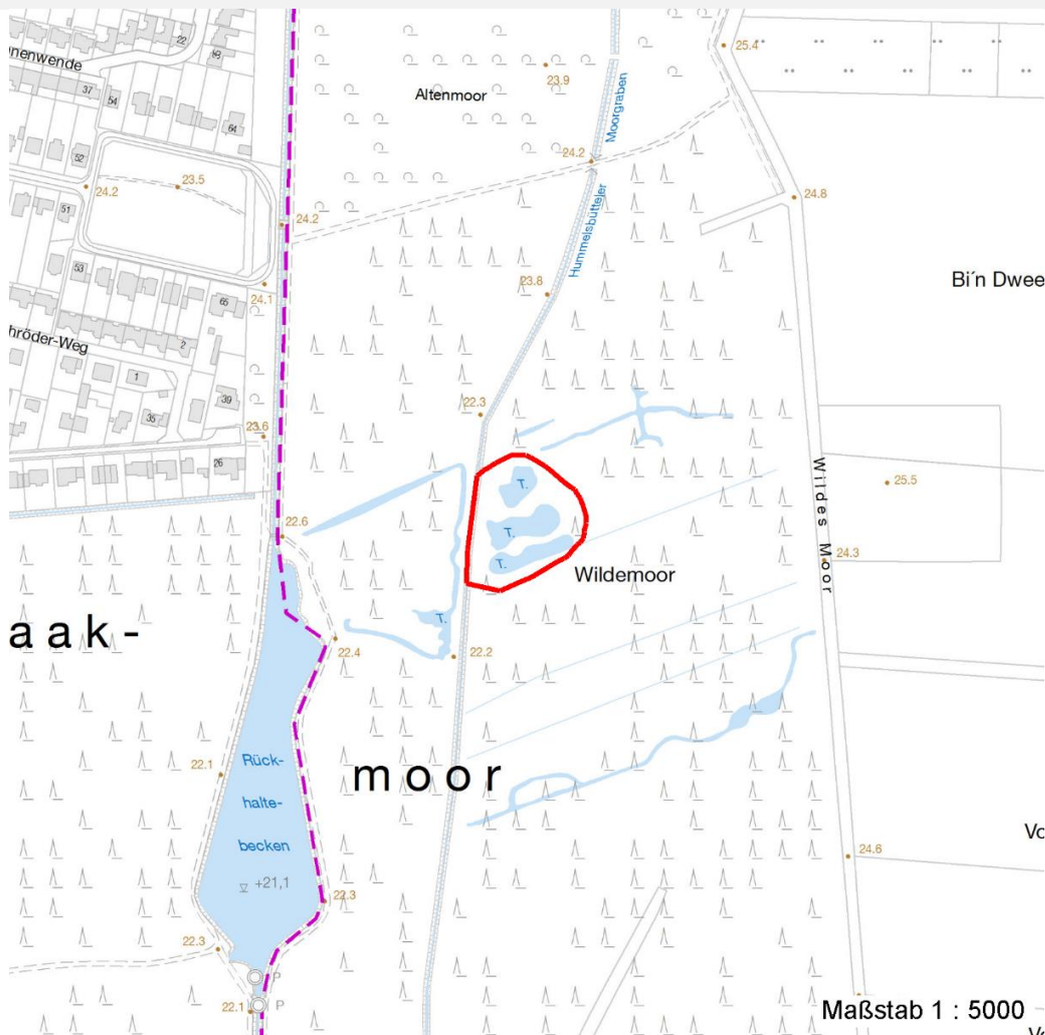
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40713
		DK5 DK5-GK	6846 6848
		DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 25
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5441,9816
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)
40713	40670	6846	51	05.06.2001	N	6848	76
40713	40761	6846	73	10.06.2002	N	6848	101

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation Unterwasservegetation Vorkommen seltener Arten Vorkommen von Altholz Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40713
		DK5 DK5-GK	6846 6848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	16 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5441,9816
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

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	X		-											3		3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-										b	V	3	3	V	V
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-											3			V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3			V	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Hottonia palustris (Wassfeder)	7	X		-										b	V			V	V
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-											2			V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	40713 6846 6848 Hummelsbüttel-Nord 16 25 15.09.1981
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		
		Fläche / Länge [m²/m]	5441,9816
		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	
Juncus bulbosus (Zwiebel-Binse)	7	X		-										3		V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	X		-										0	2	0	2	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	X		-										b	3	3	3	3
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Myrica gale (Gagel)	7	X		-										2	3	3	3	
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3		V		
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-														
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	h		-										1		2	3	
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2		3		
Anzahl Rote Liste Arten													12	4	12	6		
Anzahl Arten										23								

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