

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40564
		DK5 DK5-GK	6846 6848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	18 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19404,6708
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

In Teilbereichen mäßig feuchte Übergangsmoorfläche im Molinia-Stadium mit vorherrschendem, z.T. stark bultigem Pfeifengras, im östlichen Randbereich ausgedehnten Ährenlilien-Beständen, feuchtere Bereiche mit Torfmoospolstern, locker von Glocken-Heide, Sparriger Binse, Hirse-Segge durchsetzt. Standort des Lungen-Enzians in größeren Beständen, vereinzelt Läusekraut, Quendel-Kreuzblümchen. Bodenprofil nach Westen leicht abfallend, hier mit kleineren Beständen des Rundblättrigen Sonnentaus und häufig neu angepflanztem, z.T. kurz verbissenen Lungen-Enzian. In der nur spärlich entwickelten Strauchschicht aus nachwachsenden niedrigen Schwarz-Erlen, Birken und Weiden, aufgrund der gerade durchgeführten Schafbeweidung meist kurz verbissen. Baumschicht aus wenigen, mittelhohen, z.T. in der Vitalität geschwächten oder abgestorbenen Hänge-Birken, Kiefern.

Zoologisch bedeutsamer Bereich: Beobachtung von Kreuzspinnen in hoher Populationsdichte, häufig Schwarze Heidlibellen, verschiedene Feldheuschreckenarten, Zikadenarten, Große Kohlweißlinge, Admiral (2 Ex.), Lebensraum des vom Aussterben bedrohten Kleinen Moorbläulings, der Berg-Eidechse und der stark gefährdeten Kreuzotter.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: Extensive Beweidung benachbart: Wald

Nutzungsintensität: extensiv

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	MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wildemoor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568618	Hochwert (Y)	5946317
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40564
		DK5 DK5-GK	6846 6848
		DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 27
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19404,6708
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

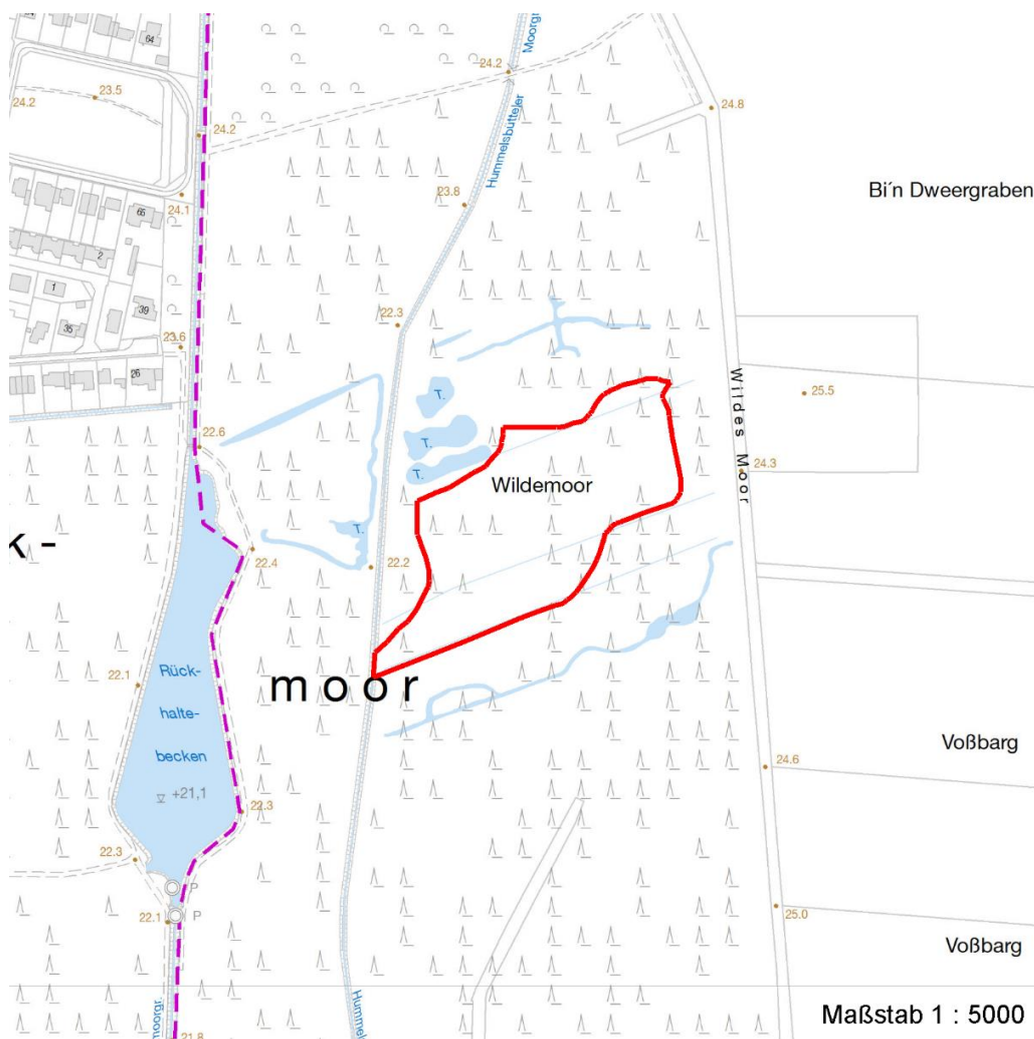
Räumliche Lage

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	
NSG / ND / LSG	NSG Raakmoor [HH-507 / Anteil: 100%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40564	40670	6846	51	05.06.2001	N	6848	76
40564	40556	6846	52	05.06.2001	N	6848	77

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	40564 6846 6848 Hummelsbüttel-Nord 18 27
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1981
Bearbeitung	HEW	Fläche / Länge [m²/m]	19404,6708
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erhaltung der Artenvielfalt
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Hoher Wildpflanzenanteil Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten Naturverjüngung Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Reptilien Spinnen
Maßnahmen	Extensive Beweidung im Rhythmus von mehreren Jahren

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MM
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	leicht abfallend
Ausrichtung	W - West

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,7
	Reaktion	sehr sauer	2,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	40564 6846 6848 Hummelsbüttel-Nord 18 27 15.09.1981 19404,6708
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

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	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-									V		V		
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-									2	3	3	V	
Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau)	7	X		-									b	1	3	3	3
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-										2		V	V
Gentiana pneumonanthe (Lungen-Enzian)	7	X		-									b	1	2	1	2
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	X		-										1		3	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-													
Narthecium ossifragum (Moorlilie)	7	h		-									b	1	3	3	3
Pedicularis spec. (Läusekraut)	7	X		-									b			1	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Polygala serpyllifolia (Quendelblättrige Kreuzblume)	7	X		-										1	2	1	3
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3		V	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-													
Salix repens (Kriech-Weide)	7	X		-										2		3	V
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten													10	5	11	8	
Anzahl Arten													19				

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