

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61423	
		DK5 DK5-GK	7646	7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	150	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6766,1074	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

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

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Die Flächen sind entsprechend der Beschreibung von 1984 erhalten. Es war zum Kartierzeitpunkt nicht zu bestätigen oder zu widerlegen, ob die 1984 erwähnten seltenen Seggenarten noch vorhanden sind. Der anhaltend hohe Grundwasserstand, Torfmooswachstum und die Ungestörtheit der Vegetation deuten jedoch darauf hin, daß auch heute noch seltene Arten vorkommen.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Wechselfeuchter, basenreicher Birken-Erlenbruchwald auf einem in den 30er Jahren abgetorften und entwässerten Mooregebiet. Baumschicht aus dichten, meist aus Stangenholz bestehenden Hänge-Birken und Moor-Birken, von meist mehrstämmigen Erlen durchsetzt. Strauchschicht nur aus niedrigen, stellenweise dicht wachsenden Himbeeren, Geißblatt, gelegentlich Rotem Holunder und Schwarzer Johannisbeere. An den lichtereren Stellen findet sich eine üppige Bodenvegetation aus Dornfarn, Pfeifengras, Frauenfarn, bisweilen mit dichten Torfmoospolstern, eingestreuter Igel-Segge, als botanische Besonderheit wächst hier noch die vom Aussterben bedrohte Gelb-Segge. Das Waldgebiet wird von mehreren Entwässerungsgräben durchzogen.

In den bisweilen vorhandenen, kleinen, wasserführenden Senken leben zahlreiche Grasfrosch-Kaulquappen. Am Hang der Rodelbahn mit austretendem, bräunlich gefärbtem Sickerwasser und dort hoch wuchernden Brennesseln, stellenweise umgestürzte Bäume. Häufig Schwanzmeisen, Rotkehlchen, Buntspecht (außerdem Zaunkönig und Mönchsgrasmücke).

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe; Benachbarung: Einzelhäuser, Wald, Rodelberg

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	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

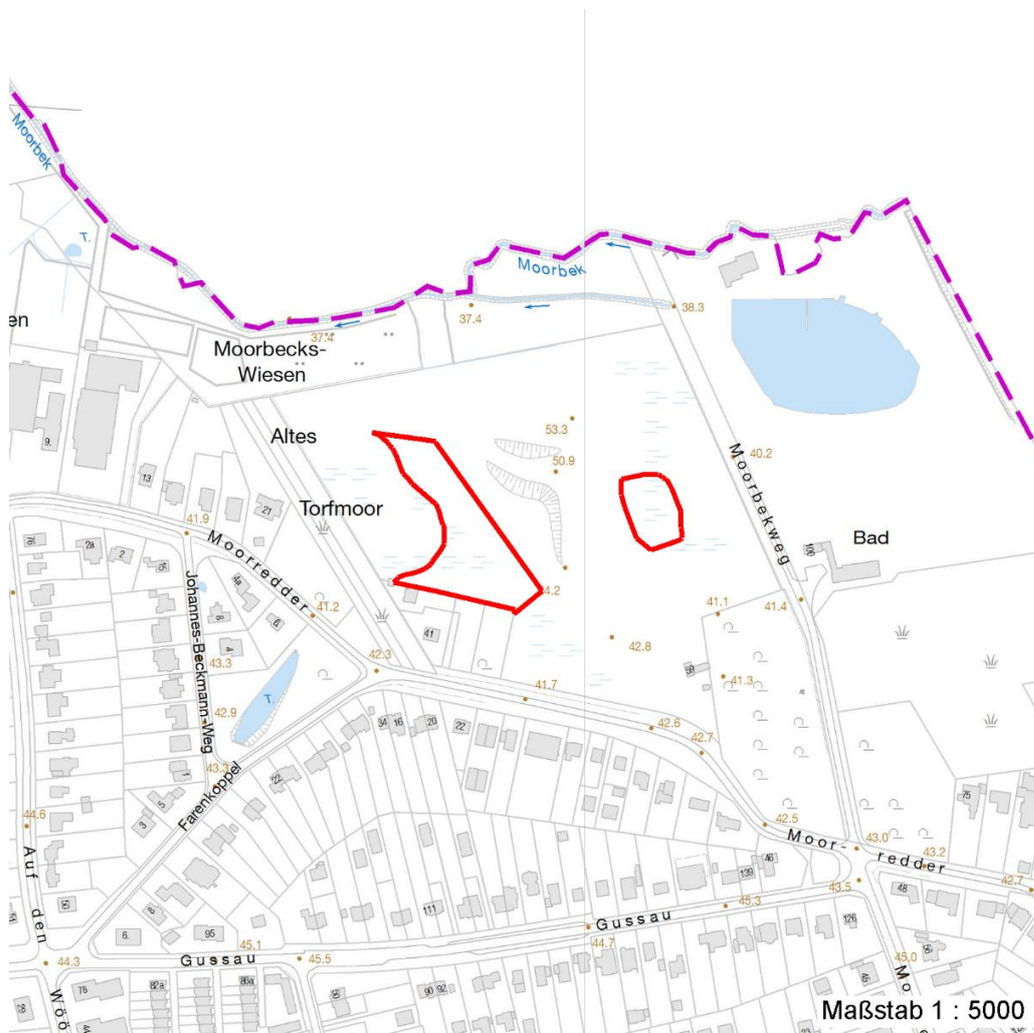
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich vom Moorredder
Nachbarnutzung/en	
Rechtswert (X)	577917
	Hochwert (Y) 5946499

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61423	
		DK5 DK5-GK	7646	7848
		DK5 - Name	Buckhorn	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	150	5
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6766,1074	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61423	61401	7646	153	13.09.2003	N	7848	14
61423	65575	7846	5	13.09.2003	N	7848	15

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61423
		DK5 DK5-GK	7646 7848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	BRA Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	150 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6766,1074
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe; Gefährdung: Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- 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	Niedermoor

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													

