

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65373
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	8 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6091,8428
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WBB) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Mäßig feuchter, bodensaurer Birkenwald (WBB) aus mittelhohen, dicht stehenden, einen größeren Stangenholzanteil aufweisenden Moor-Birken, Hänge-Birken und eingestreuten Stiel-Eichen, Zitter-Pappeln in den höher gelegenen, trockeneren Randbereichen. Strauchschicht nur locker aus Faulbaum, nachwachsenden Eichen, Zitter-Pappeln, stellenweise niedrige Brombeeren und am Bodend kriechendes Geißblatt. Wald -Übergänge zum Pfeifengras-Birkenwald und basenreichen Bruchwald aufweisend, Vegetation hier mit Wasser-Schwertlilie, Wolfstrapp, Sumpf-Labkraut und Igel-Segge, sonst mit dichter Krautschicht aus vorherrschendem Pfeifengras, eingestreutem Gilbweiderich, Draht-Schmiele, vereinzelt Hunds-Straußgras und kleinere Torfmoospolster. Beobachtung von gerade auf das Landleben übergewechselten Erdkröten in hoher Individuenzahl.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: benachbart: See, Getreidefelder, Nadelforst

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Betuletum pubescentis (Birkenbruch)

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	Kiebitzmoor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579057	Hochwert (Y)	5944870
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65373	
		DK5 DK5-GK	7844	7846
		DK5 - Name	Buchkamp	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8	17
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.10.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6091,8428	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

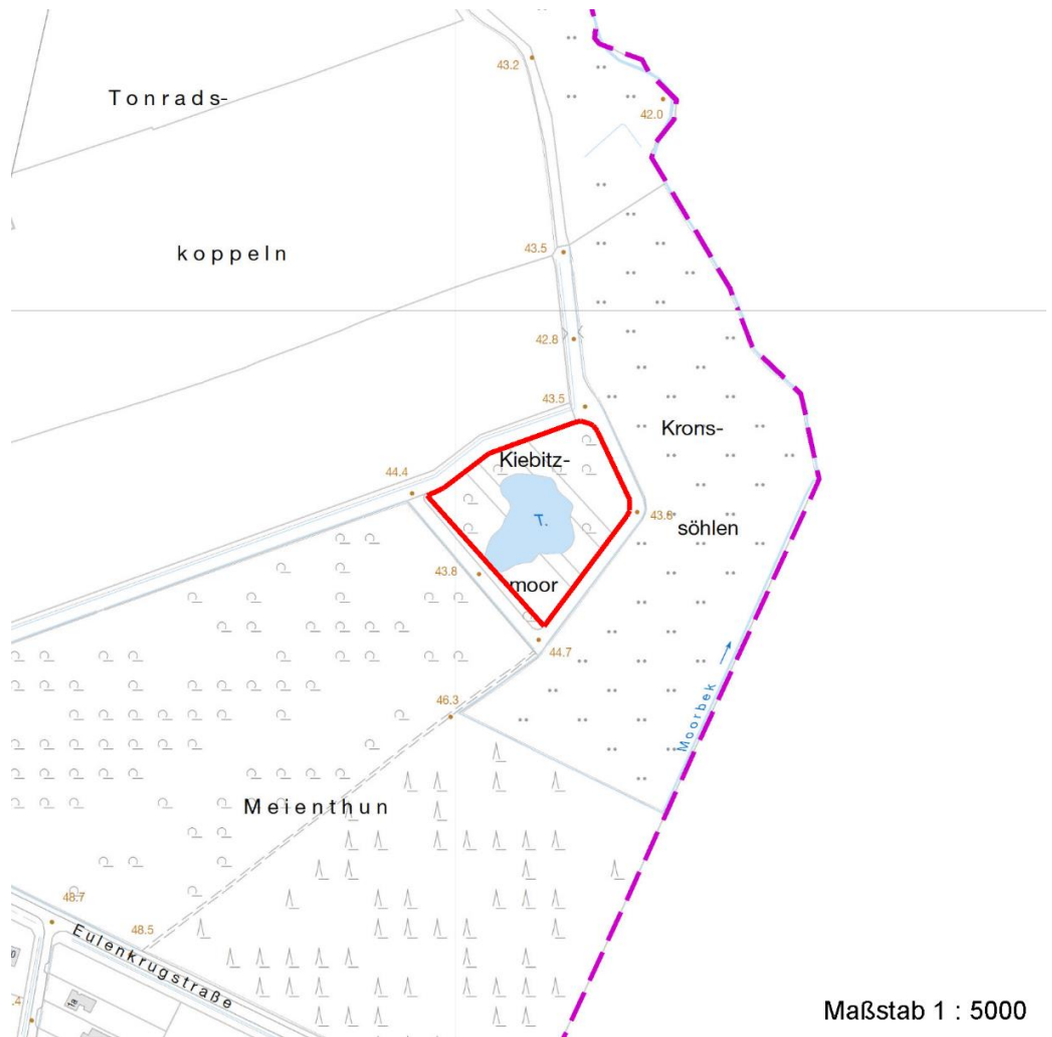
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG ND Kiebitzmoor [HH-1013 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65373	65372	7844	8	15.08.1984	K	7846	17
65373	65370	7844	8	27.09.2004	K	7846	17
65373	65376	7844	8	03.11.2011	K	7846	17

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	65373 7844 7846 Buchkamp 8 17
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1995
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Fläche / Länge [m²/m]	6091,8428
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Vorkommen von Altholz Dominanz von Laubgehölzen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Besonders moosreich bewachsen
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biototyp	WBB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Torf, Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	3,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		

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]	65373 7844 Buchkamp 8 15.10.1995 6091,8428	7846 17
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein	
Bearbeitung	MES			
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	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3		3		
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-														
Betula pubescens carpatica (Karpaten-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	d		-														
Carex echinata (Stern-Segge)	7	X		-										2		2		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-										3				
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	X		-										2		V		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-														
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3		V		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-												3		
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-														
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	4		
Anzahl Arten														33				

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