

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145941
		DK5 DK5-GK	7844 7846
		DK5 - Name	Buchkamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5562,1796
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Frischer bis feuchter Wald im Umfeld des Kiebitzmoores.

Meist von jüngeren Hänge-Birken und Stiel-Eichen beherrscht (um die 20 cm BHD). Manchmal auch ältere Stiel-Eichen (BHD 70 cm) am Rande, die ihren Ursprung eventuell aufgrund von früheren Knicks haben.

Zum Kiebitzmoor hin seicht um rund 0,5 m abfallend mit Übergängen zu Beständen, die hauptsächlich noch Birken aufweisen.

In feuchteren Bereichen mit häufig vorkommenden Pfeifengras, Gilbweiderich, Wasser-Schwertlilie, eingestreut Flatterbinse.

In trockeneren Bereichen Aufkommen von Himbeeren und Brombeeren und Zitterpappel.

Teilbereiche sind etwas aufgelichtet und am Boden grasreich bewachsen.

Viel Tot- und Altholz aus Birkengehölz und entwurzelten Birken.

Der Wald entspricht keinem FFH-LRT, da der Wald noch im Pionierstadium ist und somit nicht alt.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	WQF	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2018)		(§ 30 (2) 4.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	WBX	Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kiebitzmoor	Hochwert (Y)	5944863
Nachbarnutzung/en	Weg, Moorgewässer, Knicks	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	579053	Gemarkung	Volksdorf(540)
Bezirk	Wandsbek		
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf(525)		

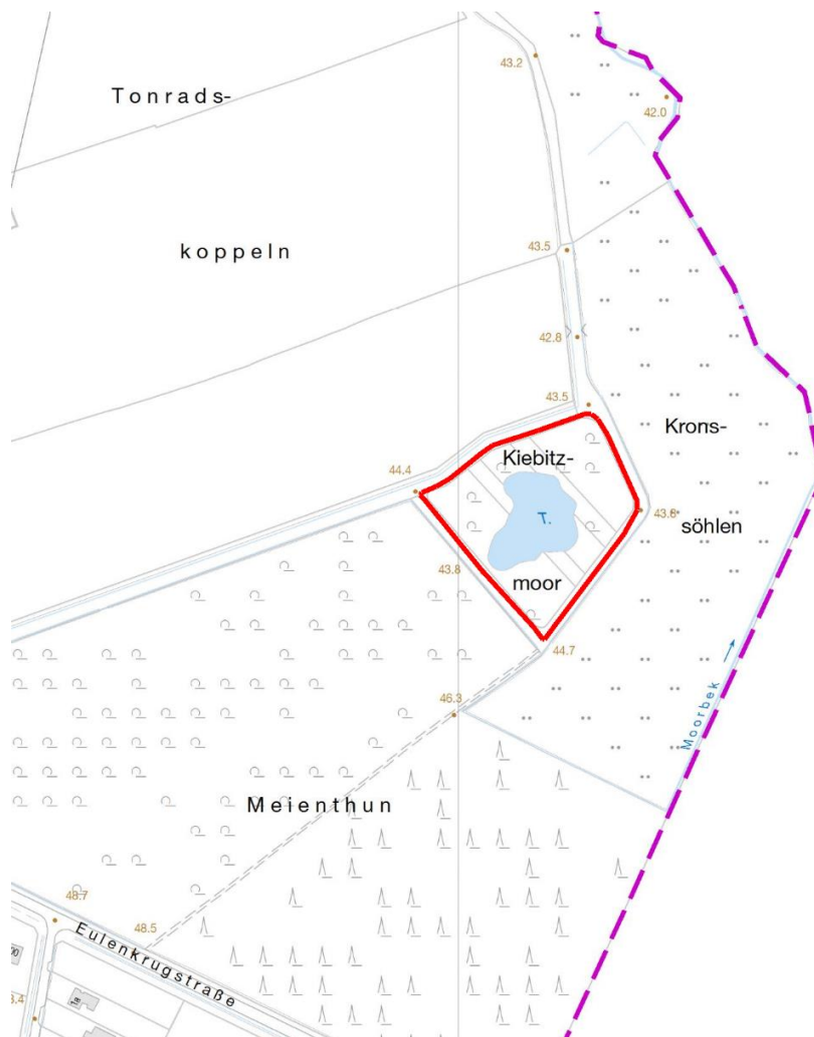
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145941
		DK5 DK5-GK	7844 7846
		DK5 - Name	Buchkamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5562,1796
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			



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145941	65372	7844	8	15.08.1984	K	7846	17
145941	65373	7844	8	15.10.1995	K	7846	17
145941	65370	7844	8	27.09.2004	K	7846	17
145941	65376	7844	8	03.11.2011	K	7846	17
145941	145941	7844	8	21.09.2020	N	7846	17
145941	145941	7844	8	21.09.2020	=	7846	17

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145941
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5562,1796
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82443	0	7844_8_210920_2.JPG	
82444	0	7844_8_210920_1.JPG	
82445	0	7844_8_210920_5.JPG	
82446	0	7844_8_210920_4.JPG	
84311	0	7844_8_210920_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Massive Wasserstandsabsenkung in den letzten Jahren.
	Anglernutzung? wenn ja: einstellen Jagdnutzung? wenn ja: einstellen
Wertgesichtspunkte	Guter Pufferbereich für das Kerngebiet des Moores (noch breiter, wäre besser)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form (Amphibien, Vögel, Insekten, Fledermäuse, Kleinsäuger) viel Tot- und Altholz von Birken
Maßnahmen	Ganze Gebiet unter Naturschutz stellen. Entwässerungsmassnahmen, die sich auf das Moor auswirken können, sollten unbedingt vermieden werden. Grösseren Pufferbereich für das Kerngebiet schaffen, indem die dicht umgebenen Wanderwege eingeschränkt werden. Hauptproblem ist jedoch die Wasserstandsabsenkung!

Foto

Fotodatei	7844_8_210920_1.JPG	Fotodatei	7844_8_210920_2.JPG
Bildbeschreibung	Moor- und Hänge-Birken mit Pfeifengras	Bildbeschreibung	Wasser-Schwertlilien Fläche

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145941
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7844 7846
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Buchkamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	8 17
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	21.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	5562,1796
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7844_8_210920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei 7844_8_210920_4.JPG
Bildbeschreibung Übergang vom
Grauweidengebüsch ins den
umliegenden Wald

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145941
		DK5 DK5-GK	7844 7846
		DK5 - Name	Buchkamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5562,1796
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2018)	Biotoptyp	WQF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 4.2)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	8
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	27 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145941
		DK5 DK5-GK	7844 7846
		DK5 - Name	Buchkamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5562,1796
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018)	Biotoptyp	WBX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein