

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65281
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9 18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.11.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63038,0331
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Fichtenforst, seit einigen Jahren abgeräumt. Großer Kahlschlag inmitten einer Fläche, die im Randbereich von Buchenwäldern beherrscht ist. Auf den Schlagfluren haben sich z.T. große Brombeergebüsche ausgebreitet, zum überwiegenden Teil jedoch bereits ein junger Gehölzbestand aus Birken, Sal-Weiden, Buchen und auch hohen Anteilen von Stiel-Eichen, die mittlerweile Höhen um ca. 5 bis 8 m erreichen. Der Bestand ist größtenteils sehr dicht, unzugänglich, relativ strukturreich, durch niedrige Brombeergebüsche, dichten Gehölzjungwuchs und kleinere eingestreute grasbewachsene Teilbereiche mit Landreitgrasfluren. Die Krautvegetation im Inneren ist ebenfalls relativ arten- und strukturreich ausgebildet. Von einigen Baumstümpfen her ist im Gebiet relativ viel Totholz erhalten. Die Eichen und Rotbuchen sind eventuell in die Fläche eingebracht worden, um einen entsprechenden Bestand zu begründen. Teilbereiche liegen niedrig, es gibt feuchte, zeitweilig wasserüberstaute Mulden, evtl. in Teilen auch eine Eignung als Amphibienbiotop.

## 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	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südwestlich Kiebitzmoor, Meienthun		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Buchenwald, Wege, Moor, Acker, Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	578883	<b>Hochwert (Y)</b>	5944726
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Volksdorf (525)	<b>Gemarkung</b>	Volksdorf (540)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 100% ], ND Kiebitzmoor [ HH-1013 / Anteil: < 1% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

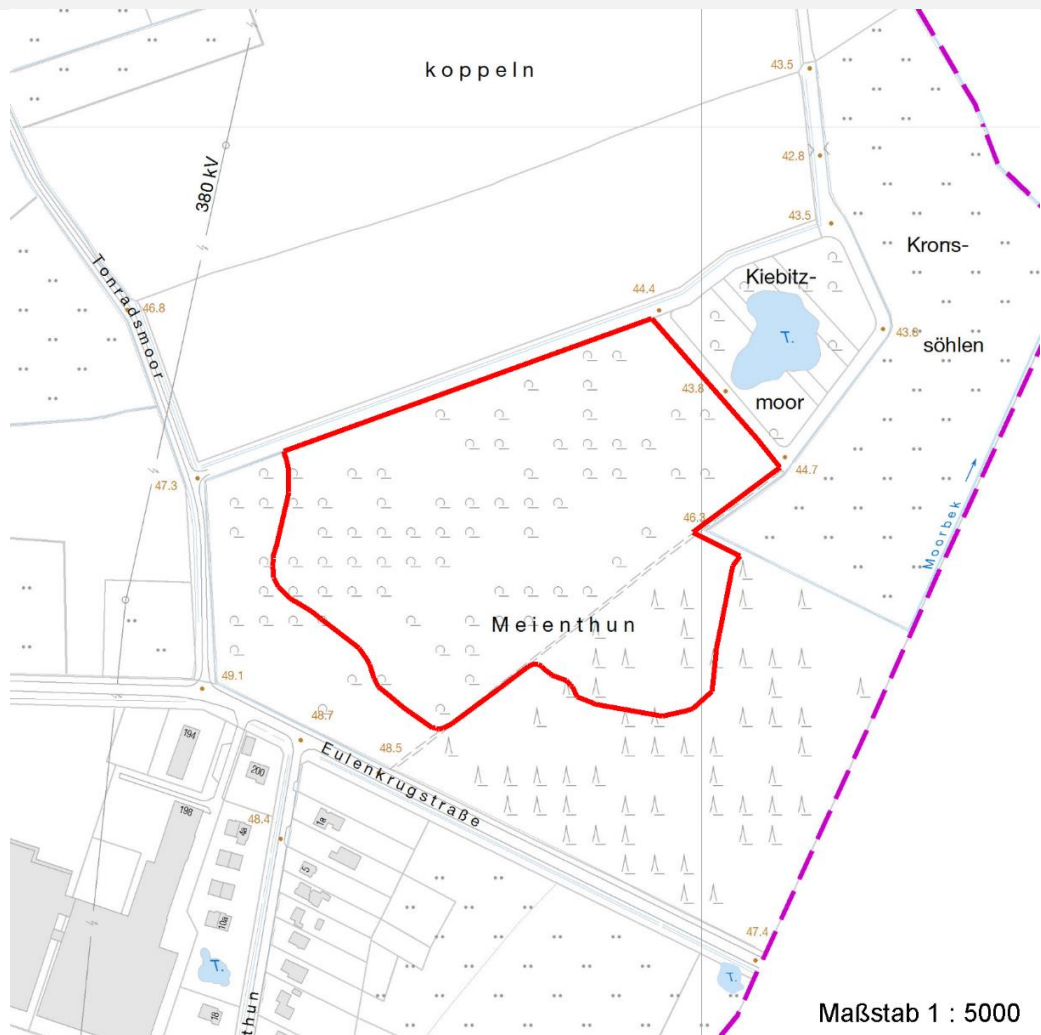
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65281	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b>	7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b>	18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.11.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63038,0331	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65281	65274	7844	9	15.08.1984	K	7846	18
65281	65275	7844	9	15.10.1995	K	7846	18
65281	65280	7844	9	27.09.2004	K	7846	18

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16752	0	7844_9_031111_1.JPG	
16753	0	7844_9_031111_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65281
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.11.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63038,0331
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Störungen durch relativ zahlreich vorhandene Wege und Pfade
Wertgesichtspunkte	Sehr artenreich, sehr blütenreich, sehr struktureich, naturnah aufgewachsen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Überwinterungsbiotop Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, natürliche Waldentwicklung uneingeschränkt zulassen; Zahl der Wege / Pfade reduzieren

## Foto

**Fotodatei** 7844\_9\_031111\_1.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7844\_9\_031111\_2.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WI
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	65281
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.11.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63038,0331
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	9 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 41 - Epilobietea angustifolii (Waldlichtungs-Fluren und -Gebüsche)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	65281
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b> 9 18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	03.11.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	63038,0331
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-	-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-	-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w		-	-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-	-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-	-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-	-															
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	w		-	-															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	w		-	-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-	-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w		-	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-	-															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		-	-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	w		-	-															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-	-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-	-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-	-													V		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-	-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-															
Ulmus laevis (Flutter-Ulme)	7	w		-	-												3	3	3	V
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>51</b>						

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