

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65410
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	MES <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>4</b> 11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2766,3614
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung** 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WBX) entspricht der Kartierung von 1984 von HET.

Die Südliche Teilfläche hat häufig Berg-Ahorn in der Strauchschicht.  
Beobachtung von Grasfröschen.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleine, mittelhohe, mäßig feuchte Erlenanpflanzung (WBX) aus jungen, dicht in Reihen stehenden Schwarz-Erlen, eingestreuten Grau-Erlen, stellenweise mit dichter, niedriger Strauchschicht aus vorherrschenden Himbeeren und einzelnen, höherem Holundergebüsch am ausgelichteten Feldgehölz. Meist dichte, bodendeckenden Krautschicht aus Rasen-Schmiele, Fioringras, gelegentlich Sumpf-Segge, Brennessel, Gundermann. Gebiet von einem Wanderweg durchquert. Rückzugsgebiet für Grasfrosch.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: benachbart: Moorbek, Weide, Kahlschlag mit Aufforstung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

## 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	WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Sielbrookswiesen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	579039	<b>Hochwert (Y)</b>	5945407
<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"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 98% ]		

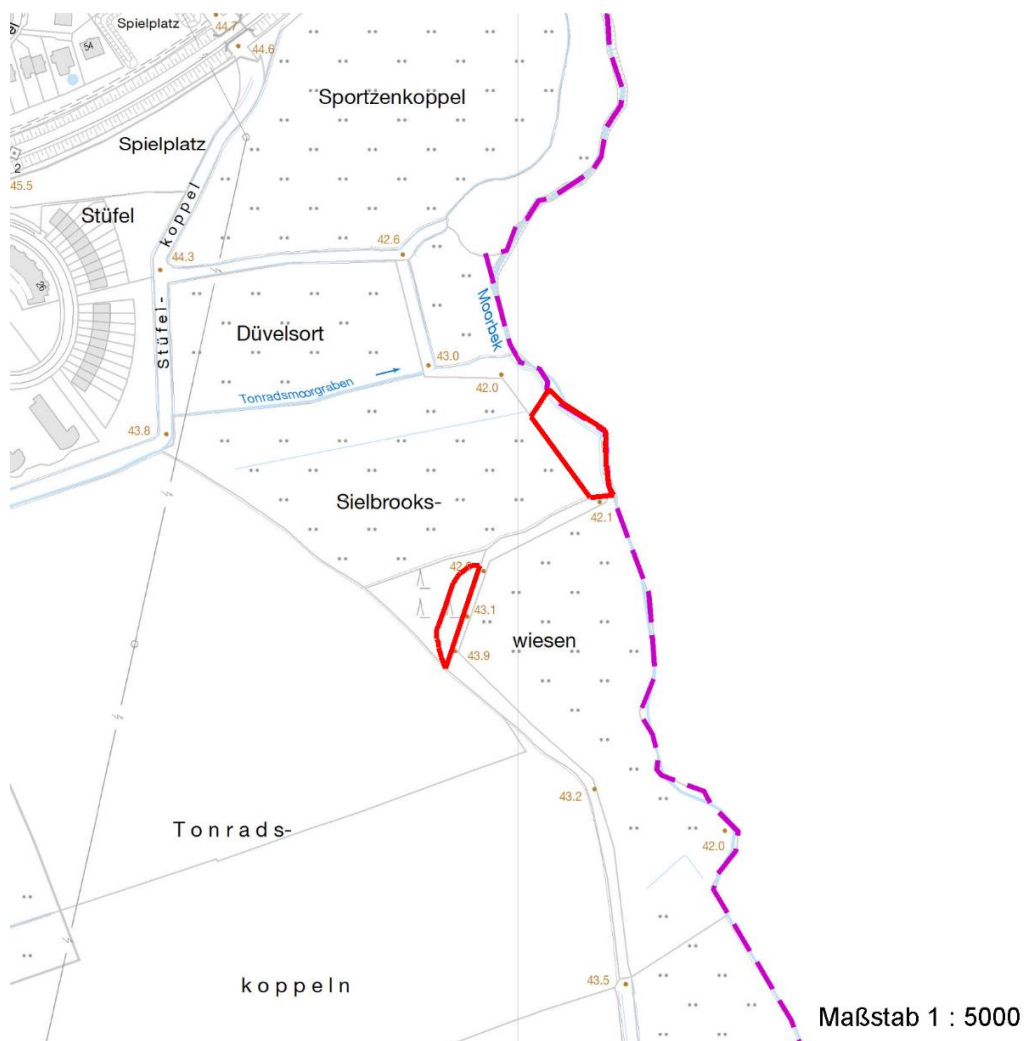
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65410	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b>	7846
		<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>4</b>	11
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	15.10.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2766,3614	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65410	65409	7844	4	15.07.1984	K	7846	11
65410	65391	7844	4	27.09.2004	K	7846	11
65410	65392	7844	4	03.11.2011	K	7846	11

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65410	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b>	7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>4</b>	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2766,3614	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Auslichten der dichten Erlenbestände

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBX
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-												
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-										V		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	65410 <b>7844</b>	7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>4</b>	11
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2766,3614	
		<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					
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-																		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																		
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-																		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																		
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-																		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																		
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		-																		
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-														3				
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																		
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-																		
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																		
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																					
	<b>Anzahl Arten</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