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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## 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, nierdriger 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

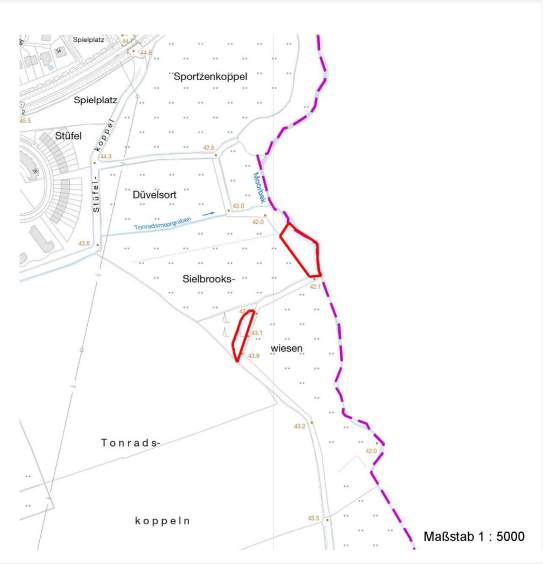
Vor	kom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Sielbrookswiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579039	Hochwert (Y)	5945407
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems	sahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
	98% ]		

21.04.2020 Seite 1 von 4

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

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 = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Dominanz von Laubgehölzen Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

21.04.2020 Seite 2 von 4

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Auslichten der dichten Erlenbestände

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden Feuchte	C. mäßig faught und waghtelfaught
Standort, Relief	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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

21.04.2020 Seite 3 von 4

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

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Χ		-													
Weißwurz)																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten									1	1		
					Anz	ahl A	rten			22							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4