Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61456 7646 Buckhorn	7648	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	55	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3087,0294		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Erlenbruch am Bachlauf der Lottbek. Beschreibung von 1981 trifft heute noch zu.

Artenliste und sonstige Angaben siehe Biotopbogen 54 (kopiert)!.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Schmaler, die Lottbek begleitender, basenreicher Erlenbruch mit einzelnen, flachen, staunassen Senken, mit Vegetation aus Wasser-Schwertlilie, Sumpf-Dotterblume, Brennendem Hahnenfuß, Rasen-Schmiele, Mädesüß, Scharbockskraut. Schwarz-Erlen meist dicht stehend, stellenweise über dem Bach Kronenschluß bildend.

Der Biotop Nr. 17 wurde in zwei Biotope geteilt:

17.1: FBR / GR / WF

17.2: WBE

Artenliste und sonstige Angaben siehe Biotopbogen 17.1.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzung sinten sit "at:

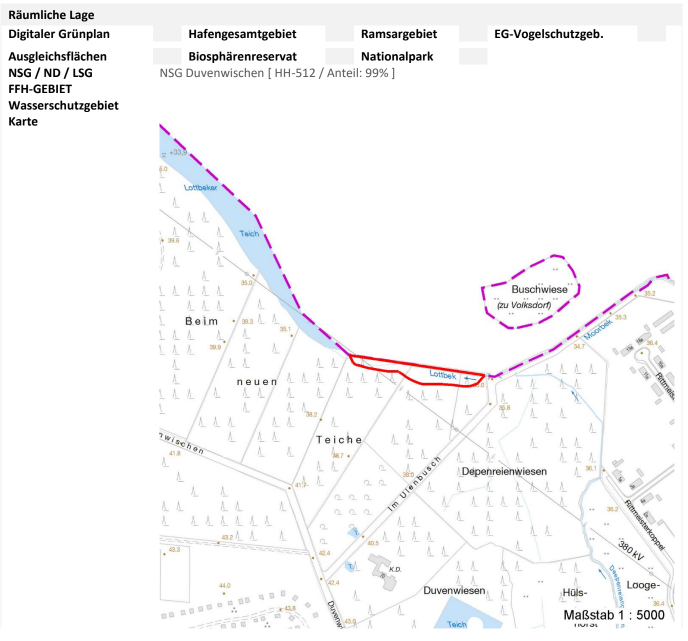
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 HF Typ 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 1 Ja 100 % 2 **WBE** Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Lottbek		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577108	Hochwert (Y)	5947187
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61456 7646 Buckhorn	7648	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	46 15.09.1995	55	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3087,0294		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61456	61389	7646	64	11.09.2003	N	7648	80
61456	61504	7646	168	11.09.2003	N	7648	57
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)		

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 61456 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7646

7648 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Buckhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 55 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3087,0294

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Wertgesichtspunkte Dominanz von Laubgehölzen zoologisch bedeutsame Strukturen Nasse Mulden

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher WBE **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61456 7646 Buckhorn	7648	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA Ko r	ie Nein	Biotop-Nr. alt	46 15.09.1995	55	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3087,0294		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			21							

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

20.04.2020 Seite 4 von 4