Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21186 6224 Heimfeld	6226	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33 07.06.2002 40771,1393		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwad	them Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten P RL-Arten	flges., gesättigtes Artenspektrum, einige

Bestandsbeschreibung

Alte Brach- und Sukzessionsfläche, im Norden entlang des Deiches mit sehr feuchten bis wasserüberstauten, naturnahen Weiden-Mischwäldern. Teils sehr alt, sehr totholzreich, mit undurchdringlichem Unterwuchs, teils mit Dominanz von Röhrichtarten in der Krautschicht.

Südlich mit Übergängen zu weniger nassen Standorten und zu genutzten Bereichen in Nachbarschaft zu einer Freizeiteinrichtung. Die Weiden erreichen teils Stammdicken von 60cm.

Im Nordosten liegen zwei kleingartenartige, evtl. irregulär genutzte Flächen mit Bretterhütten in der Fläche. Hier und im Süden an der Straße sind starke Vermüllungen zu beobachten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	60 %			
2		WSW	Weiden-Sumpfwald (2000)					
1	2				40 %			
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Bostelbeker Hauptdeich Kleingärten, Gewerbe, Deich 562978 Harburg Heimfeld (711)			Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5925288 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Heimfeld (710)	
Digitalei Grunpian	Х	Hafengesamtgebiet	^	Namsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat		Nationalpark		

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 21186 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6224 6226 DK5 - Name Heimfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 30 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 07.06.2002 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 40771,1393 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte Soom Raumliche Lage Ra

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
21186	21185	6224	33	15.07.2009	K	6226	30	
21186	21171	6224	10	15.09.1984	<	6226	3	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1157 1158	0 0	6224_33_070602_1.JPG 6224_33_070602_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 21186 Projekt **DK5** | DK5-GK 6224 Biotopkartierung Hamburg 6226 DK5 - Name Heimfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 30 Bearbeitung BRA Kopie Nein **Kartierung** 07.06.2002

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung durch den Randgraben im Norden, Vermüllung, Kleingartennutzung in einem sehr naturnahen, sehr feuchtem Waldrelikt, Relikt der potentiell natürlichen Vegetation.
Wertgesichtspunkte	In Teilen naturnah, wenig gestört, sehr dicht und undurchdringlich, totholzreich, feuchtes wertvolles Standortpotential. Vermutlich wertvoller Lebensraum für holzbewohnende Insekten, Brutvögel und Sommer- und Überwinterungshabitat für Amphibien.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Holzbewohnende Insekten Vögel
Maßnahmen	Amphibien, Überwinterungsbiotop Hohe Wasserstände halten, Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Kleingärten entfernen, Zugang vollständig abriegeln.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1

6224_33_070602_1.JPG

Fotodatei

6224_33_070602_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

40771,1393





07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	21186 6224	6226	
Projekt	ыоторкатиегинд па	illibulg		DK5 - Name	Heimfeld	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	30	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40771,1393	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Teils anmoorige	er bis mooriger Boden	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h3 - (mittel) humos
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windstill
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste															
							Rote	Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-											
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-											
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-											

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 21186 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6224 6226 DK5 - Name Heimfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 30 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 07.06.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 40771,1393

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W		-												D	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W		-										V			
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 30				1		2						
					An	zanı <i>F</i>	arten			30							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21186 6224 Heimfeld	6226	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33 07.06.2002 40771,1393		

07.04.2020 Seite 6 von 6