Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96283 7654 Wiemerskamp	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	163 11.09.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7106,5483	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopl Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Heterogener Ausschnitt des benachbarten Waldes, vermutlich ehemalige Lichtungen mit natürlicher Begrünung. Zum Teil mit ausgedehntem Ohrweidengebüsch, teils mit offenen Randbereichen, die noch mehr krautig bestimmt sind, auf etwa 1,50 m Höhe aufgewachsen. Mit Rohrglanzgras-Röhricht, Hochstaudenfluren mit hohen Anteilen von Waldengelwurz, Brombeer- und Himbeergebüsch. Durchsetzt von zahlreichen Feuchtezeigern, v.a. Seggen und Binsen sowie Flutrasenarten am Boden. Eingestreut kommen aber auch Äpfel im Gebiet vor, die auf einen früheren Nutzungseinfluß hindeuten. Es sind zahlreiche Hinweise auf einen großen Wildbestand im Gebiet vorhanden, der die Vegetation deutlich beeinflußt. Im Umfeld der Gehölze ist der Boden z.T. durch Wildschweine erheblich gestört. Dabei kommt sehr sandiges und derzeit recht trockenes Substrat zutage.

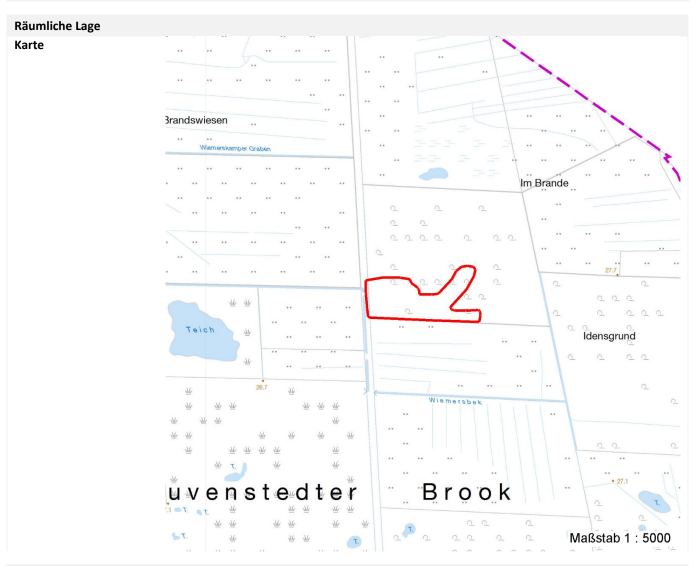
Anmerkung: die Flächen sind recht unzugänglich und die Artenliste vermutlich noch deutlich länger.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				30 %
2		NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Im Brand Wald, Grünland 577290 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5954638 Ahrensburg - Bargteheider Jungmoränengebiet (702.03)	
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-50 Duvenstedter Brook [DE 2226-30			

20.04.2020 Seite 1 von 6

1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96283	62257	7654	6	13.09.2007	>	7656	2
96283	62185	7654	51	07.09.2007	/	7656	10003
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49514	0	7654_163_110915_1.JPG	
49515	0	7654_163_110915_2.JPG	
49516	0	7654_163_110915_3.JPG	
49517	0	7654_163_110915_4.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 96283 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 163 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 11.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7106,5483 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch den großen Wildbestand starke Verbißeinflüsse.
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Unterstand für Wildtiere, der rege genutzt wird, arten- und blüten- und strukturreich, auch als Insekten-Lebensraum und Vogellebensraum
	vermutlich von Bedeutung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiter ungestört der Sukzession überlassen, der Standort sollte deutlich feuchter sein. Entwässerungsgräben nicht unterhalten, sondern verschließen, um insgesamt mehr Wasser im Gebiet zurückzuhalten.

Fotodatei 7654_163_110915_1.JPG Fotodatei 7654_163_110915_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.96283PojektDK5 | DK5-GK7654

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Wiemerskamp
Biotop-Nr. | alt 163

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung11.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7106,5483

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

Foto

Fotodatei 7654_163_110915_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

odatei 7654_163_110915_4.JPG



Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein Auwald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.96283PojektDK5 | DK5-GK7654

DK5 - Name Wiemerskamp

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt163BearbeitungBRAKopieNeinKartierung11.0

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung11.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7106,5483Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	W		-	-									2		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Z		-	-									V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Frauenfarn)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-												
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		-	-												
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Projekt
Biotopkartierung Hamburg
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Wiemerskamp
Handlungsbedarf
Nein
Biotop-Nr. | alt
163

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung11.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7106,5483Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 31

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 6 von 6