Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	96281 7654	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Wiemerskamp 161 11.09.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3889,6982	

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 Biotopk Biotopverbund.	complexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige

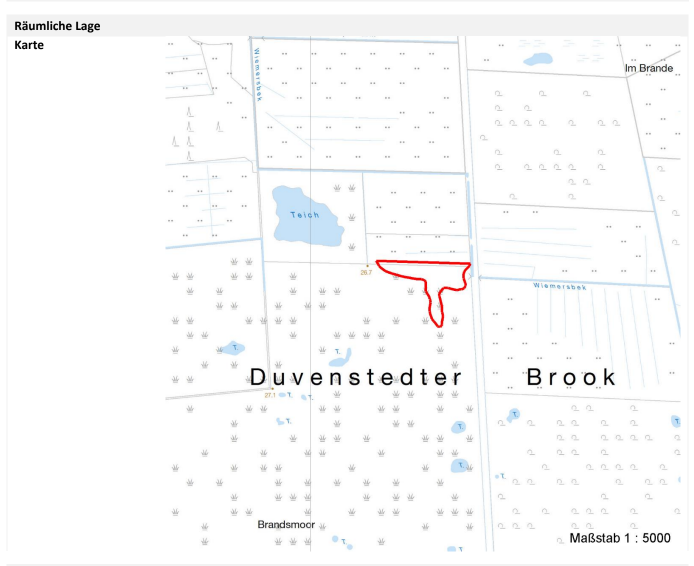
Bestandsbeschreibung

Relativ niedrig gelegener Bereich zwischen Grünland im Norden und Moorwald im Süden, die jeweils etwas höher liegen. Die Senke ist vermutlich zeitweilig wasserüberstaut und wurde eventuell zeitweilig auch von Schwarzerlen als Bruchwald besiedelt. Die Schwarzerlen sind jedoch nur am Rand vorhanden und in relativ schlechtem Gesundheitszustand. Die Fläche selber ist eventuell aus einem Seggenried entstanden, in dem sich v.a. Ohrweidengebüsch ausgebreitet hat, das die Fläche jetzt zu höheren Anteilen einnimmt und überschattet. Der Bereich ist recht unzugänglich und totholzreich, am Boden von feuchtezeigenden Arten dominiert. In den Randbereichen aber auch Übergänge zu mesophiler Vegetation mit höheren Anteilen von Brombeere. Heterogen und deckungsreich auf durchschnittlich 3 bis 4 m Höhe aufgewachsen. In der Fläche kommen seltene Niedermoorarten wie die Schwarzschopfsegge und der Kleine Baldrian vor. Hinweise auf eine relativ alte Entstehung. Im Wald sind zahlreiche Spuren von Wildtieren erkennbar, die sich hier offenbar bevorzugt aufhalten.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	HSC kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Westlich Pfingsthorster Weg								
Nachbarnutzung/en	Großseggenried im Norden, Brud	chwald im Süden, Weg	g auf der Ostseite						
Rechtswert (X)	577164	Hochwert (Y)	5954509						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-50	01 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	03 / Anteil: 100%]							
Wasserschutzgebiet									

20.04.2020 Seite 1 von 6



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96281	62270	7654	10	07.09.2007	=	7656	7
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49509	0	7654_161_110915_1.JPG	
49510	0	7654_161_110915_2.JPG	
49511	0	7654_161_110915_3.JPG	
49512	0	7654_161_110915_4.JPG	
49513	0	7654_161_110915_5.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 96281 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 161 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 11.09.2015

Fläche / Länge [m²/m]

Nach Möglichkeit mehr Wasser im Gebiet zurückhalten, Gräben nicht mehr

Breite (lineare Abb.) [m]

3889,6982

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell liegt die Fläche trocken, ein Hinweis darauf, dass der Wasserhaushalt insgesamt in einem schlechten Zustand ist, da der Sommer relativ niederschlagsreich war, die Fläche dennoch weitgehend ausgetrocknet liegt.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten, sehr deckungsreich, wertvolle Ergänzung der Biotope und Lebensraumtypen im Gebiet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur

	7654 464 440045 4 100		7654 464 440045 0 100
Fotodatei	7654_161_110915_1.JPG	Fotodatei	7654_161_110915_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	

unterhalten



Fläche

Räumliche Abbildung

Bedeutung für Tiergruppe

Maßnahmen

Anzahl Abschnitte



20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654

DK5 - Name Wiemerskamp
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 161

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung11.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3889,6982

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

Foto

Fotodatei 7654_161_110915_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7654_161_110915_4.JPG



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher **Biotoptyp** HSC Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

Beschreibung
Kein Auwald
Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Saatgutfläche
Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Maßnahmen Massnahmen siehe Hauptbogen

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654

DK5 - Name Wiemerskamp

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt161BearbeitungBRAKopieNeinKartierung11.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3889,6982

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste														_			
												_			List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		_	_												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z			÷												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W			-									V			
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W			-												
·					-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)		W														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		-	-									4	2	2	
Carex appropinquata (Schwarzschopf-Segge)	7	W		-	-									1	2	2	3
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-	-									3	3		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-									2		V	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-												
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	١
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		-	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Populus spec. (Pappel)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		_	_												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	W												2	3	3	,

20.04.2020 Seite 5 von 6

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name96281
7654
WiemerskampHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt161

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung11.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3889,6982

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

												Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-													
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	W		-	-									1		2		
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-													
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arten					7	3	7	3	
					An	zahl /	Arten			37								

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 6 von 6