Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	62269 7654	7656	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Wiemerska 10	mp 7	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NET Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	07.07.1999 3889,9413		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopl Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
	•	ohter Oflage aggättigter	
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedi Artenspektrum, RL-Arten	onter Pilges., gesattigtes	

Bestandsbeschreibung

Niedermoor mit kleinflächig ausgeprägter, artenreicher Hochstaudenflur (20%) und einem Feuchtgebüsch (80%). Hochstaudenflur mit dichter Krautschicht aus Bach-Nelkenwurz, Sumpf-Segge, Gemeinem Helmkraut, Teich-Schachtelhalm, Wasser-Minze und Sumpf-Dotterblume in der höheren Krautschicht durchsetzt von Sumpf-Kratzdistel und Mädesüß. Flächenweise dichte Bestände des Sumpf-Reitgrases. Feuchtgebüsch aus mittelhohen Weiden von dichter Struktur und mit artenreicher, standortgerechter aber infolge der Beschattung lückiger Bodenvegetation. In diesem Bereich viele Sumpf-Veilchen und Buschwindröschen.

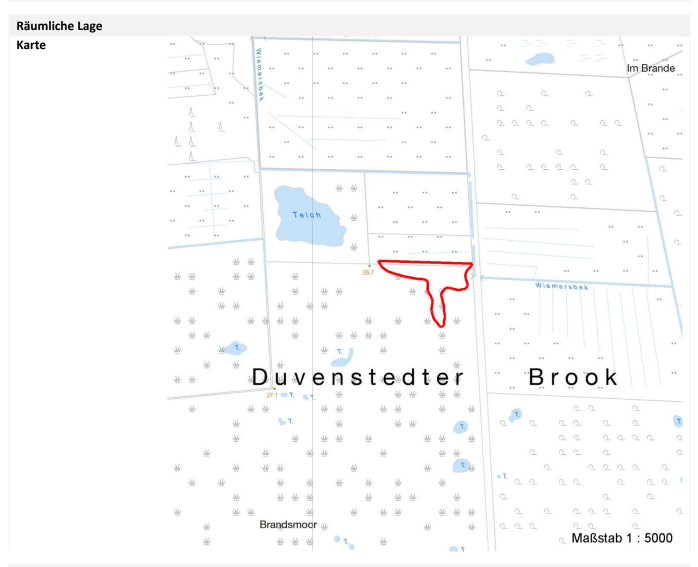
Das Weidengebüsch hat sich in den letzten 18 Jahren stark zu Lasten der offenen Flächen ausgebreitet, die nur noch kleinflächig vorhanden sind. Einige Arten der offenen Flächen sind verschwunden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzi. Grundi.				
1	1			Ja	80 %				
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)						
3		f	feucht, nass (f)						
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
1	2				20 %				
2		NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich der Brandswiesen			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald			
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.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-5	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 62269 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 07.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3889,9413 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	ing Zuordnung D		Biotop-Nr. (alt)
62269	62271	7654	10	15.06.1981	K	7656	7
62269	62270	7654	10	07.09.2007	K	7656	7
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47498	0	7654_10_070799_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Mittelfristig dürften die offenen Flächen zuwachsen.

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 62269

DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 10 7 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 07.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3889,9413

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Wertgesichtspunkte Artenreich

Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Anzahl Abschnitte

Maßnahmen

Fotodatei 7654_10_070799_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz	feucht, nass (f)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Niedermoor		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 62269

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654 7656

Kopie

 DK5 - Name
 Wiemerskamp

 Biotop-Nr. | alt
 10
 7

 Kartierung
 07.07.1999

 Fläche / Länge [m²/m]
 3889,9413

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

Nein

NET

Fläche

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

Bearbeitung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		K1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Z		K1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	W		S													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		K1										3	3	V	V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	W		K1										2	3		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		K1										V			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z		S													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		S											3		
Salix spec. (Weide)	7	h		S													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	Z		K1										2		3	
							Rote L Arten	iste	Arten	21				4	3	3	1

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 6

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

3889,9413

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 NHA
- Zusatz FFH-LRT	realistoff versor garily (2000)	- gesetzl. Grundl. FFH-LRT	
Beschreibung Standort: Niedermoor		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

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

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1									V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1												
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		K1									3	3	V	V

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 62269 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 07.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3889,9413

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1												V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	W		K1										2	3		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		K1												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K1												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anz	zahl R	ote L	iste	Arter	1				4	2	5	2
					An	zahl <i>A</i>	rten			25							

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