Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62194 <b>7654</b> Wiemerska	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>30</b> 01.07.1999 71549,368		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	lastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

Vorkommen an Biotoptypen

Große, feuchte, mäßig intensiv mit Pferden beweidete Grünlandfläche, die von zahlreichen Grüppen durchzogen ist. Die wichtigsten Gräser sind Honiggras, Wiesen-Schwingel und Ruchgras. Die Vegetation ist reich an Feuchtezeigern wie Flammender Hahnenfuß, Gliederbinse, Hasenfuß-Segge und Knickfuchsschwanz, die im Süden flächig verbreitet sind und sich nach Norden zunehmend auf die Randbereiche der Grüppen konzentrieren, ohne auf den Beeten völlig zu fehlen. Aufgrund des starken Vorkommens von Knickfuchsschwanz, Hahnenfuß, Gliederbinse u. a. ist die Fläche überwiegend als Flutrasen anzusprechen. Auf der Fläche findet sich eine Solitäreiche sowie eine Eichenreihe als Knickrest. Am Westrand steht ein Pferdestall.

1 <b>T</b> 2 3 4	F BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 <b>1</b> 2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Fl	lutrasen (2000)	Ja 80 %
3 1 2 2	re GMW	Beetrelief (mit Grüppen) (re)  Artenreiche Weide frischer bis mittlerer	· Standorte (2000)	20 %
3 <b>Räum</b>	re nliche Lage	Beetrelief (mit Grüppen) (re)		
Lagel Nach	beschreibung barnutzung/ tswert (X)		Hochwert (Y) Naturraum	5954909 Ahrensburg - Bargteheider Jungmoränengebiet (702.03)
	teil (OT-Nr.) aler Grünplar	Wohldorf-Ohlstedt (523)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Duvenstedter Brook (536) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> x
NSG /	leichsflächen / ND / LSG GEBIET erschutzgebi	Biosphärenreservat  NSG Duvenstedter Brook [ HH-5  Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	· ·	

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	62194 <b>7654</b>	7656	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Wiemerska 30 01.07.1999	32	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71549,368		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62194	62195	7654	30	13.09.2007	K	7656	32
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47467	0	7654_30_010799_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Nutzungsintensivierung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 62194 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 32 **Bearbeitung** NFT **Kopie** Nein **Kartierung** 01.07.1999

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

71549,368

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Artenreich Flächenpotential

Maßnahmen Grüppen v. a. im Norden aufstauen. Ext. beweiden.

keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Aufnahmerichtung

**Foto** 

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

**Fotodatei** 7654\_30\_010799\_1.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fläche

1

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 GNF Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

**Weitere Angaben** Merkmal Wert Boden 7 - feucht Feuchte Standort, Relief Relief Im S Senke, nach N ansteigend, viele Grüppen Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %) Ausrichtung FL - flach, keine Exposition Belichtung 9 - vollsonnig Luft keine Besonderheiten Veg. - Deckg./Ant. 1. Krautschicht 100 %

20.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Nein

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7654
 7656

Kopie

 DK5 - Name
 Wiemerskamp

 Biotop-Nr. | alt
 30
 32

 Kartierung
 01.07.1999

 Fläche / Länge [m²/m]
 71549,368

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

NET

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		K1													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		K1										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1										V		V	
Carex spec. (Segge)	7	Z		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		K1										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	I		K1												V	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		K1										V		3	3
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		K1										2		3	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62194		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	30	32	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	71549,368	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anza	ahl R	Rote L	iste /	Arten					5	1	9	2
					Anza	ahl A	Arten			32							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5