Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62236 7654 Wiemerska	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36 07.09.2007 13530,761		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	otopkomplexes oder für den regio	nalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Mäßig artenreiche Naßwiese, die von einzelnen Grüppen durchzogen wird. Die Fläche war zum Kartierzeitpunk frisch gemäht, weshalb die Arten nicht vollständig erfasst werden konnten

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Тур	HF	F.Anteil
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südwestlich Brandswiesen			
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	576874 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5954616 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-5 Duvenstedter Brook [DE 2226-3			

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62236		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	mp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	39	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13530,761		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



ne Nr. DK5 dnung	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
_					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5 7654	36	07.07.1999	K	7656	39
9 7654	139	18.06.2015	N		
7654	140	18.06.2015	N		
5 7654	191	06.08.2015	N		
	9 7654 0 7654 5 7654	7654 139 7654 140 7654 191	9 7654 139 18.06.2015 0 7654 140 18.06.2015 5 7654 191 06.08.2015	9 7654 139 18.06.2015 N 0 7654 140 18.06.2015 N	9 7654 139 18.06.2015 N 0 7654 140 18.06.2015 N 5 7654 191 06.08.2015 N

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8396	0	7654_36_070907_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62236

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654 7656

DK5 - Name Wiemerskamp

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 39

BearbeitungRINKopieNeinKartierung07.09.2007Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]13530,761Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungGefährdung / EinflüsseUnternutzungWertgesichtspunkteBestandteil der historischen KulturlandschaftMaßnahmenZweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 7654_36_070907_1.JPG **Bildbeschreibung** Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	62236 7654	7656	
•	,	J		DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	39	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13530,761		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Ruchgras)																	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		2	
					Anz	ahl A	Arten			10)						

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 4