Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62266 7654 Wiemerska	7656 imp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW K Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.06.1981 5180,5	10	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Wechselfeuchte, extensive Mähwiese LWM / LWF mit vorherrschenden Obergräsern aus Wiesen-Schwingel, Wolligem Honiggras. Im südlichen Teil von kleinem, wasserführendem Graben durchzogen, hier mit sumpfigen, staunassen Bereichen und ausgebildeter Naßwiesen-Vegetation , aus niedriger, dominierender Sumpf-Dotterblume und eingestreutem Sumpf-Vergißmeinnicht, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Schaumkraut, Wald-Simse, Sumpf-Kratzdistel, Mädesüß. Sonst in der niedrigen Krautschicht aus Kriechendem Hahnenfuß und Weißklee als Hauptbestandsbildner. Als Insektenweide wertvoller Bereich.

Nutzungsbenachbarung: Weide, Feuchtgebüsch

Spezielle Nutzungen: Landwirtschaftliche Nutzung, Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				30 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Südlich der Brandswiesen							
Nachbarnutzung/en								
Rechtswert (X)	577148	Hochwert (Y)	5954551					
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-50:	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	3 / Anteil: 100%]						

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62266 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7654 7656 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 10 **Bearbeitung** HEW 15.06.1981 Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5180,5 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
62266	62246	7654	13	07.07.1999	K	7656	10				
62266	62246	7654	13	07.07.1999	N	7656	10				
62266	62265	7654	13	07.09.2007	K	7656	10				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Veränderung der Artenzusammensetzung Bei Ausdehnung der Mahd auf einen Zeitraum von 3-4 Jahren Weiterentw. Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62266 7654 Wiemerska	7656 mp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.06.1981 5180,5	10	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	eingestreute Naßwiesen-Veg. aus überwiegend niedrigen Pflanzen-Best. Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Feuchte, extensive Mähwiese aus hohen Obergräsern zur artenreichen Naßwiese möglich; Blütenreiche Fluren Insekten Pflege-Mahd zur Erhöhung der Artenvielfalt im Rhythmus mehrerer Jahre;

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: kei	ine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Niedermoor

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7654

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Wiemerskamp

Fläche / Länge [m²/m]

5180,5

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1310BearbeitungHEWKopieNeinKartierung15.06.1981

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

Fläche

Räumliche Abbildung

														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		-										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Frifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
							Rote L Arten		Arten	27				2	1	7	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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 4