Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62197		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	31	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	69881,853	36	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
 Belastungsgrad 	d 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu	ıffer								
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten									

Bestandsbeschreibung

Relativ intensiv genutztes, mäßig artenreiches Feuchtgrünland mit gepflegten Grüppen. Die Vegetation besteht v. a. aus Arten des Wirtschaftsgrünlandes, an den Grüppen treten zahlreiche Feuchtezeiger hinzu. Auf der Fläche befindet sich die Dauerfläche 501-1, die im Rahmen der Effizienzkontrolle von Pflegemaßnahmen im Duvenstedter Brook untersucht wird. Die Artenliste ist dieser Untersuchung entnommen und ergänzt worden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
1 2 3	1	GMZ re	Sonstiges mesophiles Grünland (2000) Beetrelief (mit Grüppen) (re)	Ja	100 %							

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Östlich vom Stehörndamm, nör	dlich vom Stehörnmod	or							
Nachbarnutzung/en	Wald, Grünland, Graben	Wald, Grünland, Graben								
Rechtswert (X)	577356	Hochwert (Y)	5954474							
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-5	501 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-	303 / Anteil: 100%]								
Wasserschutzgebiet										

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 62197 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 29 31 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 01.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 69881,8536 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
62197	62193	7654	29	13.09.2007	K	7656	31				
Zuordnung											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47468	0	7654_29_010799_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Keine

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7654 7656

DK5 - Name Wiemerskamp

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 31

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2931BearbeitungNETKopieNeinKartierung01.07.1999Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]69881,8536

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

Weitere Angaben
Merkmal Wert

Maßnahmen Extensiv nutzen, nicht düngen. Gräben leicht anstauen.

Foto

Fotodatei 7654_29_010799_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Sonstiges mesophiles Grünland (2000)

Biotoptyp

Susatz

Beetrelief (mit Grüppen) (re)

FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

GMZ

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht Standort, Relief eben mit Grüppen, im S ein Geländesprung nach oben Relief Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %) FL - flach, keine Exposition Ausrichtung Belichtung 9 - vollsonnig keine Besonderheiten Luft Veg. - Deckg./Ant. 100 % 1. Krautschicht

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7654
 7656

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 31 Bearbeitung Kopie Kartierung 01.07.1999 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 69881,8536

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7						
	Reaktion	schwach sauer	5,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9						
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5						
	Wechselfeuchteanzeiger		13						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		6						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
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	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		K1													
9 ,				K1													
Anthorough and anthorough (Knick-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		K1													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1										V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		K1								Χ					
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62197		
Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7654	7656		
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	31	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	69881,853	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Lis		Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W		K1													
						ahl R ahl A	ote L Arten	iste /	Arten	43				2		6	

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 5 von 5