Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	55984 <b>7448</b>	7450	
Trojekt	biotopicartici arigina	illoui b		DK5 - Name	Ohlstedt-S		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	91	141	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	20.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	56943,164	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

## Bestandsbeschreibung

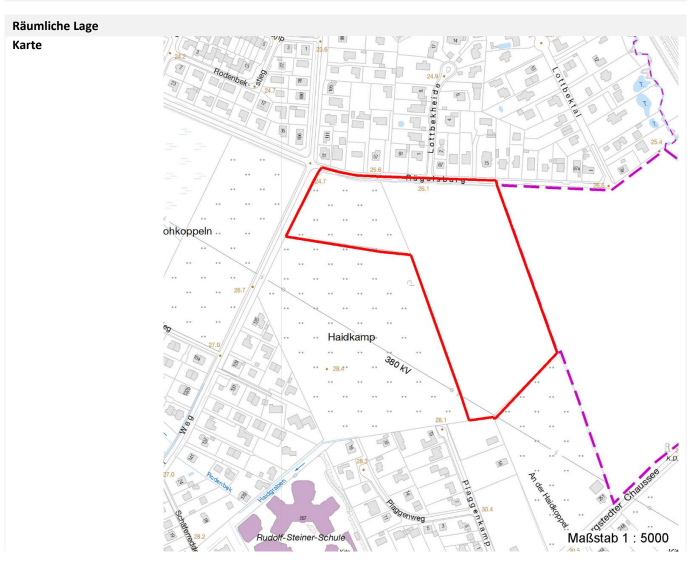
Mesophile, teils feuchte Weideflächen, die heute ausschließlich von Pferden beweidet werden. Die Grünlandvegetation ist alt, wurde offenbar seit längerem nicht umgebroch ist jedoch nur wenig ruderalisiert. Rotes Straußgras bildet örtlich Aspekte, die den mageren Charakter des Standortes anzeigen. In Senken geht die Vegetation örtlich in Flutrasenbestände über.

Vo	/orkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)								

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Rügelsbarg, O Lottbeker Weg Hecken, Straßen, Wald, Intensivgrünland								
Rechtswert (X)	575225	Hochwert (Y)	5948447						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsa 100% ]	hl-Mellingstedt, Volk	sdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:						
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet									

17.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen							D
				Interne Nr.	55984		
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7448	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-S	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	91	141	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	20.09.200	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	56943,164	42	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
55984	55985	7448	91	26.05.2011	K	7450	141					
55984	56350	7448	118	23.06.2011	N	7450	172					
55984	55954	7448	42	15.08.1995	<	7450	54					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Potentiell durch Nutzungintensivierung bedroht Sehr artenreiches, altes Grünland, teils blütenreich, wertvoller Insektenlebensraum (Heuschrecken) Blütenreiche Fluren

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 55984 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 91 141 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Ja 20.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 56943,1642

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt (Extensivierungsförderung)

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3				
	Reaktion	schwach sauer	6				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2				
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6				
	Wechselfeuchteanzeiger		9				
	Giftpflanzen		2				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																
													Ro	te List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	۶ ۱	/	G c	fξ	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-												

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

7450

141

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7448

Ohlstedt-Süd DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 91 **Bearbeitung** BRA Kopie Ja **Kartierung** 20.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 56943,1642

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

	1 = . =	_						-			_	_			e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
					Anza Anza			iste /	Arten	40				2		3	

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

17.04.2020 Seite 4 von 4