Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145132 7448 Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	241 30.07.202 13253,910	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	se Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Ei	nfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund ode	rals Puffer
Seltenheit	6 Sel tener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspreliktische RL-Arten	ektrum,

Bestandsbeschreibung

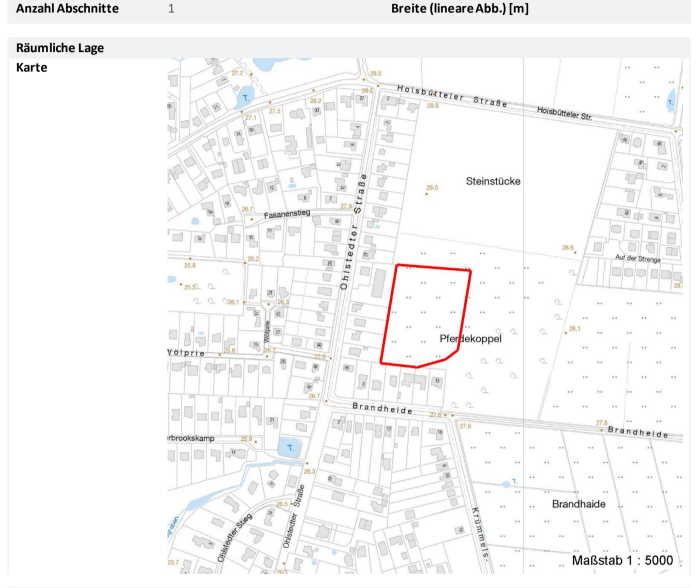
Aktuell als Dauerweide (Pferde) genutztes Grünland auf Sand. Die Gräser Ruchgras und Rotes Straußgras dominieren den Bestand, eingestreut kommen Honiggras und an Trittstellen Rispengras dazu. Recht starker, wenn auch niederwüchsiger Blühaspekt von Herbst-Löwenzahn, Ferkelkraut und Weißem Labkraut, stellenweise Leinkraut. Ehemalige Vorkommen der Blutwurz sind hier erloschen, die Art kommt benachbart aber noch häufig vor und dürfte in feuchteren Jahren hier auch auftreten. An trittstellen tritt auch Flammender Hahnenfuß auf. Die wasserhaltung dürfte sich in den letzten Jahren/Jahrzehnten massiv verschlechtert haben (ehemals Zusatzcode f).

Vo	Vorkommen 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		GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Intensiver beweideter Teil der Pferdekoppel nördl. Brandheide Einzel hausbebauung, Artenreiches Grünland					
Rechtswert (X)	575865	Hochwert (Y)	5949743			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204	Nationalpark 16 / Anteil: 100%]				

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 145132 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 241 10135 Bearbeitung DUK **Kopie** Kartierung 30.07.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13253,9106



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
145132	56122	7448	241	19.07.2011	K	7450	10135	
145132	56080	7448	128	07.09.2003	/	7450	10008	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81616	0	7448_241_300720_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 145132 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 241 10135 Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 30.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13253,9106

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Überwei dung (Recht hohe Besatzdichte bzw. Dauerweide ~ in gewisser Weise aber dem geschuldet, dass die umliegenden Grünländer im Westen nicht so intensiv beweidet werden.)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Teil eines größeren Biotopkomplexes Alter, gut entwickelter Biotop Entwicklungspotenzial Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
Grünland	
Nutzungs intensität Wei deti ere	stark - 2-3 GVE / ha, drei malige Mahd Pferde

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7448_241_300720_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145132 7448	7450	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein DUK	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Ohlstedt-9 241 30.07.202	10135	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	Ju	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13253,910		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	145132				
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7448	7450			
				DK5 - Name	Ohlstedt-Süd				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	241	10135			
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	.0			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13253,910	06			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Z															
Löwenzahn)																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	Z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
	Anzahl Rote Liste Arten										2						
		Anzahl Arten 23															

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

29.09.2022 Seite 5 von 5