

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145214
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	337
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55623,6827
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Mesophile, reliefierte (bis 70 cm Niveauunterschied) und dadurch in Senken feuchte Weideflächen, die heute teilweise von Pferden beweidet werden, teilweise erfolgt Mahd (ein- oder zweischürig; Nordwesten der Fläche). Die Grünlandvegetation ist tlw. alt, wurde offenbar seit längerem nicht umgebrochen und ist nur wenig ruderalisiert. Rotes Straußgras bildet örtlich Aspekte, die den mageren Charakter des Standortes anzeigen. In Senken geht die Vegetation örtlich in Flutrasenbestände über. Insgesamt recht blütenarm, grasreich und v.a. im Südosten sehr kurzgefressen. In der Mitte der 2010er Jahre wurden im Rahmen von Ausgleichsmaßnahmen Kleingewässer angelegt, die den strukturellen Wert des Biotopkomplexes erhöhen.

Im Nordwesten der Fläche ist stärkerer Margheritenaspekt vorhanden - hier wurde offenbar als Naturschutzmaßnahme oberflächlich umgebrochen und eingesät.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Rügelsbarg, O Lottbeker Weg		
Nachbarnutzung/en	Knicks, Wald, Intensivgrünland, Gewerbe		
Rechtswert (X)	575226	Hochwert (Y)	5948447
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

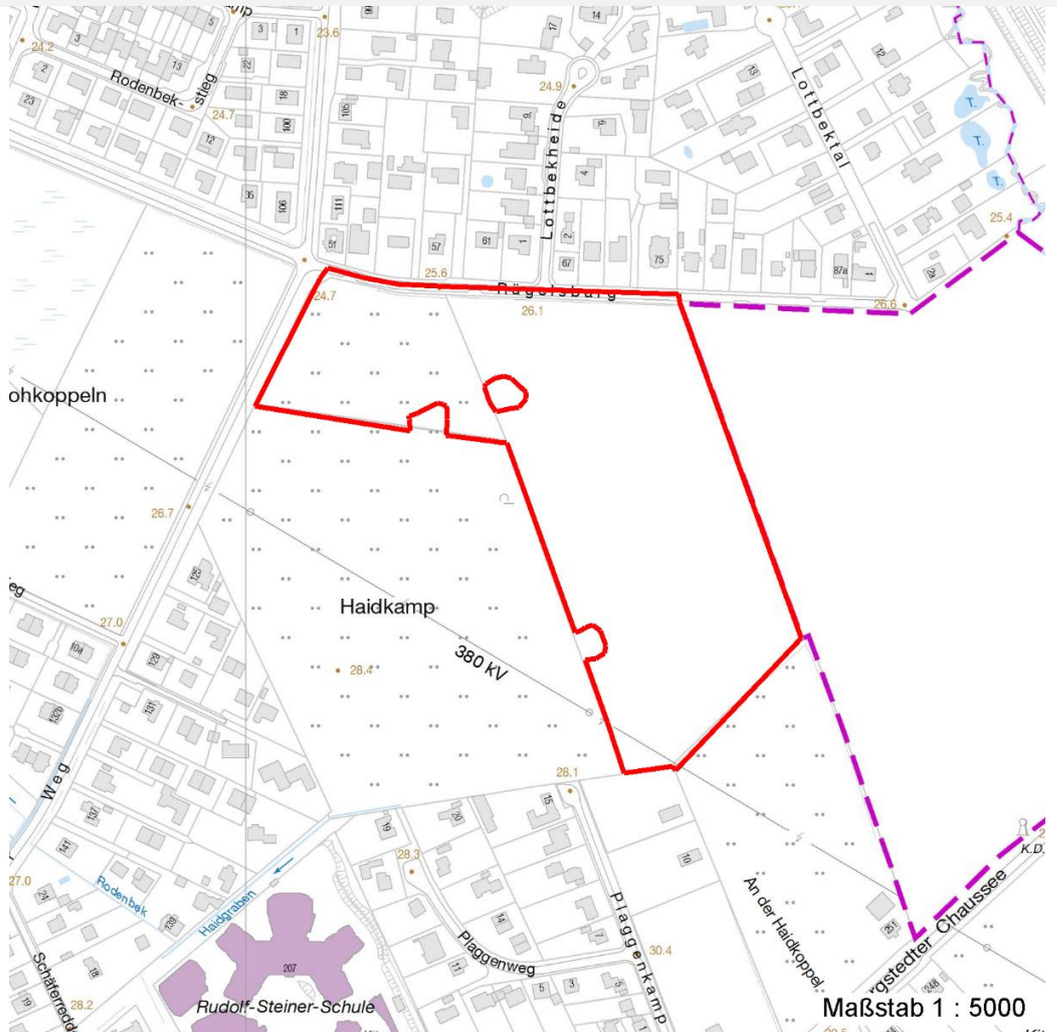
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145214
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	337
Bearbeitung	DUK	Kartierung	02.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	55623,6827
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145214	55985	7448	91	26.05.2011	<	7450	141

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81756	0	7448_337_020620_2.JPG	
81757	0	7448_337_020620_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege (Aktuell vermutlich zu hohe Besatzdichte)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145214
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	337
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.06.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	55623,6827
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Landschaftsbild Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Großäuger (Hasen)
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Entweder Reduktion der Besatzdichte auf gesamter Fläche oder jährlich wechselndes Auszäunen von teilflächen, um Strukturvielfalt zu erhöhen und Pflanzen zur Blüte/Frucht gelangen zu lassen. Auch wichtig für die Überwinterung von insekten.)
Grünland	
Weidetiere	Pferde

Foto

Fotodatei	7448_337_020620_1.JPG	Fotodatei	7448_337_020620_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	GMW
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Ja
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145214
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	337
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55623,6827
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	60 %
2. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	1.20 m
2. Krautschicht	0.20 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	l															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	w															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145214
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			337
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.06.2020
				Fläche / Länge [m²/m]
				55623,6827
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z															V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w												3			V
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X													V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich)	7	w															D
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w															
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	l															V
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w															V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Rumex x pratensis (Stumpfbblätteriger Wiesen-Ampfer)	7	w															
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145214
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	337
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	55623,6827
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z														D	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														3	7		
Anzahl Arten														61			

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

Tierartenliste

	Rote Liste							FFH				
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	Anzahl							Anzahltyp				
2	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
3	Methode							Verhalten				
4	Nachweis											
5												
Säugetiere												
Lepus europaeus (Feldhase)	1				V		V	3				
	2	1						Individuen/Stück				
	3											
	4	Sichtbeobachtung										
	5	adultes Tier/Imago										