

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145221	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	244 10139
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.07.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	9991,5939	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ehemals verbrachte Bereiche im Süden und Osten einer großen Ackerfläche (mit zumindest im Süden Ackerrandstreifen aus heim. Arten). Der Biotop wurde in der Vorkartierung von Osten her ausgegrenzt, um die feuchten Säume mit Knäul-Binse entlang von B 43 darzustellen. Ähnliche Bereiche mit größeren Binsen- und Seggenanteilen finden sich im Südwesten der Fläche. Hier auch im Hochsommer des Dprjahres 2020 noch sehr feucht mit Flutrasen aus Sumpfsimse, Pfennigkraut und Gänse-Fingerkraut, sowie größere Bestände Flatter-Binse und Wiesen-Segge. Die Flächen wurdenne größtenteils wieder in wohl Mahdnutzung genommen, teilweise auch eingesät (Schweden-Klee deutet dies an). Das Grünland ist wohl alt mit größerem Artenpotenzial, wurde möglicherweise aber in der Vergangenheit umgebrochen. Die binsenreichen Bereiche im Südwesten und im Norden entlang des Gehölzes sind gesetzlich geschützt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	4			30 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
1	5		Ja	50 %
2	GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Plaggenkamp		Hochwert (Y)	5948282
Nachbarnutzung/en	Acker, Knicks, Wohnbebauung		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575154		Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)		Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

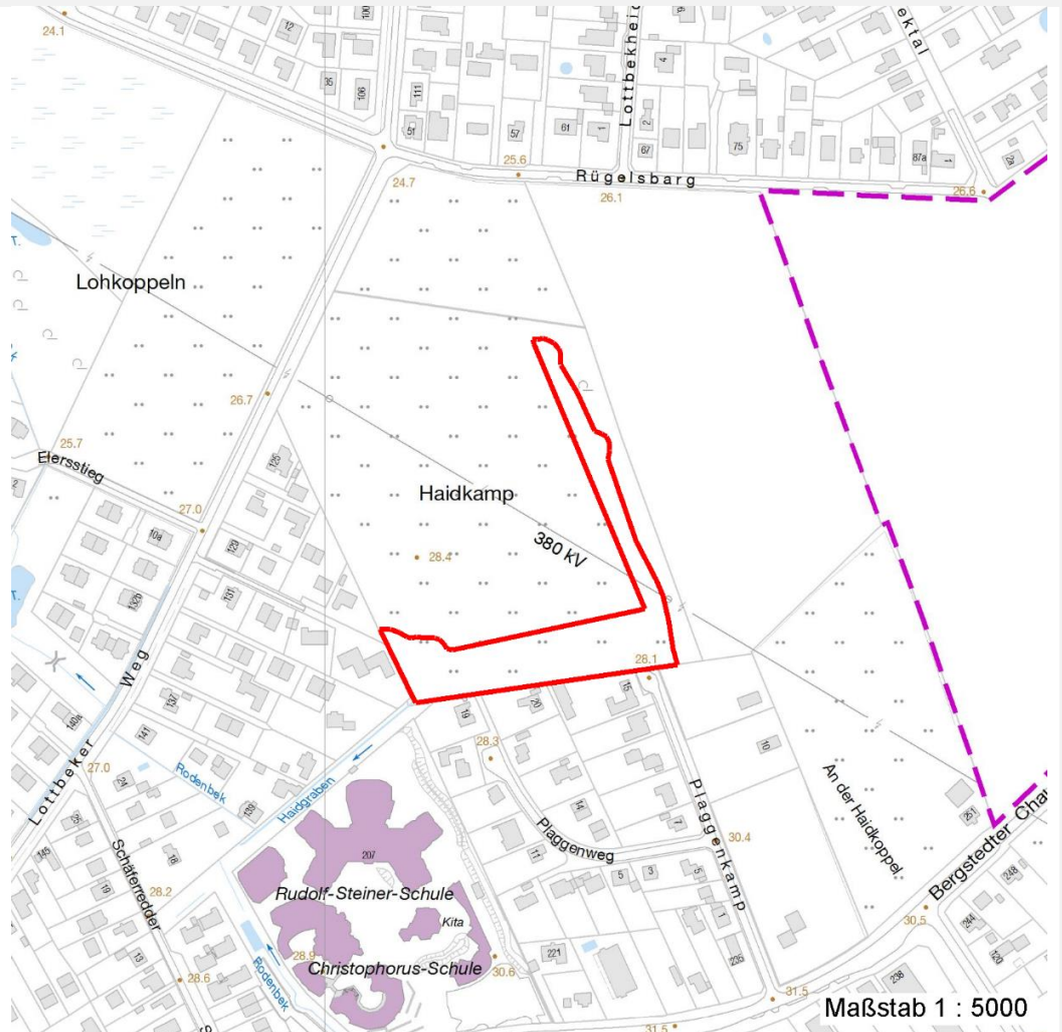
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145221
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	244 10139
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	9991,5939
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145221	56147	7448	244	23.06.2011	K	7450	10139
145221	56151	7448	44	07.09.2003	/	7450	56

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81769	0	7448_244_140720_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145221
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	244 10139
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	9991,5939
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege (damit verbunden auch eine Intensivierung der Agrarwirtschaft und damit verbunden Herbizid- und Düngennutzung.)
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial (Aufgrund der offenbar guten Wasserhaltung ein in Zukunft sehr wertvoller Lebensraum, der ein gutes Artenpotenzial jetzt schon aufweist und definitiv noch weiter entwickelbar ist.)
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Nasse Mulden Amphibien, Sommerquartiere Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (1-2 Schnitt Mahdnutzung einführen (wenn nicht schon geschehen).) Pufferstreifen zum Ackerbau wenn möglich vergrößern. Den Acker selbst extensivieren. Keine weiteren Entwässerungsmaßnahmen!

Foto

Fotodatei 7448_244_140720_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145221
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	244 10139
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9991,5939
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GIM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145221	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	244 10139
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	9991,5939
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X			P												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w												V	V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	l															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	l												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z													V		
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w			K1												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145221	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7448	7450
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	244	10139
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	14.07.2020	
			Fläche / Länge [m²/m]	9991,5939	
			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
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z															
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													2	3			
Anzahl Arten													25				

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