

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64726
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	60 90
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1875,0376
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 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

Flache, feuchte Senk, zeitweilig vermutlich wasserüberstaut - im Dauergrünland, im Osten zertreten, kurzgefressen und von Flutrasenarten dominiert, im Westen im Rahmen des Grünlandumbruchs mit umgepflügt, leicht ruderalisiert und von Flutrasenarten, Binsenfluren und einigen feuchten Staudenarten bewachsen, dazwischen sind die eingesäten Weidegräser und Weißklee erkennbar.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

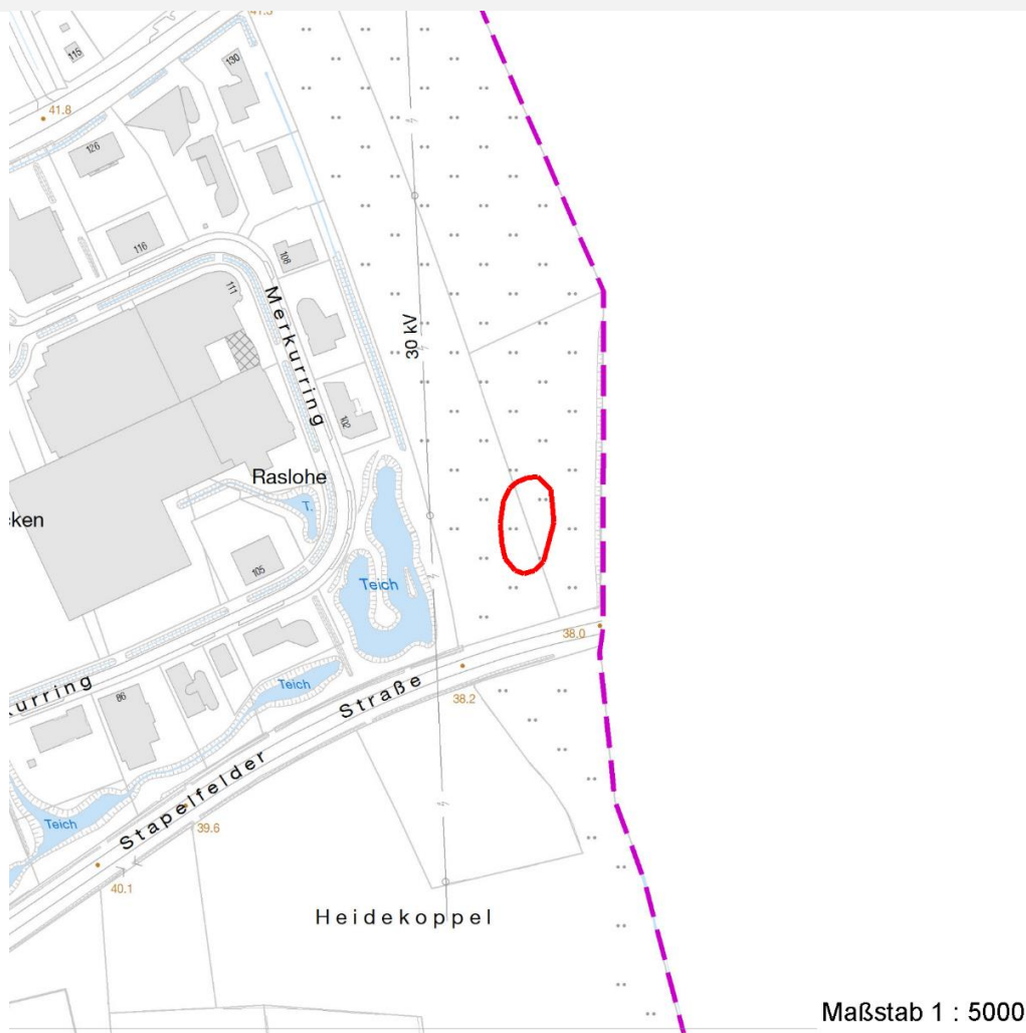
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der Stapelfelder Straße am östlichen Stadtrand		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Straße, Dauergrünland.		
Rechtswert (X)	579031	Hochwert (Y)	5940343
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64726
			DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	60 90
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1875,0376
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64726	64727	7840	60	11.10.2005	K	7842	90
64726	118146	7840	551	25.06.2018	N	7842	90

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unangemessene Nutzung eines ausgesprochen feuchten bis nassen Standortes; Vernichtung schutzwürdiger Biotopflächen
Wertgesichtspunkte	(Quellig-)nasser Standort mit noch artenreicher Feuchtvegetation; potentieller Standort schutzwürdiger Vegetationstypen.
Maßnahmen	Aufgabe der derzeitigen Nutzung; evtl. Umnutzung zu Naßwiese.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64726	
			DK5 DK5-GK	7840	7842
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	90
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1875,0376	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Flutrasen (2000)	Biototyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01.0.02 - Ranunculo-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Rasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-										V		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64726	
			DK5 DK5-GK	7840	7842
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	90
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1875,0376	
			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		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-															V
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w		-								X			3			3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		-															
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		-															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	w		-															V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	4	1				
Anzahl Arten													24						

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