

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Höltigbaum Dauerbeobachtungsflächen	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64658 7840 7842 Höltigbaum
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 36
Bearbeitung	BRA	Kartierung	23.08.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8651,376
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Niederungsfläche mit beiderseits ansteigendem Gelände, zentral vermutlich zeitweilig feucht, in den tiefsten Mulden vielleicht auch zeitweilig wasserüberstaut, offen, mit nur geringer Verbuschung aus Kratzbeere und Weißdorn, mit sehr hohen Anteilen von Flatterbinse und Krausem Ampfer. Der Boden ist aufgrund von deutlichen Beweidungsanzeichen teilweise offen, die Vegetationdeckung beträgt nur rund 80 %. Mit hohen Anteilen von Rasenschmiele, Flatterbinse und Krausem Ampfer ist die Fläche bereits kräftig verunkrautet. Teilbereiche sind etwas niedrigerwüchsiger, offener, mit relativ hohen Anteilen von Rotem Straußgras. Hier sind auch trocken- und magerkeitsanzeigende Arten vorhanden wie Kleiner Sauerampfer, Kleines Habichtskraut und Grassternmiere. In den etwas feuchteren, höherwüchsigen Bereichen treten neben den Binsen höhere Anteile von Sumpf-Kratzdistel und Sumpfsiest auf. Offenbar hat Kuckucks-Lichtnelke höhere Anteile gehabt, derzeit sind zahlreiche Keimlinge 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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	r	gestört, ruderal (r)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Infohaus		
Nachbarnutzung/en	Mesophiles, teils mageres Grünland; Gehölze		
Rechtswert (X)	578603	Hochwert (Y)	5941474
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

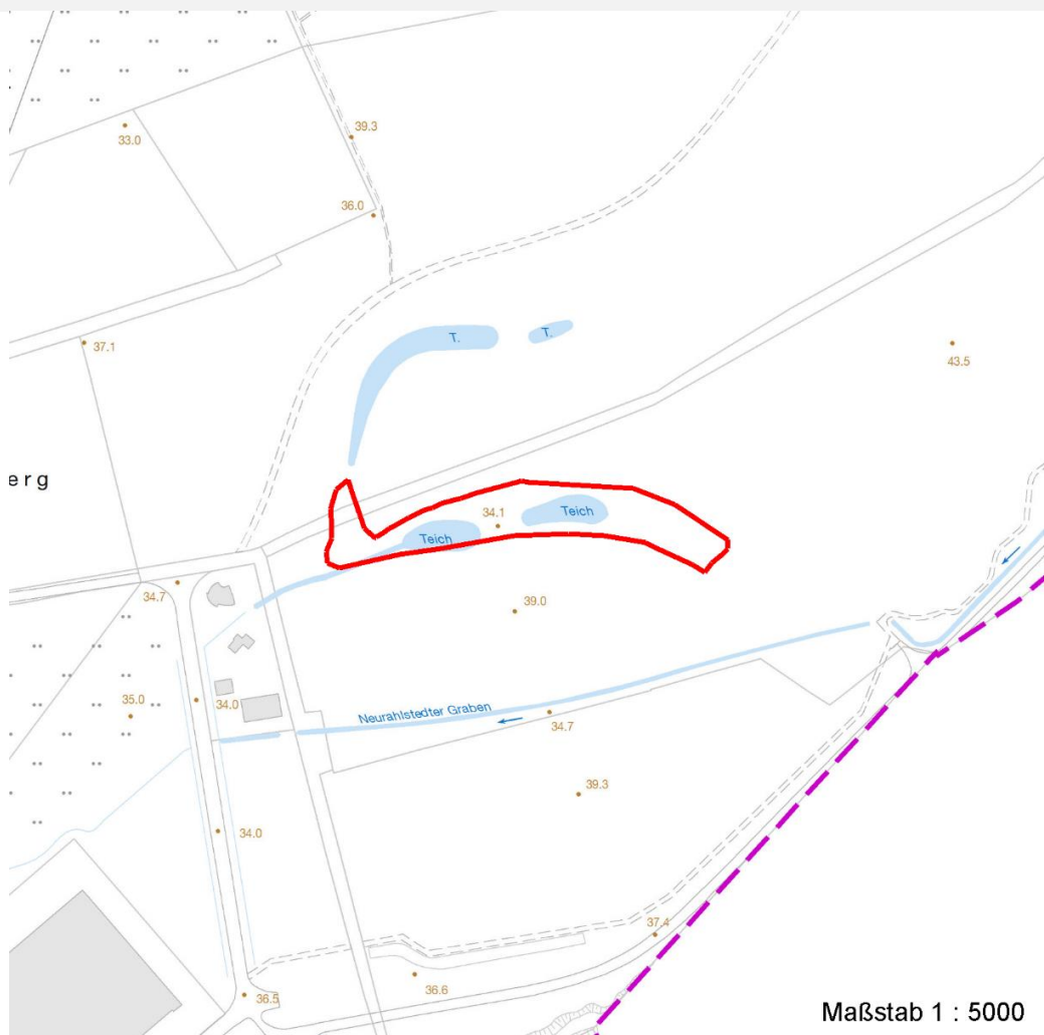
Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Höltigbaum Dauerbeobachtungsflächen	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64658 7840	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	36	36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2006	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8651,376	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64658	64675	7840	36	15.07.1991	K	7842	36
64658	118203	7840	599	09.08.2017	N	7842	36

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16305	0	7840_36_230806_1.JPG	
16306	0	7840_36_230806_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

21.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Höltigbaum Dauerbeobachtungsflächen	Interne Nr.	64658
		DK5 DK5-GK	7840 7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	36 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8651,376
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ruderalisierung durch Tritt
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten, artenreich, teils blüten- und struktureich
Maßnahmen	Erhalt; evtl. aus der Beweidung nehmen; möglichst hohe Wasserstände im Gebiet halten.

Foto

Fotodatei 7840_36_230806_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7840_36_230806_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Höltigbaum Dauerbeobachtungsflächen	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64658 7840 7842 Höltigbaum
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 36
Bearbeitung	BRA	Kartierung	23.08.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8651,376
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

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	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-														
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	z		-												2		V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Höltingbaum Dauerbeobachtungsflächen	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	64658 7840 7842 Höltingbaum 36 36 23.08.2006 8651,376
Handlungsbedarf	Nein		
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		-										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-													V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		-													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-													3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		-													V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w		-										G			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		-													
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w		-											2		3
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														4	10		
Anzahl Arten														56			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Höltigbaum Dauerbeobachtungsflächen	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	64658 7840 7842 Höltigbaum 36 36
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	23.08.2006
Bearbeitung	BRA	Fläche / Länge [m²/m]	8651,376
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Tierartenliste									
	1	Rote Liste				FFH			
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
	4	Methode				Verhalten			
	5	Nachweis							
Amphibien									
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V					
	2	8							
	3								
	4								
	5	Larve/Schlüpfling/diesjährig							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3					v
	2	2							
	3								
	4								
	5	Larve/Schlüpfling/diesjährig							