Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118083 7840 Höltigbau	7842 m	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	503 14.06.201 19822,743		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorb	elastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für o Puffer	den lokalen Biotopverbund oder	als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pf RL-Arten	lges., ges ättigtes Artens pektrum	n, ei nige

Bestandsbeschreibung

Tiefgelegener Teil des beweideten Grünlandes, derzeit nicht beweidet und daher hochaufgewachsene Vegetation mit Binsen, Seggen und Wolligem Honiggras. Nach Westen hin feuchter werdend. in den ansteigenden Bereichen nach Süden hin derzeit Blühaspekt mit Giersch.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100%
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3		h	hochwüchsig, dicht (h)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Eichberg Sukzessionsgebüsch, Weg, Gewerbe, Intensivgrünland, Brachen				
Rechtswert (X)	578129	Hochwert (Y)	5941292		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [HH-510 / An Stell moorer Tunneltal/Höltigba	_	teil:100%]		

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118083 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 503 Nein 104 Bearbeitung Kopie Kartierung JSA Nein 14.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19822,7436

Anzahl Abschnitte

2

Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	33.5 Si.0 Si.0 Si.0 Si.0 Si.0 Si.0 Si.0 Si.0

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118083	64582	7840	31	15.09.1991	/	7842	31
118083	64716	7840	32	15.07.1991	/	7842	32
118083	64577	7840	33	15.09.1991	/	7842	33
118083	64586	7840	73	30.09.2005	<	7842	104
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63465	0	7840 503 140618 1.JPG	
63466	0	7840 503 140618 2.JPG	
63467	0	7840_503_140618_3.JPG	
63468	0	7840 503 140618 4.JPG	
63469	0	7840 503 140618 5.JPG	
29.09.2022			Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	118083	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7840	7842
				DK5 - Name	Höltigbaun	n
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	503	104
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2018	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19822,743	6
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63470	0	7840_503_140618_6.JPG	
63471	0	7840_503_140618_7.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung (sehr hoch aufwachsende Vegetation mit Tendenz zum Verfilzen, Eutrophierung)
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Artenreich (Arten- und blütenreich, eventuell wertvoller Insekten-Lebensraum.) 4.13 - Was serstand anheben, Flächen vernässen (hohe Wasserstände im Gebiet dauerhaft erhalten und sichern, Zeitweilige Beweidung, Pflegeschnitte mit Entfernung des Mahdgutes)

Fotodatei

Fotodatei

roto	
Fotodatei	7840_503_140618_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.





7840_503_140618_2.JPG

7840_503_140618_4.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	k.A.
We was Vi	
A THE WAY TO	
建大学	

7840_503_140618_3.JPG

Foto Fotodatei



29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118083 7840 Höltigbau	7842 m		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	503 14.06.201 19822,743		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nass wiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	8
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1		
Boden	Feuchte	naß	7,5		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3		
	Reaktion	s chwach sauer	5,5		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7		
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8		
	Wechselfeuchteanzeiger		7		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		4		

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118083 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 503 104 **Bearbeitung JSA Kopie** Nein Kartierung 14.06.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

19822.7436

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

2

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W St PA Ph Sz VS HH ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Aegopodium podagraria (Giersch) W Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) W Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) W Carex disticha (Zweizeilige Segge) W Carex hirta (Behaarte Segge) W Cerastium holosteoides (Gewöhnliches 7 W Hornkraut) Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) w Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) 7 W Galium palustre (Sumpf-Labkraut) W 7 Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) h Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h Hypericum tetrapterum (Geflügeltes 7 3 W Johanniskraut) Juncus articulatus (Glieder-Binse) 7 h Juncus effusus (Flatter-Binse) 7 z Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 7 Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) w Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) 7 ۱۸/ 7 Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) h Rumex crispus (Krauser Ampfer) Z Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) W Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) W Anzahl Rote Liste Arten

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

Anzahl Arten

29.09.2022 Seite 5 von 5