Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118146 7840 Höltigbaum	7842
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	551 25.06.2018 1120,7864	90

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer 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 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

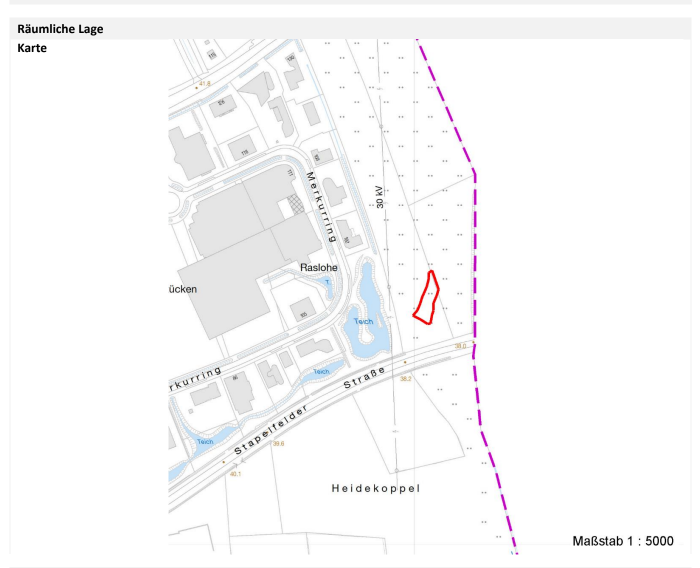
Sehr feuchte, zeitweilig wasserüberstaute Mulde intensiv genutzten Grünland. Im Kartierjahr sehr trocken, daher bis in die randliche Flutrasenvegetation gemäht. Der Ostteil recht kräftig verfilzt mit sehr hohen Anteilen von Flutrasen und Honiggras. In der Fläche sind kleine Offenbereiche vorhanden, die vermutlich zeitweilig über längere Zeiten wasserüberstaut sind. Der Westteil der Fläche ist zunehmend seggenreicher und nur noch wenig von Grünlandarten geprägt. Teilbereiche im Süden werden offenbar nur selten genutzt und sind kräftiger von halbruderalen Gras- und Staudenfluren überwachsen. Hier entwickelt sich auch Weidengebüsch. Im Zentrum niedergedrückte Bereiche, vermutlich Wild-Ruheplätze.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	50 %		
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
-		LRT					
1	2				20 %		
2		GFF	Flutrasen (2018)		§ 30 (2) 2.5		
1	3				30 %		
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.4		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Stapelfelder Straße, ös Weidengebüsch, Grünland, Kni	•	
Rechtswert (X)	579018	Hochwert (Y)	5940330
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118146 7840 Höltigbaum	7842
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	551 25.06.2018 1120,7864	90



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118146	64726	7840	60	14.08.1998	<	7842	90	
118146	64727	7840	60	11.10.2005	<	7842	90	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63614	0	7840_551_250618_1.JPG	
63615	0	7840_551_250618_2.JPG	
63616	0	7840_551_250618_3.JPG	
63617	0	7840_551_250618_4.JPG	
63618	0	7840_551_250618_5.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118146 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 551 Nein 90 **Bearbeitung** JSA Kopie Nein **Kartierung** 25.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1120,7864 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege (Tw. Beweidung eines nicht beweidungsfähigen Feuchtstandortes, Mahd der Randbereiche.)
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial (Dauerhaft quellig, feucht, wertvoller Sonderstandort, potentieller Lebensraum seltener Tier- und Pflanzenarten.)
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger (Ruhebereich für Wild)
Maßnahmen	Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3 (Flächen nach Möglichkeit als Mähwiesen nutzen, nur während der trockenen Zeiten befahren, Nährstoffe austragen, eventuell Maßnahmen zur Anreicherung der Artenvielfalt ergreifen, anderenfalls gesamten Bereich aus der Nutzung nehmen und der Sukzession zum Bruchwald überlassen.)

Foto

Fotodatei 7840_551_250618_1.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei 7840_551_250618_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7840_551_250618_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7840_551_250618_4.JPG

21.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	118146		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7840	7842	
				DK5 - Name	Höltigbaum		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	551	90	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1120,7864		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)	Biotoptyp	STG
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	118146		
Projekt	Biotopkartierui	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7840	7842	
				DK5 - Name	Höltigbaum	1	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	551	90	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2018		
Räumliche Ahhildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1120 7864		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
	Anzahl Rote Liste Arten				3												
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2018)	Biotoptyp	GFF
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	118146		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7840	7842	
				DK5 - Name	Höltigbaum	1	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	551	90	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1120,7864		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 2.1),
			(§ 30 (2) 2.2),
			§ 30 (2) 2.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 6 von 6