Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59999 7638 Rahlstedt	7640	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 07.10.1998 3896,9647	43	

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 Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	otopkomplexes oder für den regionalen	
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfla RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum, einige	

Bestandsbeschreibung

Feuchtweide, deren südöstliche Hälfte locker mit Schwarz-Erlen bestanden ist.

Der Boden ist sehr feucht, matschig und uneben, und in einigen Bereichen durch Beweidung und Tritt vegetationslos. Überwiegend besteht die Vegetation aus Flutendem Schwaden und Weichem Honiggras, sehr flächig eingestreut finden sich Mädesüß und dicht am Boden Kriechender Hahnenfuß. Im Bereich der Schwarz-Erlen tritt häufiger Bachbunge auf. Zur Wandse hin wird die Fläche trockener, hier wachsen vermehrt Brennesseln und Gundermann.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen							
1 T I	•	Тур	HF	F.Anteil				
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1 1			Ja	0 %				
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						
3	lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Zwischen Scharbeutzer und Rahlstedter Straße an der Wandse. intensiv genutzte Feuchtweide, Fußweg an der Wandse, Spielplatz, Grünanlage.					
Rechtswert (X)	576	5186	Hochwert (Y)	5939362			
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rah	nlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)			
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark				

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 59999 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 43 **Bearbeitung** Kopie Kartierung MES Nein 07.10.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3896,9647 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Sportplatz

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
60000	7638	12	24.08.2006	K	7640	43		
94304	7638	170	29.06.2015	N				
110631	7638	217	12.07.2018	N				
74173	9999	3882	15.07.1987	<	7640	4		
	Interne Nr. Zuordnung 60000 94304 110631	Interne Nr. Zuordnung 60000 7638 94304 7638 110631 7638	Interne Nr. Zuordnung 60000 7638 12 94304 7638 170 110631 7638 217	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 60000 7638 12 24.08.2006 94304 7638 170 29.06.2015 110631 7638 217 12.07.2018	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 60000 7638 12 24.08.2006 K 94304 7638 170 29.06.2015 N 110631 7638 217 12.07.2018 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 60000 7638 12 24.08.2006 K 7640 94304 7638 170 29.06.2015 N 110631 7638 217 12.07.2018 N		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47168	0	7638_12_071098_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59999		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	7638	7640	
				DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	43	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3896,9647		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung				
	Überbeweidung				
	Trittschäden				
	Nutzungsintensivierung				
Wertgesichtspunkte	Standortpotential				
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen				
	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop				
	Betonung von Topographie und Naturraum				
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)				
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein				
Ziele der Entwicklung	Keine weiteren Entwässerungsmaßnahmen.				
Maßnahmen	Verbesserung des Wasserhaushalts				
	Regelung der Beweidungsform				
	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13				
Größe					
Breite	70.00 m				

Foto

Fotodatei 7638_12_071098_1.JPG
Bildbeschreibung Feuchtweide mit locker stehenden

Schwarz-Erlen

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59999 7638 Rahlstedt	7640
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 07.10.1998 3896,9647	43

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	35 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
` '	7																
Allus dutinosa (Kabuara Erla)	7	w h		- B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)																	
Cardamine spec. (Schaumkraut)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59999		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7638	7640	
				DK5 - Name			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	43	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3896,9647		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ		-											
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-											
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	Χ		-											
1					Anzahl Anzahl	n 23									

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

20.04.2020 Seite 5 von 5