Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57358 7454 Rethfurt	7654	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 07.09.2007 9684,43	165	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Binsenreiche Weide auf torfigem Standort. Stellenweise sumpfig. Die Binsen werden durch die extensive Beweidung offensichtlich stark gefördert und nehmen ca. die Hälfe der Fläche ein.

Vo	rkom				
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		
2			nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nordwestecke des Kartenblattes			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	575979	Hochwert (Y)	5954049	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 ,	/ Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303	/ Anteil: 99%]		
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57358 7454 Rethfurt	7654	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein RIN Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	2 07.09.2007 9684,43	165	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57358	96179	7452	321	29.07.2015	N		
57358	57359	7454	2	11.08.1999	K	7654	165
57358	96047	7454	12	11.06.2015	N		
Zuordnung: N = na	achfolganda Kartiari	ing K - weite	ra Kartiarungan (zait	tlich vorher oder nacht	nor)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7134	0	7454_2_070907_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7454
 7654

DK5 - Name Rethfurt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 165 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9684,43

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei 7454_2_070907_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp Biotoptyp** GNR Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 57358 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7454 7654 DK5 - Name Rethfurt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 165 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9684,43

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Χ		-										3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-													
Gänseblümchen)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				3		4	
					Anz	ahl A	rten			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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57358 7454 Rethfurt	7654	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 07.09.2007 9684,43	165	

17.04.2020 Seite 5 von 5