Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76434 5038	5040	
riojekt	biotopkai tierung na	ilibuig		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	213	20	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.04.2014	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	318,103		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz r	nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopve	erbund oder als	Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. c Biotoptyp	od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Graben zwischen intensiv genutzten Weiden und Mähwiesen. Der 0,5 m breite Graben mit 0,5 m hohen Böschungen führt nur wenig Wasser. Seit 1998 stark mit Brennnessel und Rohrglanzgras zugewachsen. Der Graben scheint durch die benachbarte Nutzung eutrophiert. Einzelne ältere Erlen und schöne Kopfweiden säumen den Graben.

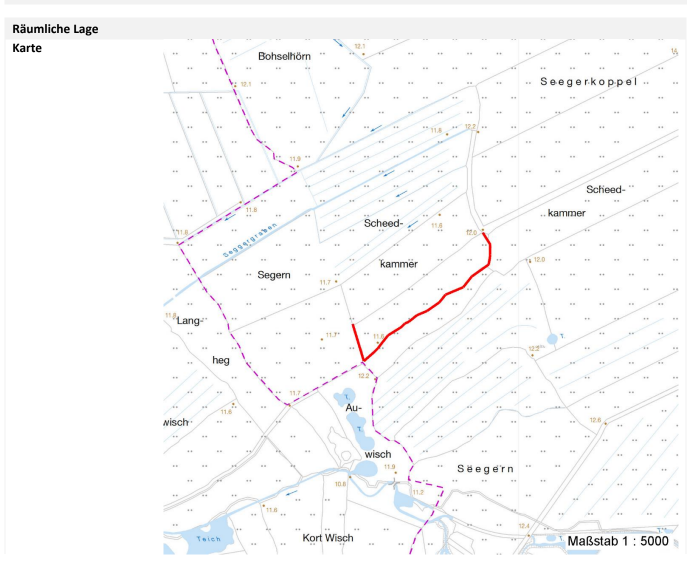
Seit Beginn der Biotopkartierung deutliche Entwicklung zu artenärmeren Zustand.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	FGR se	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) eutroph, nährstoffbelastet (se)	Ja	100 %		

3 se 6	eutroph, nährstoffbelastet (se)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Flurstücke Scheedkammer Grünland 551869 Altona Sülldorf (226)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5939485 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: :	Nationalpark 100%]	

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76434		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	213	20	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.04.2014	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	318,103		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76434	1796	5038	213	23.06.1998	K	5040	20
76434	1797	5038	213	24.08.2005	K	5040	20
76434	1797	5038	213	24.08.2005	=	5040	20
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33347	0	5038_213_110414_1.JPG	NO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 76434 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 213 20 **Bearbeitung** ENS Kartierung 11.04.2014 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 318,103

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung				
<i>.</i>	Eutrophierung				
Wertgesichtspunkte	Artenreich				
	Uferbegleitende Gehölze				
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere				
	Insekten				
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung				
	Extensivierung der umliegenden Flächen				
	Aenderung der Bewirtschaftung				
Größe					
Breite	2.00 m				

Foto

Fotodatei 5038_213_110414_1.JPG

1

Bildbeschreibung

Anzahl Abschnitte

Aufnahmerichtung NO



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76434 5038 Rissen-Nor	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	213 11.04.2014	20	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	318,103 2		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %

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

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1														

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	76434	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	213	20
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.04.2014	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	318,103	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lotus uliginosus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					An	zahl /	Arten			18							

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

23.04.2020 Seite 5 von 5