

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76439
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	217 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2013
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1631,244
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gräben zwischen Weiden und Mähwiesen, die von Rohrglanzgras, Brennessel und Sumpfhornklee beherrscht werden. Übergang zu verlandeten Gräben. Daneben auch andere Pflanzenarten wie Wasser-Sumpfstern, Blutweiderich und Sumpflabkraut. Einige Grabenabschnitte werden von bis zu 10 m hohen Erlen gesäumt. Die Gräben sind stark verockert.

26.01: artenreicher, von Erlen gesäumt

26.02

26.03: vereinzelt Erlen, stark zugewachsen

26.04

26.05: stark zugewachsen

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	ei	Wasser stark eisenhaltig, Eisenocker (ei)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissen - Sülldorfer Wiesen, Grotwisch, Hössenwisch und Tinsdaler Wisch		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	551748	Hochwert (Y)	5938931
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 67%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 33%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 91%]		

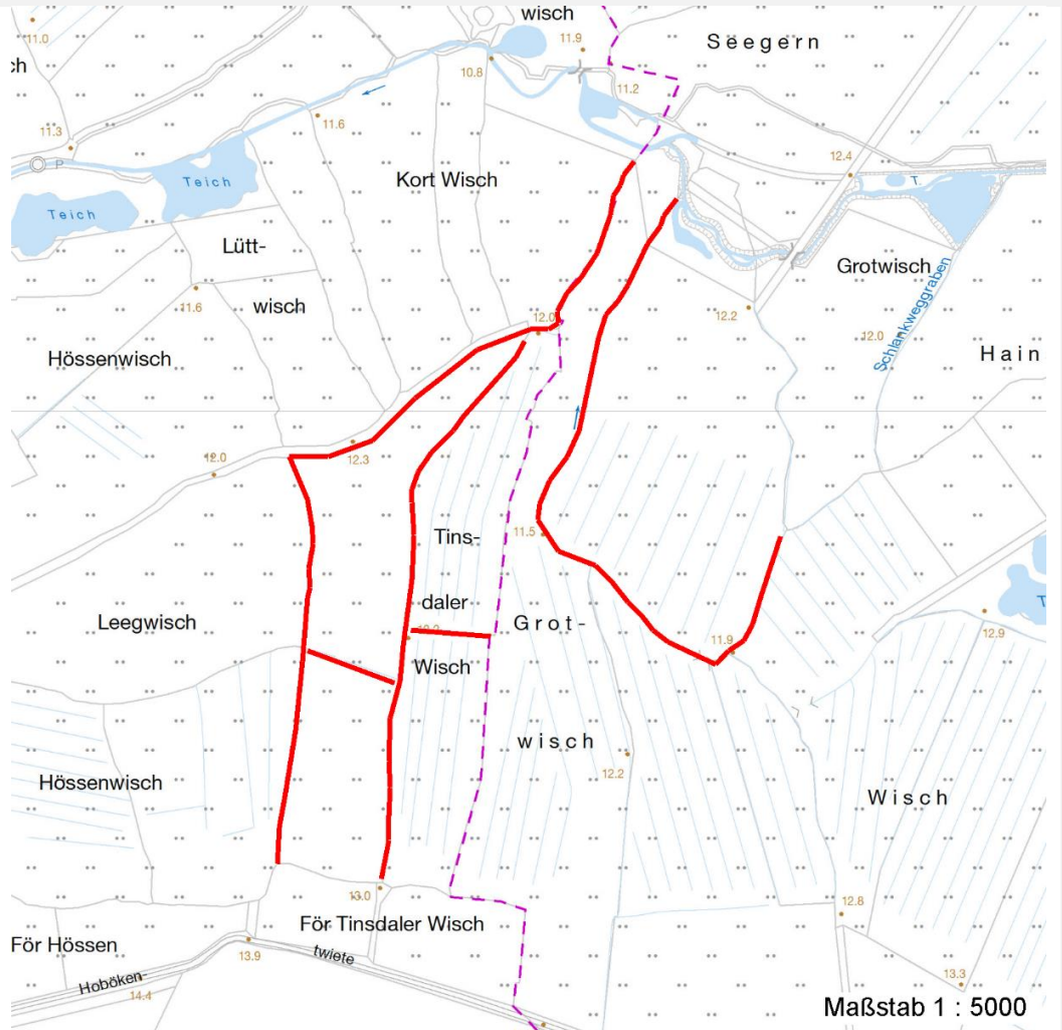
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76439
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	217 26
Bearbeitung	ENS	Kartierung	03.10.2013
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1631,244
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76439	1778	5038	217	23.06.1998	K	5040	26
76439	1779	5038	217	08.08.2005	K	5040	26
76439	1779	5038	217	08.08.2005	=	5040	26

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33051	0	5038_217_031013_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

23.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76439
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	217 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2013
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1631,244
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Verlandung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Maßnahmen	Abschnittsweise Räumung durchführen Erhaltung der Gräben - 4.22
Größe	
Breite	2.00 m

Foto

Fotodatei	5038_217_031013_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt 23.4_23.6	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGR
- Zusatz	Wasser stark eisenhaltig, Eisenocker (ei)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76439
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	217 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2013
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1631,244
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		K1	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	z		K1									V			
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z		K1												
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		K1									V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		K1												
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	z		K1									D	3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l		K1										V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l		K1												
Carex ovalis (Hasenfuß-Segge)	7	w		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76439	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	217 26	
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	03.10.2013	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	1631,244	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w		K1											3		3
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1										b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lotus uliginosus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1													V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h		K1													
Nasturtium microphyllum (Kleinblättrige Brunnenkresse)	7	h		K1								X		G			
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		K1											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		K1													V
Silene flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1													3
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1											D		D
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	z		K1											2		
														Anzahl Rote Liste Arten		8	7
														Anzahl Arten		36	

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