

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76530
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	230 151
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	12.07.2013
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	793,701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Stärker verlandete aber noch relativ artenreiche Gräben in nicht ganz so intensiv genutztem, etwas feuchterem Grünland. Im Bereich des Maisackers ist der Grabenabschnitt stärker verarmt. Vereinzelt von Erlen und Weißdorn gesäumt.

151.01
151.02
151.03

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	50 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
1	2			50 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Feldweg 90	Hochwert (Y)	5939847
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Rechtswert (X)	551267	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

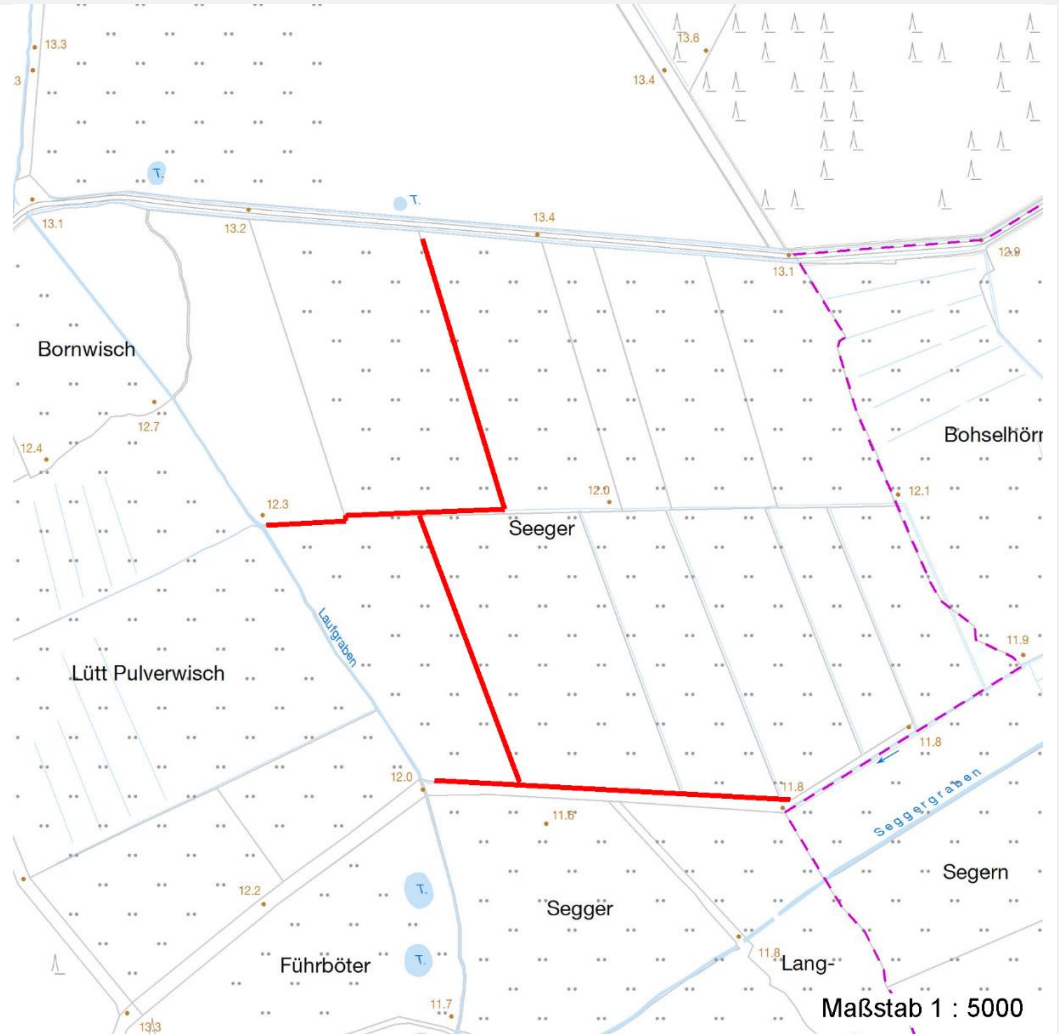
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76530
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	230 151
Bearbeitung	ENS	Kartierung	12.07.2013
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	793,701
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76530	1504	5038	117	03.08.2005	/	5040	10008
76530	1479	5038	120	03.08.2005	/	5040	10011

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33380	0	5038_230_120713_1.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76530
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	230 151
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	12.07.2013
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	793,701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5038_230_120713_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt 151.2	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76530	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	230	151
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	12.07.2013	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	793,701	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1	-										V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		K1	-									V	V		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		K1	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		K1	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1	-												
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		K1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1	-												
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	z		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten										19							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76530
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	230 151
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	12.07.2013
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	793,701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Trübung	m - mittlere Trübung
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %