

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76485
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	298 93
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.04.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7888,0946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Größere, naturnah umgestaltete Fläche mit einer Halbruderalen Gras- und Staudenflur feuchter Standorte an der Wedeler Au mit angelegten Kleingewässer (s. Biotop 92). Die Fläche wurde durch das Bezirksamt Altona angelegt. Dabei wurden Maßnahmen zur Steigerung der Strukturvielfalt wie Kieshaufen, Totholzhaufen usw. durchgeführt. Am Rande zur südlich angrenzenden Wiese wurde Kopfweiden gepflanzt. Die Fläche ist gegenüber 2005 stark mit Gehölzen zugewachsen und entwickelt sich zu einem Feuchtgebüsch. Schnittgut deutet auch gelegentlichen Rückschnitt der Gehölze hin.

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	AKF	Halbruderalen Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Wedeler Au, am Ende von Feldweg 82		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	551521	Hochwert (Y)	5939140
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 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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Bausberg [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76485
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	298 93
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.04.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7888,0946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Libellen
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	5038_298_110414_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	0	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76485	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	298 93
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.04.2014	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7888,0946	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Humosität	h2 - schwach humos
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Relief	Aue
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	I5 - Ufer naturnah
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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	h		B1	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1	-										V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76485	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	298	93
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.04.2014	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7888,0946	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1	-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1	-								b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S	-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1														
Salix spec. (Weide)	7	h		B1	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	l		B1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1	-													V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		K1														
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	z		K1	-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S	-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
Anzahl Arten														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