

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147330
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	343 125
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5461,3534
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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 schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mesotrophe, von Gruppen durchzogene Nasswiese, die seit über 10 Jahren vom NABU gepachtet ist und extensiv von Ponys beweidet wird. Stärker beweidete Flächen mit Übergängen zu Kleinseggenried mit viel Braunsegge, Wassernabel und Hundsstraußgras sowie Schild-Ehrenpreis. Stellenweise Vorkommen von Tormoosen. Die Gräben/Gruppen sind nach den letzten drei, sehr trockenen Jahren trocken gefallen, weisen aber noch aquatische Vegetation wie Wasserstern auf. Fläche in einem ungünstigen Pflegezustand, evtl. Nachmahd der weniger stark beweideten Bereiche.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		§ 30 (2) 2.5
3	*	nährstoffreicher Standorte (2018)		
		Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer,		§ 30 (2) 2.5
		basenarmer Standorte (2018)		
3	h	hochwüchsig, dicht (h)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Klövensteenweg, "Klövensteenwiese"		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	550768	Hochwert (Y)	5939533
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	NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

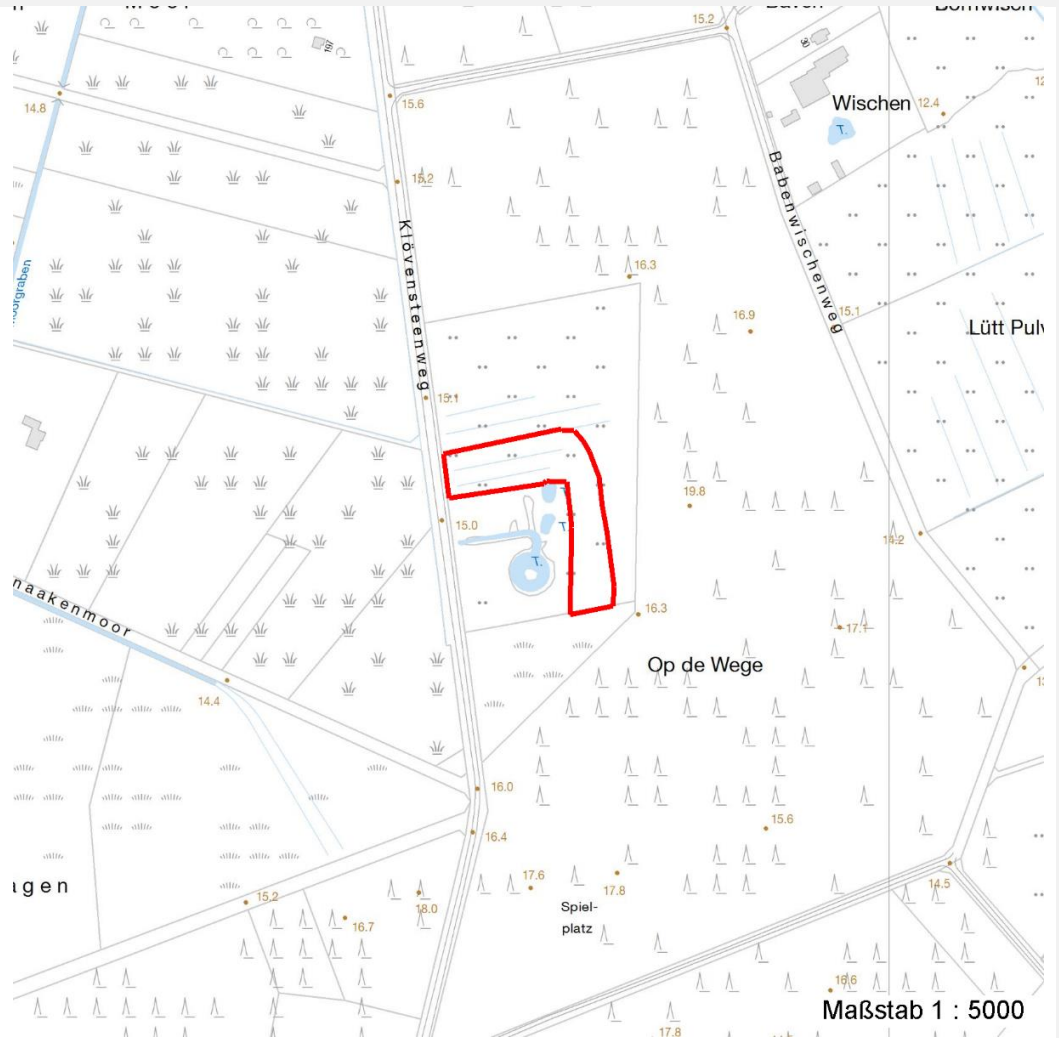
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147330	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	5038	5040
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	343 125
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	14.05.2020
				Fläche / Länge [m²/m]	5461,3534
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147330	147331	5038	344	14.05.2020	N		
147330	1623	5038	87	09.07.2007	<	5040	125
147330	76504	5038	87	26.10.2013	<	5040	125

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83828	0	5038_343_140520_2.JPG	
83829	0	5038_343_140520_1.JPG	
83830	0	5038_343_140520_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147330	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	343 125
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5461,3534	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Vielfältiger Bestandskomplex
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	4.6 - extensive Weidenutzung
	Extensive Beweidung durchführen. Die Binsen lassen sich nur durch intensive Eingriffe zurückdrängen. Nachmahd. Entfernung der Hinterlassenschaften

Foto

Fotodatei	5038_343_140520_1.JPG	Fotodatei	5038_343_140520_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147330
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	343 125
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5461,3534
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5038_343_140520_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
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.	147330	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	343 125
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5461,3534	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	Iw - (gelegentliche) Beweidung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	60 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z													3		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	l															3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w																	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																	V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l															V		V
Carex ovalis (Hasenfuß-Segge)	7	z																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w																	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w															V		V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	h															2		V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147330	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
			DK5 - Name	Rissen-Nord	
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	343	125
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5461,3534
Anzahl Abschnitte	1			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	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	z													3		2	V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	z														2		3
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	8	2	
Anzahl Arten														28				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biototyp	GNA
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147330	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	343 125
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	5461,3534
				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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z											V		V		
Carex ovalis (Hasenfuß-Segge)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w											V		V		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w															
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	w											3		2 V		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Vicia spec. (Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														3	5	2	
Anzahl Arten														27			

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