Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76444 5038 Rissen-Nor	5040 d		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 03.10.2013 4864,2047	33	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Degenerierter Erlenbruch mit Senke zur Wiese hin. Nach Grundwasserabsenkung erfolgte vermutlich eine Bodenabsackung und -mineralisierung (Stelzwurzelbildung bei Erle), Heute nur noch geringe Bodenfeuchte. Die Erlen bilden eine dichte Baumschicht, die nur wenig Licht an den Boden läßt, so dass die Krautschicht spärlich ausgebildet ist. Im Norden und Westen vermehrt Stieleiche in der Baumschicht. Im etwas höher gelegenen östlichen Teil sind Bergahorne, Linden, Hainbuchen und Sand-Birken zu finden. In der Strauchschicht wachsen Bergahorn, Vogelkirsche, Späte Traubenkirsche und Holunder. In der Krautschicht Kleinblütiges Springkraut, Frauenfarn, Dornfarn, Him- und Brombeere sowie Garten-Goldnessel. Nur wenige Feuchtezeiger wie Schilf und Flatterbinse. Der Wald wird von Gräben gesäumt. Im Norden Ablagerungen von Sand und Kies, die für die Renaturierung der Wedeler Au benötigt werden.

Vo	/orkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)							
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)							

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westl. Klövensteenweg, Lütten Camp Grünland, Parkplatz							
Rechtswert (X)	550698	Hochwert (Y)	5938618					
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003 / J		ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,					
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]							

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В	3
				Interne Nr.	76444		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5038	5040		
				DK5 - Name	Rissen-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	33	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4864,2047	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
76444	1706	5038	9	17.06.1998	K	5040	33			
76444	1701	5038	9	08.08.2005	K	5040	33			
76444	1701	5038	9	08.08.2005	=	5040	33			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33070	0	5038_9_031013_1.JPG	S
33071	0	5038_9_031013_2.JPG	0

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Rissen-Nord Biotop-Nr. | alt 9 33
Bearbeitung ENS Kopie Ja Kartierung 03.10.2013

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Räumliche Abbildung

Wert

Auswertung

Merkmal

Gefährdung / Einflüsse Entwaesserung

Fläche

Wertgesichtspunkte Hoher Anteil von Störungszeigern Landschaftstypischer Biotop

zoologisch bedeutsame Strukturen Totholz Bedeutung für Tiergruppe Vögel

Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Wasserstand anheben - 1.25

Foto

Fotodatei 5038_9_031013_1.JPG

Bildbeschreibung AufnahmerichtungS

3_9_031013_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5038_9_031013_2.JPG Feuchte Senke

5040

4864,2047

0

Fläche / Länge [m²/m]





FFH-LRT

Teilflächenbeschreibung

FFH-LRT

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypEntwässerter, degenerierter (Erlen-)BruchwaldBiotoptypWBX

(2000)

- **Zusatz** schwaches bis mittleres Baumholz, - **gesetzl. Grundl.**

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76444 5038	5040	
•				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	33
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4864,2047	,
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	wellig
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
					Rote Liste												
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		В1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	•
				Interne Nr.	76444		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	33	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4864,2047		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1	-												
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		K1	-								b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	W		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1	-												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		В1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		K1	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
							Rote I Arten	iste.	Arten	33							

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