Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147417 5038 Rissen-No	5040 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	85 16.07.202 32005,220		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl . Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kiefernwald mit dichter Strauchschicht aus Eberesche, Stieleiche, Birke, Holunder, Faulbaum und viel Spätblühender Traubenkirsche. Krautschicht ist gestört, aufgrund der dichten Strauchschicht nicht gut entwickelt. Hier kommen überwiegend Drahtschmiele und Brombeere vor. Am Waldrand Vorkommen des Salbei-Gamanders.

Ein kleiner Teilbereich mit etwas höherem Eichenanteil - reicht aber nicht aus für eine Zuordnung zum Eichenwald.

Entwicklung zu naturnahem Laubmischwald ist möglich. Habitatbäume sind vorhanden, ob 6/ha erscheint zweifelhaft. Übergänge zum Kiefernforst.

Vo	Vorkommen 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		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2018)		(§ 30 (2) 3.5)				
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						
1	3				0 %				
2		WZK	Kiefernforst (2018)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich vom NSG Schnaakenmoor, Op de Wege Erholung 550769 Hochwert (Y) 5939752						
Rechtswert (X) Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Schnaakenmoor [HH-202/	[/] Anteil: 100%]					

08.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
	_			Interne Nr.	147417		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	123	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	16.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32005,220)5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
147417	1560	5038	85	24.09.2007	K	5040	123	
147417	76502	5038	85	26.10.2013	K	5040	123	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
84039	0	5038_85_160720_1.JPG	
84040	0	5038_85_160720_3.JPG	
84041	0	5038_85_160720_2.JPG	

08.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5-Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 85 123

Ja

Kartierung

Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	коріє	. Ja	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32005,2205	
Weitere Angaben Merkmal		Wert				
Auswertung						

Kopie

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	9.3 - Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald
	Erhalt von Lichtungen, weitere Bereiche Sukzession.

Foto

Fotodatei 5038_85_160720_1.JPG Fotodatei 5038_85_160720_2.JPG
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



ROG

Bearbeitung



16.07.2020

08.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

5040

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 85 Nein 123 Bearbeitung ROG **Kopie** Kartierung 16.07.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 32005,2205

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5038_85_160720_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren **Biotoptyp** WNK **Biotoptyp** Standorten (2018) - Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 3.5) Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147417 5038	5040	
.,.				DK5 - Name	Rissen-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	123	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	16.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32005,220)5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	P - Podsol
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwachgeneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	70 %
2. Baums chicht	10 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	35.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	I												3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W												3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	W												2		V	V

08.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147417

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 85 Nein 123 Bearbeitung ROG **Kopie** Kartierung 16.07.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 32005,2205 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rot	e Lis	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W												3			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	W															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	W															
Gewöhnliches Pfeifengras)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h		S													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В2													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	7	W												2		2	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	W															
Heidelbeere)																	
Bryophyta (Moose)																	
Hypnum cupressiforme (Zypressen- Schlafmoos)	7	W															
Leucobryum glaucum (Echtes Weißmoos)	7	W												3			
Mnium hornum (Schwanenhalsiges	7	W															
Sternmoos)																	
Pleurozium schreberi (Schrebers Rotstengelmoos)	7	Z															
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	Z															
	7	Z															
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges																	
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)					Anz	ahl F	Rote L	.iste	Arter	ì				6		4	1

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

08.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 147417 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 85 123 Bearbeitung Kartierung ROG Kopie Ja 16.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 32005,2205

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibu	ng			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Ki efernforst	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	3 WZK 0 % Nein
			Saatgutfläche	Nein

08.09.2022 Seite 7 von 7