Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	76499 5038	5040	
Појске	biotopkarticrang i	lambarg		DK5 - Name	Rissen-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	117	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18569,920)3	
Anzahl Abschnitte	1			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	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	en Biotopverbund oder als	Puffer						
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp								

Bestandsbeschreibung

Waldlichtungsflur eines Lärchenbestandes mit Überhältern (Lärchen, Kiefern und Birken), auf der sich seit 2007 ein dichter bis 4 m hoher Pionierwald aus Birken, Spätblühenden Traubenkirschen, Ebereschen, Lärchen und Kiefern entwickelt hat. In der Krautschicht viele Feuchtezeiger wie Flatterbinse, Pfeifengras und Rasenschmiele. Alte Grüppen zeigen Entwässerung an.

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	90 %		
2		WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)				
3		f	feucht, nass (f)				
1	2				10 %		
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)				
3		XXX	keine Angabe (XXX)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	NSG Schnaakenmoor NSG, Wohnen 550324 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5939676 Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Schnaakenmoor [HH-202 / A Schnaakenmoor [DE 2324-302 /	-	

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 76499 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 81 117 **Bearbeitung** ENS Kartierung Kopie Ja 19.07.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18569,9203

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
76499	1597	5038	81	19.08.2005	K	5040	117				
76499	1601	5038	81	24.09.2007	K	5040	117				
76499	1601	5038	81	24.09.2007	=	5040	117				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33272	0	5038_81_190713_1.JPG	N

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

5040

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 81 117 **Bearbeitung** ENS Kopie Ja **Kartierung** 19.07.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18569,9203

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

Weitere Angaben

0		
Merkmal	Wert	
Gefährdung / Einflüsse	Aufforstung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund	
	Teil eines größeren Biotopkomplexes	
	Entwicklungspotenzial	
Ziele der Entwicklung	Entwicklung von Heide	
Maßnahmen	Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22	
	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9	
	Keine Aufforstung - 1.24	
	Entwicklung zu offener Heidefläche	
	Standort vernässen - 1.16	

Foto

Fotodatei 5038_81_190713_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung N Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Sonstiger Pionierwald (2000) **Biotoptyp** WPZ - Zusatz feucht, nass (f) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76499 5038	5040		
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-Nor 81	d 117	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.07.2013 18569,920		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	bultig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,4
	Reaktion	sauer	2,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h	S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z	B	2												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z	K:	L												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z	K:	L												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z	K:	L									3		V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z	K:	L												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z	K:	L												
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W	K:	L												
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	W	K:	L									2		V	V

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76499 5038	5040	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-Nor	rd 117	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.07.2013 18569,920	3	

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Z		В1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Z		K1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Z		S													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		В1	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
							Rote L Arten	iste	Arter	19				2		2	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

Teilflächenbeschreib	wiig		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Krautschicht	90 %	

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76499 5038	5040	
Trojekt	biotopkartierang m	announg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	117	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18569,920	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rot	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1												
Bryophyta (Moose)																
Polytrichum commune (Gemeines	7	Z		M												
Widertonmoos)																
					Anzahl	Rote L	iste A	Arten								
					Anzahl	Arten			2							

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 6 von 6