Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89713 4838 Schneider	5040
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 11.08.201 3852,1405	121 4

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Puffer	als								
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	einige								

Bestandsbeschreibung

Vor einigen Jahren aufgelichteter Birken-Kiefern-Wald am Moorrand. In der Krautschicht viel Pfeifengras bzw. Drahtschmiele. Feuchtere und trockenere Bereiche mit leichter Eutrophierung durch die westlich anschließenden Grünlandflächen. Zur offenen Moorfläche hin feuchter. Durch Wanderweg zerschnitten.

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		WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)							
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Westerand Schnaakenmoor Grünland, Erholung 550002 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5939421 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 / A	_	

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89713 4838 Schneiderl	5040
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 11.08.2014 3852,1405	121 4



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89713	372	4838	55	24.09.2007	K	5040	121
89713	76500	4838	55	19.07.2013	K	5040	121
89713	372	4838	55	24.09.2007	=	5040	121
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89713 4838 Schneiderl	5040 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 11.08.2014 3852,1405		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Für Blickbeziehung vom Weg zur Moorfläche offenen aufgelichteten Charakter erhalten, Entwicklung zum lockeren Birkenbruchwald Wasserstand anheben - 1.25

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp	Woldlichtungs oder Kohlschlagsfur (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	WI
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HU - Übergangsmoor
Humosität	H - Torf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	bultig
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

22.04.2020 Seite 3 von 4

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5-Name89713 Schneiderloch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 121

Bearbeitung ENS Kopie Ja Kartierung 11.08.2014

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3852,1405

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort Belichtung
Boden Feuchte

Stickstoff (N) Reaktion

Vegetation Mahdverträglichkeit

Zeigerwerte Futterwert

Wechselfeuchteanzeiger

Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)																	
Calluna vulgaris (Besenheide)														3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)																	
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges																	
Weidenröschen)																	
Frangula alnus (Faulbaum)																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte																	
Brombeere)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)																	
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			19							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4