

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **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
– 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

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

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	Westerand Schnaakenmoor	Hochwert (Y)	5939421
Nachbarnutzung/en	Grünland, Erholung	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Rechtswert (X)	550002	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Schnaakenmoor [DE 2324-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
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 %
Mooschicht	20 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Erhebungsbogen

B

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung
Boden	Feuchte
	Stickstoff (N)
	Reaktion
Vegetation	Mahdverträglichkeit
Zeigerwerte	Futterwert
	Wechselfeuchteanzeiger
	Giftpflanzen
	Überschw.anzeiger

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)																			
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 (Flutter-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)																			
Anzahl Rote Liste Arten														1		1			
Anzahl 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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland