

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	310
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	10 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	145170,8085
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kiefernforst mit lokaler Dominanz von Birken und Erlen und zahlreichen beigemischten, z. T. nicht standortheimischen Gehölzen. Die Fläche wird als Wildgehege genutzt mit zahlreichen kleineren Baulichkeiten wie Hütten, Häuser, Hochstände, Zäune, Tafeln usw. Die Wilddichte wurde zurückgenommen, so daß jetzt sogar im Wildschweingatter tw. Bodenvegetation vorhanden ist. In den Gattern des Schalenwilds wurden Teilflächen ausgezäunt, so daß hier eine dichte Verjüngung eingesetzt hat (Birke, Vogelbeere, Buche).

Vor allem im Norden sind die Flächen feucht, hier gelangen Birken lokal zur Dominanz. In der Krautschicht sind hier Pfeifengras, Flatterbinse dominant. Stellenweise kommt sogar Torfmoos vor. Die feuchten, anmoorigen Bereiche sind insbesondere durch die Wildschweingatter stark geschädigt.

Das Wildgehege soll demnächst nach Süden vergrößert werden.

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	EX	Sonstige Freizeit-, Erholungs- oder Grünanlage (2000)		
3	w	hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung (w)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wildgehege Klövensteen		
Nachbarnutzung/en	Wald, Grünland		
Rechtswert (X)	549640	Hochwert (Y)	5938996
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

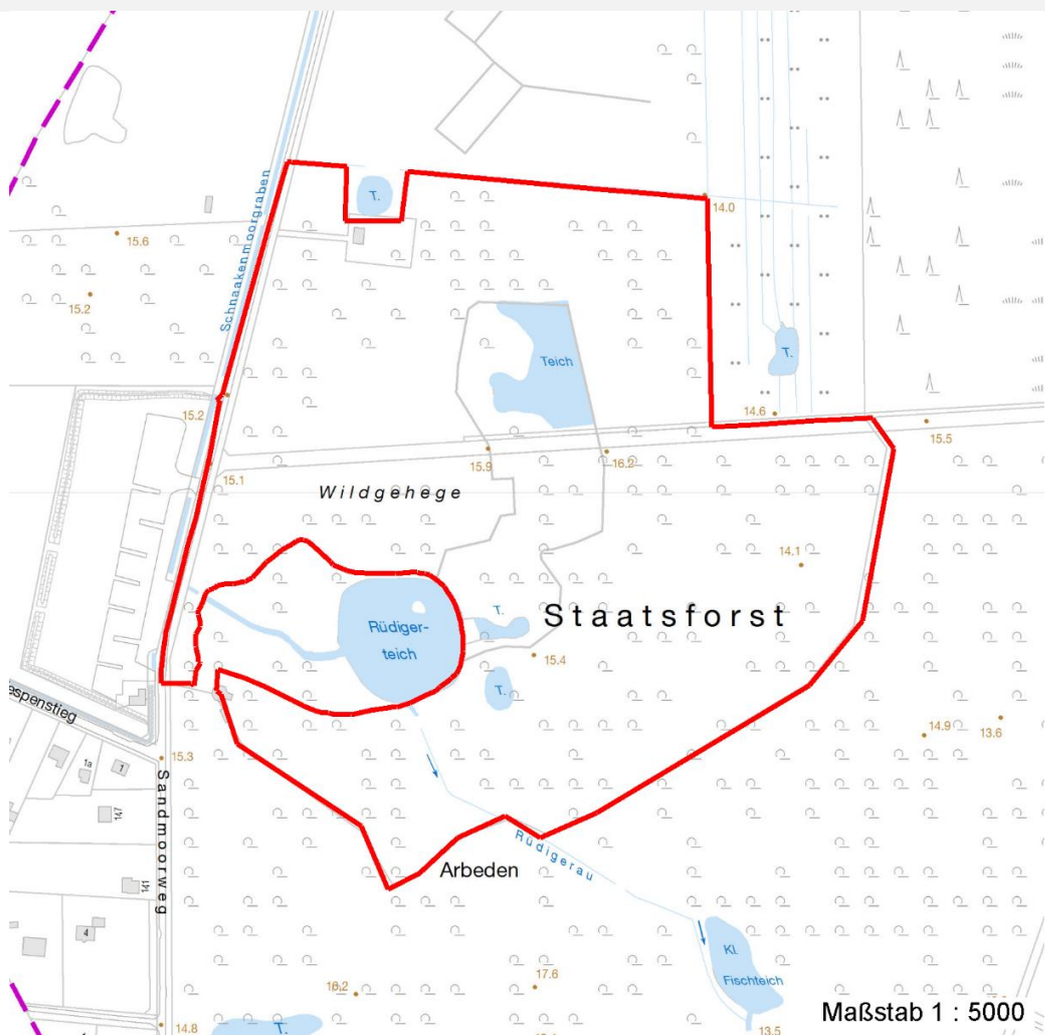
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	310
		DK5 DK5-GK	4838 4840
		DK5 - Name	Schneiderloch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 22
Bearbeitung	NET	Kartierung	12.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	145170,8085
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
310	311	4838	10	16.08.2005	K	4840	22
310	311	4838	10	16.08.2005	N	4840	22
310	389	4838	48	18.08.2005	N	4840	10024
310	71387	9999	1046	15.08.1987	>	4840	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45295	0	4838_10_120698_1.JPG	
54659	0	4838_10_120698_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	310
		DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	10 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	145170,8085
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden Verbißschäden
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion
Maßnahmen	Die nassen, anmoorigen, tw. überstauten Bereiche sollten aus dem Wildschweingatter ausgezäunt werden und tw. auch dem übrigen Wild nicht zugänglich sein.

Foto

Fotodatei	4838_10_120698_1.JPG	Fotodatei	4838_10_120698_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Freizeit-, Erholungs- oder Grünanlage (2000)	Biotoptyp	EX
- Zusatz	hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung (w)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	310
			DK5 DK5-GK	4838 4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			10 22
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				12.06.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				145170,8085
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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)	7	h		K1															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		B1															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	l		B1															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1															
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	w		K1										2	3	3		V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		K1															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		K1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		B1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		B1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1															
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	310	
			DK5 DK5-GK	4838	4840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	12.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	145170,8085	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7		z															
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7		w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1	
Anzahl 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