

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147396
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	4838
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Schneiderloch
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	140
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	118067,7374
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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. Biototyp ohne biotypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Heterogen strukturiertes Gelände des Wildgeheges, das überwiegend von lockeren Kiefernbeständen (Tf1) mit lokaler Dominanz von Birken und Erlen und zahlreichen beigemischten, z. T. nicht standortheimischen Gehölzen geprägt wird. Zahlreiche kleine Baulichkeiten wie Hütten, Häuser, Volieren, Zäune und Tafeln sowie Wege und Brücken prägen das Gelände. Seit 2005 wurden neue Gehege, Aussichtskanzeln, Häuser und Lagerhallen auf dem Gelände errichtet.

Die Strauchschicht ist locker ausgeprägt. Die Krautschicht ist je nach Wildart und Dichte mäßig bis sehr stark gestört. Es dominieren Arten wie Rotes Straußgras und Drahtschmiele. Im Senken, z.B. im Bereich der Freiluftkirche, ist der Bestand kleinräumig feuchter. Hier wachsen viel Pfeifengras und Flatterbinse, dazwischen auch Arten der HH-RL wie Hundstraußgras, Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Reitgras und wenige Torfmoose.

Waldtümpel (Tf2), die als Wildschweinsuhlen genutzt werden, sind teilweise fast vegetationsfrei. Algenteppiche weisen auf Eutrophierungen hin. Das Wasser ist huminstoffhaltig. An einigen Stellen wurden kleine Gatter mit Gehölzpflanzungen angelegt (Tf3).

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			0 %
2	WZK	Kiefernforst (2018)		
1	2			0 %
2	STW	Waldtümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
1	3			0 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)		
1	4		Ja	100 %
2	EG	Tierpark, Tiergehege (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wildgehege, Sandmoorweg	Hochwert (Y)	5938973
Nachbarnutzung/en	Wildgehege, Forst, Erholung	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Rechtswert (X)	549652	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147396
			DK5 DK5-GK	4838
			DK5 - Name	Schneiderloch
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	140
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				118067,7374
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark

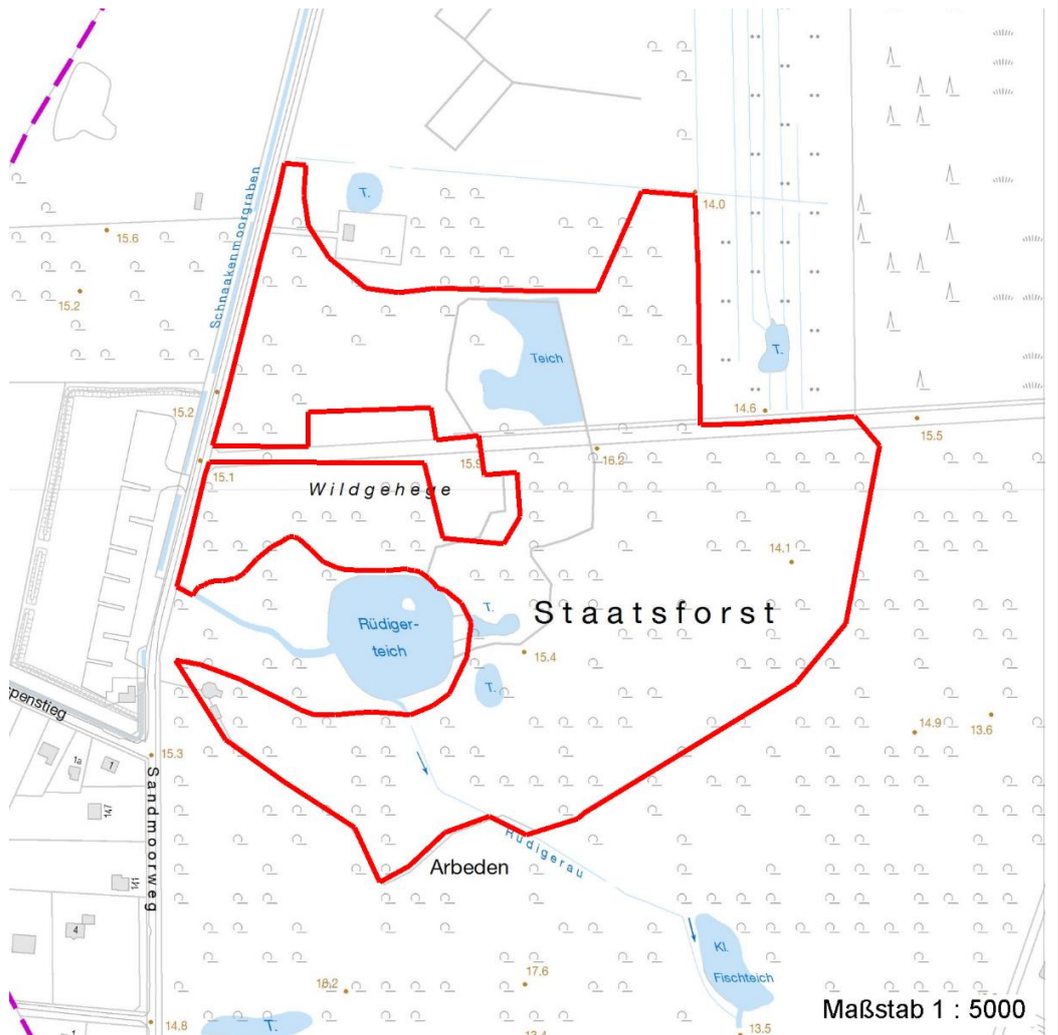
NSG / ND / LSG

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147396	311	4838	10	16.08.2005	<	4840	22

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147396
			DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	140
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	118067,7374
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernforst	(2018)	Biotoptyp	WZK
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	0 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	Wilddichte nicht erhöhen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
Moosschicht	20 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147396
			DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	140
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	118067,7374
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w													3		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w													3			V	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h																	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w																	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	l													3			V	V
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	l																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	l																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
Bryophyta (Moose)																			
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	z																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	w																	
														Anzahl Rote Liste Arten		3	3	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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147396
		DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	140
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	118067,7374
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Waldtümpel (2018)	Biototyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Maßnahmen	0 - keine Angaben
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Trophiestufe (Stillgewässer)	III - eutroph
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	20 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	-1 - schädliches Futter (Giftpflanzen)
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147396
			DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	140
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	118067,7374
			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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpfwasserstern)	7	z													3			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z																
Poa spec. (Rispengras)	7	z																
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														5				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Maßnahmen	9.2 - mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)		
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147396
			DK5 DK5-GK	4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	140
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	118067,7374
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																7	

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Tierpark, Tiergehege	Biotoptyp	EG
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Maßnahmen	0 - keine Angaben