

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Stark degenerierter Birken-Kiefern-Moorwald, insbesondere Abschnitt 1, nördlicher Teil, am Rand offener Moorflächen. In der Krautschicht dominieren Pfeifengras und Drahtschmiele. Die z. T. sehr dichte Strauchschicht wird von aufkommenden Gehölzen wie Vogelbeere und Moorbirke sowie von Degenerationszeigern wie Brom- und Himbeere bestimmt. In einigen Senken sowie am Rande des angrenzenden Moores noch Bereiche mit charakteristischer Vegetationszusammensetzung. Hier sehr lichter Bestand und u. A. Vorkommen von Glocken-Heide, Besenheide, wenig Schmalblättriges Wollgras, Krähenbeere und Blaubeere. Von reliktschen Gräben und Torfstichen durchsetzt. Von den Habitatstrukturen wie Totholz und Habitatbäumen gut ausgeprägter Bestand.

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	90 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald (2018)		(§ 30 (2) 4.1)
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			10 %
2	WBB	Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 4.1
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	91D0*	Moorwälder		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG Schnaakenmoor, nördl. Feldweg 90		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	549996	Hochwert (Y)	5939186
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)

08.09.2022

Seite 1 von 11

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
		DK5 - Name	Schneiderloch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	134 142
Bearbeitung	ROG	Kartierung	15.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

**Ausgleichsflächen
NSG / ND / LSG**

Biosphärenreservat

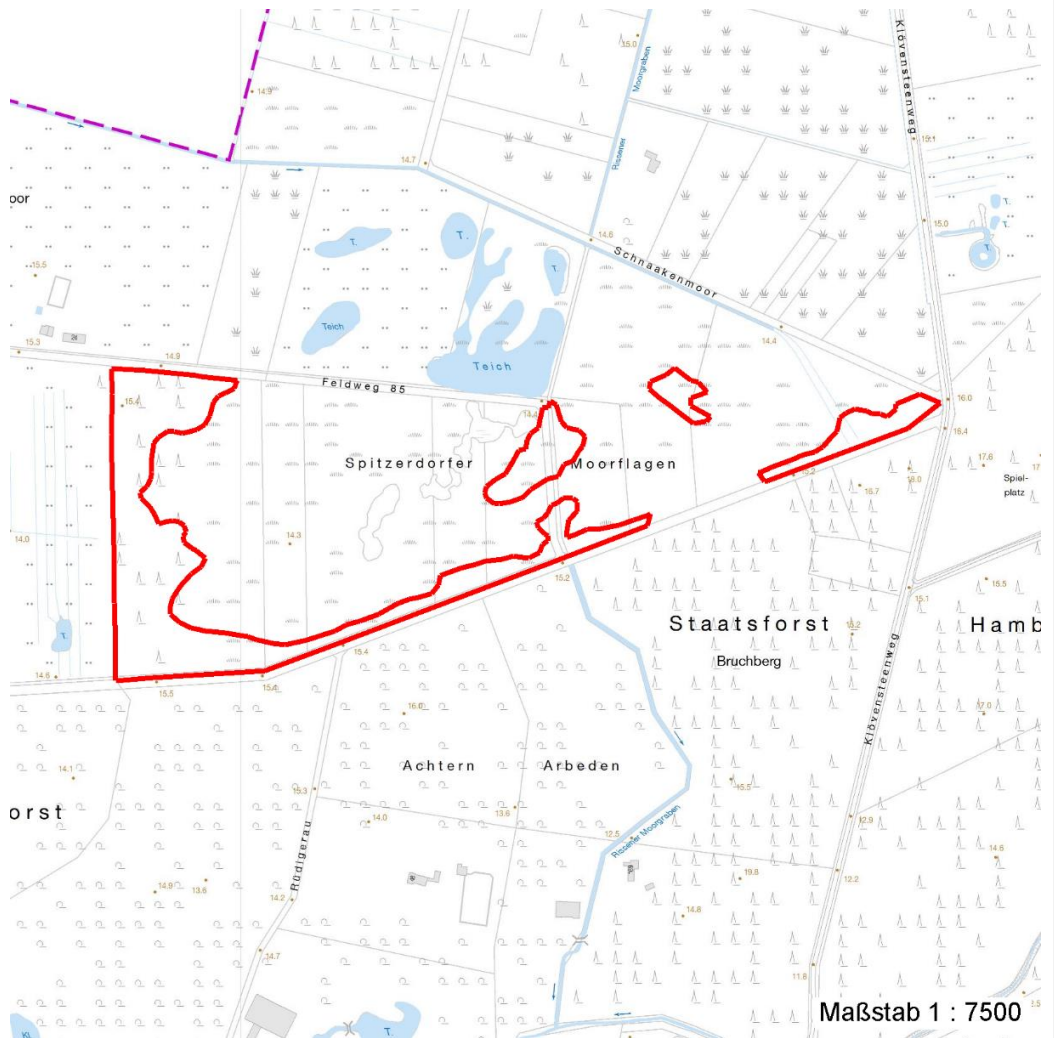
Nationalpark

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 1%], NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil : 99%]
Schnaakenmoor [DE 2324-302 / Anteil : 99%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147371	89869	4838	103	11.08.2014	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83926	0	4838_134_150720_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83927	0	4838_134_150720_2.JPG	
83928	0	4838_134_150720_1.JPG	
83929	0	4838_134_150720_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Vorkommen seltener Pflanzen Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Teil eines größeren Biotopkomplexes Vögel
Maßnahmen	1.25 - Wasserstand anheben 9.2 - mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	4838 5040
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Schneiderloch
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	134 142
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 4838_134_150720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 4838_134_150720_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	4838_134_150720_1.JPG	Fotodatei	4838_134_150720_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	WBY
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 4.1)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT	kein LRT
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	50 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w											3	V			
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w											3	V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7	w											2	V			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w											3				
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z											b				

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	4838 5040
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Schneiderloch
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	134 142
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		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
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	h															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z															
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	w															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	z															
Bryophyta (Moose)																	
Hypnum cupressiforme (Zypressen- Schlafmoos)	7	z															
Leucobryum glaucum (Echtes Weißmoos)	7	z												3			
Pleurozium schreberi (Schrebers Rotstengelmoos)	7	z															
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	1	
Anzahl Arten														31			

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B ArtSchG											
2	Anzahl								Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt								Geschlecht			
4	Methode								Verhalten			
5	Nachweis											
Reptilien												
Lacerta agilis (Zauneidechse)	1	s			2	3	2	V		v	v	
	2	1						Individuen/Stück				
	3											
	4											
	5	adultes Tier/Imago										

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.1
FFH-LRT	Moorwälder	FFH-LRT	91D0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	6.1 - Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen (Wenn möglich Standort weiter vernässen.)
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	20 %

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	91D0 (BFN) Moorwälder		B	
3	Arteninventar		B	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 % B: >= 90 % C: >= 70 %	100	A	
3.2	Krautschicht (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert		B	
3.2	Deckung Torfmoose (%) A: > 30 %			

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
	B: 10 - 30 %	10	B	
	C: < 10 %			
4	Habitatstrukturen		B	
4.2	Dichte des Kronendachs;			
	A: licht			
	B: mittel		B	
	C: geschlos.			
4.2	Bestandsschichtung			
	A: mehrschichtig		A	
	B: 2-schichtig			
	C: 1-schichtig			
4.2	Stehendes und liegendes Totholz			
	A: stehend und liegend, zahlreich		A	
	B: mittlere Mengen			
	C: geringe Mengen			
4.2	Verteilung natürlicher Strukturen; Bulte, Schlenken, wüchsige Tormoospolster kleine natürliche dystrophe Gewässer			
	A: flächig			
	B: nur Teilfl.		B	
	C: nur in Torfstichen/Abgrabungen			
4.2	Anteil der Torfstiche/Abgrabungen			
	A: keine			
	B: < 25%		B	
	C: > 25%			
5	Beeinträchtigungen		B	
5.2	Abstand zu Emittenten;			
	A: groß		A	
	B: gering			
	C: kein			
5.2	sonstige Nährstoffeinträge;			
	A: keine			
	B: gering		B	
	C: deutlich			
5.2	weitere Beeinträchtigungen			
	A:			
	B:		B	
	Begründung für Bewertung: Freizeitnutzung stark frequentiert			
	C:			
5.2	Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation)			
	A: nicht oder nur punktuell erkennbar, < 10%			
	B: auf 10 - 50 % der Fläche erkennbar	20	B	
	C: auf > 50 % der Fläche erkennbar, bestandsgefährdend			
5.2	oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine			

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ	Z
	B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben Begründung für Bewertung: Trotz Kammerung Gräben Entwässerung sehr deutlich C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben		B	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %	0	A	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt	25	B	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes		A	
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: ungestörter Lebensraumtyp B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche	20	B	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten an der Baumschicht (%) A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau	0	A	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,4
	Reaktion	sehr sauer	1,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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																

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147371
		DK5 DK5-GK	4838 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schneiderloch
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	134 142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2020
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	42775,4603
		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	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z												3		V		
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w												3		V		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w																
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7	z												2				V
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	z												2		V		V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w												3		V		V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	w												2		V		V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w																
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w												3				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	w																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	w																
Bryophyta (Moose)																		
Hypnum cupressiforme (Zypressen-Schlafmoos)	7	z																
Leucobryum glaucum (Echtes Weißmoos)	7	z												3				
Pleurozium schreberi (Schrebbers Rotstengelmoos)	7	z																
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	z																
Sphagnum cuspidatum (Spieß-Torfmoos)	7	l												3	3			
Sphagnum fallax (Trägerisches Torfmoos)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														9	1	5	4	
Anzahl Arten														23				

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