Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	324 4838 Schneider	5040 ·loch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	52 16.06.199 33823,90		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	ad 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	 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrureliktische RL-Arten 							

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Mischwald, auf teils öffentlichem, teils privatem parkartigen Gelände. Hervorzuheben ist die sehr gemischte Baumartenzusammensetzung mit z.T. sehr alten und wertvollen Buchen, Sand-Birken, Stiel-Eichen, Erlen u.a.. Wegen des dichten hallenartigen Wuchses der Baumschicht ist eine Strauch- und Krautschicht nur stellenweise vorhanden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	WMS 4 kein LRT	Buchenwald basenarmer Standorte (2000) sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	70 %					
1 2	2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		30 %					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Zwischen Sandmoorweg und S	Zwischen Sandmoorweg und Siegfriedstraße									
Nachbarnutzung/en	Bebauung										
Rechtswert (X)	549973	Hochwert (Y)	5938117								
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	,	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 99%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 324 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5040 4838 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 38 Bearbeitung Kopie Kartierung 16.06.1998 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 33823,9028

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	o-Nr. Kartierung 2		DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
331	4838	52	04.10.2005	K	5040	38				
331	4838	52	04.10.2005	N	5040	38				
76446	4838	52	08.10.2013	K	5040	38				
89697	4838	52	08.08.2014	K	5040	38				
71334	9999	848	15.09.1987	>	4838	3				
	Interne Nr. Zuordnung 331 331 76446 89697	Interne Nr. Zuordnung 331 4838 331 4838 76446 4838 89697 4838	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 331 4838 52 331 4838 52 76446 4838 52 89697 4838 52	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 331 4838 52 04.10.2005 331 4838 52 04.10.2005 76446 4838 52 08.10.2013 89697 4838 52 08.08.2014	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 331 4838 52 04.10.2005 K 331 4838 52 04.10.2005 N 76446 4838 52 08.10.2013 K 89697 4838 52 08.08.2014 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Bioto				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45298	0	4838_52_160698_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Breite (lineare Abb.) [m]

324

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4838 5040 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 38 **Bearbeitung** NFT **Kopie** Nein Kartierung 16.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 33823,9028

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung

 Gefährdung / Einflüsse
 Wertgesichtspunkte
 Dominanz von Laubgehölzen
 Vorkommen von Altholz

 Maßnahmen
 Extensivierung der Pflege

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 4838_52_160698_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. WMS **Biotoptyp** Buchenwald basenarmer Standorte (2000) **Biotoptyp** Zusatz sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT **Entw.potential LRT Beschreibung** Standort: Substrat: natürlich Hauptfläche Ja 70 % Flächenanteil

Weitere Angaben Merkmal Wert **Boden** Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht Standort, Relief Neigung - Gelände N2 - schwach geneigt (3,5-9 %) V - Verschiedene Ausrichtung Belichtung 2 - schattig bis tiefschattig keine Besonderheiten Luft Veg. - Deckg./Ant. 100 % 1. Baumschicht Strauchschicht 10 % 1. Krautschicht 30 %

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 324 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4838 5040 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 38 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 16.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 33823,9028

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4				
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1				
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3				
	Wechselfeuchteanzeiger		0				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		1				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		B1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В1													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arter	1					1		1
					Ana	zahl A	Arten			30							

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 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	324		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4838	5040	
				DK5 - Name	Schneider	loch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	52	38	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33823,902	28	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 WXH 30 % Nein Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5