Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	76446 <b>4838</b> Schneider	5040 loch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	52 08.10.201 19832,043		

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	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopv	erbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättig reliktische RL-Arten	gtes Artenspektrum,

### Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Buchenwald im Süden der Wedeler Au, auf teils öffentlichem, teils privatem parkartigen Gelände. Überwiegend Buchenhallenwald mit Beimischung von Sand-Birken, Stiel-Eichen, Erlen. In den sickerfeuchten Bereichen sind die Buchen wenig vital und sterben teilweise ab. Hier wachsen Feuchtezeiger wie Sumpf-Schwerlilie oder Wolfstrapp, aber durch die Auflichtungen auch Störzeiger wie Brennnessel. Der Wanderweg wurde neu ausgebaut. Der westliche Bereich ist eingezäunt und mit viel Rhododendron im Unterwuchs.

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 4	1	WMM 9130	Buchenwald basenreicher Standorte (2000) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	Ja	100 %			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Zwischen Sandmoorweg und Siegfriedstraße							
Nachbarnutzung/en	Beb	auung						
Rechtswert (X)	549	934	Hochwert (Y)	5938082				
Bezirk	Alto	ona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet				
				(694.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)		Gemarkung	Rissen (201)				
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG	Altona-Südwest, Ottensen,	, Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]							
FFH-GEBIET			-					
Wasserschutzgebiet								

22.04.2020 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 76446 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4838 5040 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 52 38 Bearbeitung ENS Kartierung Kopie Ja 08.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19832,0435 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte  1	3.2 Straße  Stegtried  10.7 Straße  Grot Saht  13.2

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
76446	324	4838	52	16.06.1998	K	5040	38		
76446	331	4838	52	04.10.2005	K	5040	38		
76446	89697	4838	52	08.08.2014	K	5040	38		
76446	331	4838	52	04.10.2005	<	5040	38		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33090	0	4838_52_081013_1.JPG	NW
33091	0	4838_52_081013_2.JPG	W
33092	0	4838_52_081013_3.JPG	N
33093	0	4838_52_081013_4.JPG	S

22.04.2020 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 76446 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4838 5040 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 52 38 08.10.2013 **Bearbeitung** ENS Kartierung Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19832,0435

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck
	Vertritt
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Strukturvielfalt
	Vorkommen von Altholz
	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel

Breite (lineare Abb.) [m]

## Foto

Fotodatei 4838\_52\_081013\_1.JPG **Fotodatei** 4838\_52\_081013\_2.JPG

Bildbeschreibung

**Anzahl Abschnitte** 

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung NW Aufnahmerichtung W



1



## Foto

**Fotodatei** 4838\_52\_081013\_3.JPG **Fotodatei** 4838\_52\_081013\_4.JPG

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	76446 <b>4838</b> Schneider	5040 loch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>52</b> 08.10.201 19832,043	_	

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WMM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	FFH-LRT	9130
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	f - feucht, nass
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9130 (HH) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)					С
Habitatstrukturen					С
Beeinträchtigungen					С
Arteninventar					С

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	9130 (BFN) Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		С	
3	Arteninventar		С	
4	Habitatstrukturen		С	
5	Beeinträchtigungen		C	

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76446		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	4838	5040	
				DK5 - Name	Schneider	·loch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	52	38	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	08.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19832,043	35	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z		K1	-												
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1	-												
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	Z		K1	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		S	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		K1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	h		K1	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1	-												
Galium odoratum (Waldmeister)	7	W		K1	-									V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		K1	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		S	-												
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7			S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1	-												
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1	-												
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S	-												
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	Z		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl /	Arten			24							

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 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76446		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	4838	5040	
				DK5 - Name	Schneider	·loch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	52	38	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	08.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19832,043	35	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

22.04.2020 Seite 6 von 6