Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89732 4838 Schneider	4838
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	56 11.08.201 76,7 6	49

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	Seltenheit 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick entlang eines parkartigen Gehölzes. Dominanz von Stieleiche mit BHD bis 40 cm. 0,7 m hoher und bis 3 m breitem Wall. Dichte Strauchschicht aus nachwachsendem Ahorn, Buche und Eberesche. Höherer Anteil an Ziergehölzen wie Roteiche und Rhododendron. Artenreiche Krautschicht mit Nitrophyten und Arten des benachbarten Waldstücks.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)				
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Sandmoorweg, Höhe Verkehr	Wedeler Au				
Rechtswert (X)	549827	Hoch	wert (Y)	5938052		
Bezirk	Altona	Natur	rraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet		
				(694.02)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gema	arkung	Rissen (201)		
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtge	ebiet Rams	argebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenrese	ervat Natio	nalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest,	Ottensen, Othmarsch	en, Klein Flott	bek, Nienstedten, Dockenhuden,		
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89732 4838	4838	
				DK5 - Name	Schneider	loch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.08.201	4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	76,7		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Räumliche Lage Karte 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	Karte 133 2 113 2
Tech Toch Toch	Tech
12.6	Maßstab 1 : 5000 -

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung									
89732 418 4838 56 03.07.2006 K 4838 49									
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40435	0	4838_56_110814_1.JPG	S

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Straßenbau / -ausbau Alter, gut entwickelter Biotop	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89732 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4838 4838 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 56 49 **Bearbeitung** ENS Kartierung 11.08.2014 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 76,7

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Vögel keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 4838_56_110814_1.JPG

1

Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung** S

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Durchgewachsener Knick (2000) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HWB
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89732 4838	4838
riojekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Schneiderl	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	49
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.08.2014	1
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	76,7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Straßenbau / -ausbau
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	1 m hoher und 3 m breiter Wall
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	30.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	s 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											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1											

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89732 4838	4838	
				DK5 - Name	Schneider	loch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.08.201	.4	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	76,7		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste		е				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1													
Galium odoratum (Waldmeister)				K1										V			
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z		K1													
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		K1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		S													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
					An	zahl R	Rote Li	iste /	۱rten	l				1			
					An	zahl <i>A</i>	Arten			29							

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 5