Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	403 <b>4838</b> Schneider	4840 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 12.06.1998 1269,715 3	15 8	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem I	Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrur	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Strauch-Baumhecke entlang geteerter Straße bzw. Feldweg. Mit Grau-Erle, Zitter-Pappel, Stiel-Eiche, Kiefer, Birke, bis ca. 10 m hoch. Mit einer recht geschlossenen Strauchschicht aus Trauben-Holunder, Holunder sowie Faulbaum. Ein begleitender Krautsaum mit nitrophilen Stauden (Brennessel), Kletten-Kerbel, Springkraut, Beifuß).

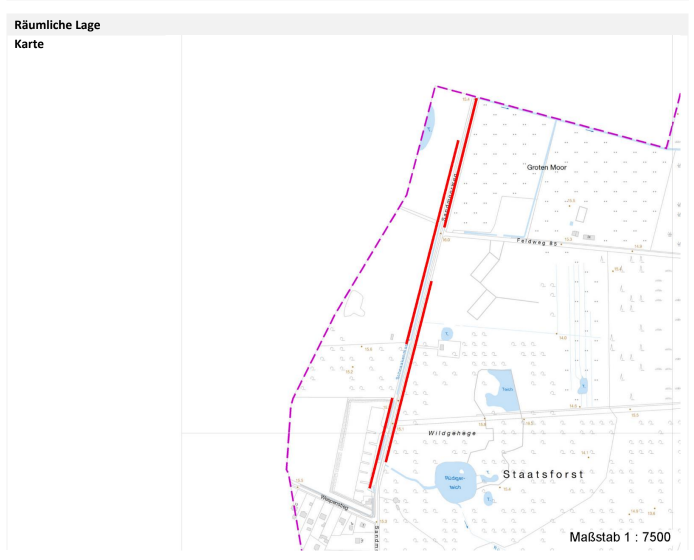
5 Abschnitte

Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	ННМ	Strauch-Baumhecke (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Entlang d. nördl. Sandmoorwege	es						
Nachbarnutzung/en	Weg, Grünland							
Rechtswert (X)	549511	Hochwert (Y)	5939389					
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet					
			(694.02)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,					
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]							
FFH-GEBIET		•						
Wasserschutzgebiet								

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	403 <b>4838</b> Schneiderl	4840 och	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>58</b> 12.06.1998 1269,715	15 3	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
403	404	4838	58	18.08.2005	N	4840	15						
403	404	4838	58	18.08.2005	K	4840	15						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	keine Angaben - 0

22.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 403

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK48384840DK5 - NameSchneiderloch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 15

Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 12.06.1998

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1269,715

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m] 3

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Strauch-Baumhecke (2000) Biotoptyp  $\mathsf{HHM}$ **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: natürlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief
Ausrichtung W - West

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		K1										V		3	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	W		K1										3		V	
Odermennig)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		В1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	403		
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg			4838	4840	
				DK5 - Name	Schneider		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	58	15	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.199	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1269,715		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Gilbweiderich)																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h		S													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		B1										D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					3		3	
					An	zahl A	Arten			43							

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 4