Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147405 5038 Rissen-No	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ROG Ko p	ie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	226 16.07.202	116	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	85,972 4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein				
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	 Ökolog. Funktion 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher				

Bestandsbeschreibung

Dichte knickähnliche Struktur oder Feldhecke im Übergang eines seit 2005 neu bebauten Gebiets zu Ackerfläche. Der Knick dürfte kaum älter als 50 Jahre sein. Mit Knickwall bzw. an Böschungges pflanzt. Höherer Anteil an Ziergehölzen, aber auch zahlreiche heimische Arten wie Hainbuche und Feldahorn. Wichtige Pufferfunktion zur Feldmark.

Als Knick geschützt nach § 30 BNatSchGin Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Aktualisierung im Rahmen der Kartierung von Knicks, Feldhecken und Einzelbäumen in der Rissen-Sülldorfer Feldmark 2015/16. Die Angaben aus der Vorkartierung wurden überwiegend über nommen. Eine Strauchschicht ist kaum noch vorhanden, bzw. mittlerweile stark gärtnerisch überprägt. Nachpflanzen von heimischen Straucharten wäre wünschenswert.

Auch in 2020 Strauchschicht kaum aussgebildet, Saum ebenfalls nicht entwickelt da gärtnerisch genutzt - Zierrasen. Puffer von 1,5 m der extens iv gepflegt wird wäre angezeigt. Wall kaum ausgebildet, daher Zuordnung zu ebener Hecke.

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	HHB wx	Baumhecke (2018) erheblicherFremdholzanteil (>= 10%) (wx)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.1)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Hobökentwiete Wohnen, Acker 551095	Hochwert (Y)	5938180			
Recitiswert (X)	331033	nochwert (1)	3938180			
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 Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:100%]					

08.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	ırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147405 5038	5040	
•	, ,	Ü		DK5 - Name	Rissen-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	226	116	
Bearbeitung	ROG Ko	pie	Ja	Kartierung	16.07.202	.0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	85,972		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Räumliche Lage
Karte

Bie'n Beeden

Höbeen

Kortenkamp

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
147405	1816	5038	226	04.10.2005	K	5040	116		
147405	76498	5038	226	03.10.2013	K	5040	116		
147405	108850	5038	226	07.04.2016	K	5040	116		
147405	108850	5038	226	07.04.2016	=	5040	116		
147405	108850	5038	226		=				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
84002 84003	0	5038_226_160720_3.JPG 5038_226_160720_2.JPG	
84004	0	5038_226_160720_1.JPG	

08.09.2022 Seite 2 von 6

Ernebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147405 5038 Rissen-No	5040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	226	116	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	ROG Linie	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	16.07.202 85,972	.0	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	8.5 - Strauchschicht nachpflanzen
	8.7 - Nutzungs a bstände zum Knickfuß ei nhalten
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei 5038_226_160720_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

08.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147405 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung ROG **Kopie** Ja Räumliche Abbildung Linie

DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Biotop-Nr. | alt 226 116 Kartierung 16.07.2020 Fläche / Länge [m²/m] 85,972 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5038_226_160720_1.JPG

1

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

5038_226_160720_2.JPG



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Baumhecke (2018) erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx) Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** ННВ gesetzl. Grundl. (§ 14(2)2.1)**FFH-LRT Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	7		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147405 5038	5040
FIOJEK	brotopkar derung frambur	5		DK5 - Name	Rissen-No	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	226	116
Bearbeitung	ROG Kop	ie	Ja	Kartierung	16.07.202	0
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	85,972	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Ti ergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Aus prägung8.1 - Knick auf den Stock setzen
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	1 m hoher Wall bzw. Böschung
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z														
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	- 1														

08.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					В			
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr. DK5 DK5-GK	147405 5038	5040				
Trojekt	biotopkai tierung namburg		DK5 - Name	Rissen-Nord				
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	226	116			
Bearbeitung	ROG Kopie	Ja	Kartierung	16.07.202	.0			
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	85,972				
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	4				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z															
Pfeifenstrauch)																	
Populus spec. (Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Tilia spec. (Linde)	7	h															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Z														V	
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W															
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter)			1				
				Anzahl Arten 18													

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

08.09.2022 Seite 6 von 6