Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	288 4836 Rissen-Wes	4838 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	17	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	143,756		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastu	ıng mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	kalen Biotopverbund oder a	ıls
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum, (einige

Bestandsbeschreibung

Einfacher Knick zwischen Pferdeweiden, auf flachem, 0,5 m hohen Wall ohne Graben. Durchgehend dichter Gehölzbewuchs aus Stieleichen-Überhältern, neben Hängebirke und Schwarzerle. In der Strauchschicht tritt Hainbuche und Faulbaum auf. Entlang des Walls befindet sich eine grasreiche Krautschicht mit Quecke, Knäulgras und Brennessel.

Vo	rkon	nmen an B	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Von der Brünschentwiete abzwe	igend	
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	549101	Hochwert (Y)	5937115
Bezirk	Altona		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 / A	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	288 4836 Rissen-We	4838 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	17	
Bearbeitung	NET Ko	pie	Nein	Kartierung	05.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	143,756		
Anzahl Ahschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]	Δ		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
287	4836	80	29.06.2006	K	4838	17						
287	4836	80	29.06.2006	N	4838	17						
89836	4836	80	10.10.2014	K	4838	17						
89836	4836	80	10.10.2014	N	4838	17						
	Interne Nr. Zuordnung 287 287 89836 89836	Interne Nr. Zuordnung 287 4836 287 4836 89836 4836 89836 4836	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 4836 80 287 4836 80 287 4836 80 89836 4836 80 89836 4836 80	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 287 4836 80 29.06.2006 287 4836 80 29.06.2006 89836 4836 80 10.10.2014	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 287 4836 80 29.06.2006 K 287 4836 80 29.06.2006 N 89836 4836 80 10.10.2014 K 89836 4836 80 10.10.2014 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Bioto						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Knickpflege

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	288 4836 Rissen-Wes	4838 t	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	80 05.06.1998 143,756 4	17	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	288 4836 Rissen-Wes	4838 st
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	80	17
Bearbeitung	NET Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998	3
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	143,756	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)		Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)		h		S													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)		W		K1										2		V	
Lamium album (Weiße Taubnessel)		W		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)		W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		Z		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)		Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		Z		K1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)		Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		В1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)		W		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)		W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)		W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten			1		1							
					Anz	ahl A	rten			28							

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