Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Diotopkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1803 5038	5040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iliburg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209	13	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	643,423		
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 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

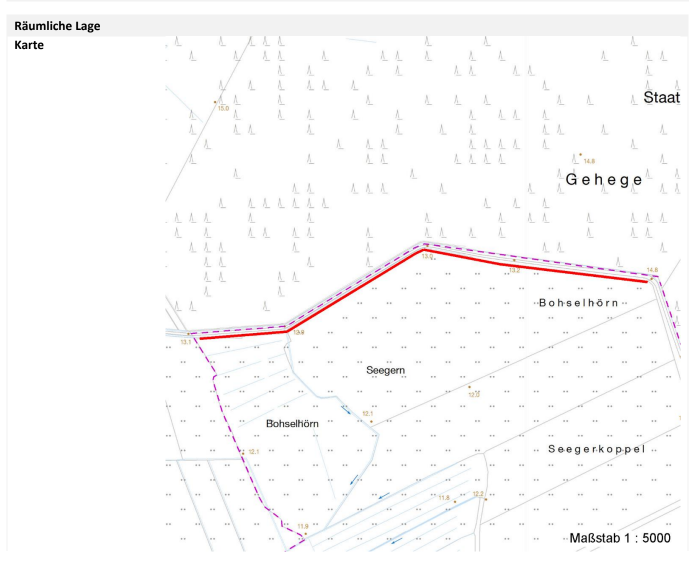
Von Erlen dominierter Knick, eine viel benutzte Straße (Feldweg 90) zur Wiesenniederung hin abschirmend. In dem hochgewachsenen Knick, der zunehmend mehr einer Baumreihe gleicht, treten neben den Erlen einige sehr alte Eschen und Stiel-Eichen auf. Keine ausgeprögte Strauchschicht. In der Krautschicht mischen sich Stickstoffzeiger und einige feuchtliebende Stauden des begleitenden flachen Grabens.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
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	Entlang Feldweg 90		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg		
Rechtswert (X)	551861	Hochwert (Y)	5939987
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1803		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209	13	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	643,423		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1803	2064	5038	209	24.08.2005	N	5040	13
1803	2064	5038	209	24.08.2005	K	5040	13
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Bedeutung für Tiergruppe	Gewisse Eutrophierung durch Reitweg und Straße Vögel

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1803 5038	5040	
riojekt	Biotopkartierung na	illibuig		DK5 - Name	Rissen-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209	13	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	643,423		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Teilflächenbeschreib	ung		
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	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	100 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		В1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	1803 5038	5040	
•	, ,			DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209	13	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	643,423		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)		W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		h		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		W		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)		W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)		W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)		W		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)		W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		W		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)		W		K1										D		D	
	Anzahl Rote Liste Arten						1		1								
					Anz	ahl A	rten			22							

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

23.04.2020 Seite 4 von 4