Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1782 5038	5040	
Тојске	biotopkartierang na	ilibaig		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	208	12	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1163,379		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schw	achem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de	en lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Beidseitig straßenbegleitender Knick dessen hervorragendes Merkmal die alten Stiel-Eichen sind. Eine Strauchschicht ist nur unregelmäßig vorhanden. In der Krautschicht herrschen Nitrophyten neben Arten der flachen, wegbegleitenden Gräben vor (Brennessel, Rasen-Schmiele, Knaulgras, Gilbweiderich usw.).

2 Abschnitte

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		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)				

typischen Arten) (-)						
Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Beidseitig Feldweg 90 Grünland, Acker, Weg					
Rechtswert (X) Bezirk	551217 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5939914 Halstenbeker Geestplatte (694.24)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003 / J	•	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,			
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1782 5038 Rissen-Nor	5040 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	208 23.06.1998 1163,379 4	12	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
1782	1783	5038	208	24.08.2005	K	5040	12	
1782	1783	5038	208	24.08.2005	N	5040	12	
1782	76429	5038	208	12.07.2013	K	5040	12	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Reitweg, Straße
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Vernetzungsfunktion zwischen den östl. u. westl. Waldteilen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1782 5038	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Rissen-Noro 208 23.06.1998	12	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1163,379 4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Totholz Vögel Absperrung, Einzaeunung Abzäunung zu den Weiden verbessern

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В	,		
				Interne Nr.	1782				
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5038	5040			
				DK5 - Name	Rissen-Nord				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	208	12			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.1998	3			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1163,379				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)		W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		Z		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)		Z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)		W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)		W		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)		W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)		Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)		W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher		W		K1													
Gilbweiderich)																	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)		W		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)		W		В1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		В1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Z		K1													
Salix triandra (Mandel-Weide)		W		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W		K1										D		D	
				_	An	zahl F	Rote L	iste A	Arten	l				1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			27							

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