Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76475 5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	222	83	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	327,161		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäde	en	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenre	eicher

Bestandsbeschreibung

Zur Baumreihe durchgewachsene Knicks mit Dominanz der Stieleiche mit BHD bis 90 cm. Die spärliche Strauchschicht ist durch die angrenzende Nutzung gärtnerisch überprägt. Wall deutlich ausgeprägt, z.T. auch ohne Gehölze. Als Knickreste in Kontakt zur Feldmark geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

83.01 83.02 83.03

83.04

Vorkommen an Biotoptyper

Vo	rkom	imen an Bi	otoptypen		
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		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	An Reiterhof und Baumschule Gr	oten Flerren				
Nachbarnutzung/en	Freizeit, Baumschule	Freizeit, Baumschule				
Rechtswert (X)	550983	Hochwert (Y)	5938761			
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, C	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,			
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	nteil: 100%]				
FFH-GEBIET		•				
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]					

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76475 5038 Rissen-Nor	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	222 03.10.2013	83	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 4	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	327,161		

Räumliche Lage		
Räumliche Lage Karte	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	11.9 T.
	Bie'n Beeden	15.5
	38 15.1	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
76475	1807	5038	222	08.08.2005	K	5040	83	
76475	108849	5038	279	15.11.2015	N	5040	83	
76475	1807	5038	222	08.08.2005	>	5040	83	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33205	0	5038_222_031013_1.JPG	W
33206	0	5038_222_031013_2.JPG	SO
33207	0	5038_222_031013_3.JPG	W

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				interne ivr.	/64/5	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nord	l
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	222	83
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2013	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	327,161	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1
	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Strauchschicht nachpflanzen - 8.5

Foto

Fotodatei 5038_222_031013_1.JPG

Bildbeschreibung Abschnitt 83.1

Aufnahmerichtung \

Fotodatei 5038_222_031013_2.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 83.1 Aufnahmerichtung SO



23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 76475 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 222 83 Bearbeitung ENS 03.10.2013 Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 327,161 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 4

Foto

Fotodatei 5038_222_031013_3.JPG

Bildbeschreibung Abschnitt 83.2

Aufnahmerichtung W

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- 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	
Reaktion	7 - neutral	
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Zusätze - Btyp	kd - degenerierter Knickwall	
	wx - erheblicher Fremdholzanteil	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	80 %	
1. Baumschicht	50 %	
Strauchschicht	20 %	
1. Krautschicht	50 %	

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	3
Dunink	Dietopkartierung He	, ma h , ura		Interne Nr.	F040		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK DK5 - Name	5038 Rissen-Nor	5040 d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	222	83	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2013		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	327,161		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1	-												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		K1	-												
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Z		S	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S	-												
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		S									b		3		V
					An	zahl I	Rote L	iste	Artei	1					1		1
					An	zahl /	Arten			7							

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 5 von 5