Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76442 5038	5040	
··ojek	Diotopharticiang no			DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	31	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1548,073		
Anzahl Abschnitte	5			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 Vorbelas	stung mit deutlichem Einfluß		
 Ökolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektru	ım,	

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baum-Knicks an den Feldwegen 81 und 78 mit einer sehr gemischten bis 25 m hohen Baumschicht aus Stiel-Eiche (BHD bis 80 cm), Sandbirke und Erle, daneben Rot-Buche und Hainbuche. Auf dem zumeist flachen Wall befindet sich eine lückige bis dichte, artenreiche, Strauchschicht aus Weißdorn, Eberesche, Stiel-Eiche, Holunder, Hasel und anderen Arten, die zur Straße beschnitten ist. In der Krautschicht überwiegen Grünlandgräser (Knäulgras, Straußgräser) und nitrophile Wegrandstauden (Beifuß, Braunwurz, Wiesen-Kerbel usw.). Die begleitenden trockenen Gräben sind zumeist artenarm und ohne charakteristische Arten.

Als Strauch-Baum-Knicks in der Feldmark geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

31.01 31.02 31.03

31.04

31.05: spärliche Strauchschicht

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	HWM 3	Strauch-Baum-Knick (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Feldweg 81, Feldweg 78		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker		
Rechtswert (X)	551322	Hochwert (Y)	5938812
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Flo	ttbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 96%]		

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 76442 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 219 31 **Bearbeitung** ENS **Kopie** Ja **Kartierung** 03.10.2013 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1548,073 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
1780	5038	219	23.06.1998	K	5040	31		
1781	5038	219	08.08.2005	K	5040	31		
108847	5038	277	16.11.2015	N	5040	31		
108855	5038	284	09.11.2015	N				
	Interne Nr. Zuordnung 1780 1781 108847	Interne Nr. Zuordnung 1780 5038 1781 5038 108847 5038	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 1780 5038 219 1781 5038 219 108847 5038 277	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung 2uordnung 1780 5038 219 23.06.1998 1781 5038 219 08.08.2005 108847 5038 277 16.11.2015	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 1780 5038 219 23.06.1998 K 1781 5038 219 08.08.2005 K 108847 5038 277 16.11.2015 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 1780 5038 219 23.06.1998 K 5040 1781 5038 219 08.08.2005 K 5040 108847 5038 277 16.11.2015 N 5040		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33064	0	5038_219_031013_1.JPG	N
33065	0	5038_219_031013_2.JPG	S
33066	0	5038_219_031013_3.JPG	N

23.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	76442	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	31
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1548,073	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei5038_219_031013_1.JPGFotodatei5038_219_031013_2.JPGBildbeschreibungAbschnitt 31.4BildbeschreibungAbschnitt 31.2_31.3AufnahmerichtungNAufnahmerichtungS





23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 76442 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 219 Nein 31 ENS 03.10.2013 Bearbeitung Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1548,073 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5038_219_031013_3.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 31.1_31.3

Aufnahmerichtung N



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- 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	5 - frisch und mäßig frisch	
Reaktion	6 - schwach sauer	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	80 %	
Strauchschicht	60 %	
1. Krautschicht	80 %	

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76442 5038	5040
Flojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Rissen-Nor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	31
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1548,073	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1				
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6				
	Reaktion	schwach sauer	6				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5				
	Wechselfeuchteanzeiger		4				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- I I : (o ("0 fl																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_			1/4													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		K1	-									_			
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W		K1	-									3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В1													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	Z		K1										2		V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				76442 5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	·d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	31
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1548,073	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
						ahl R ahl <i>A</i>	ote L	iste /	Arter	41				2		2	
					A112	.u.ii /				71							

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 6 von 6