Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76436 5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	23
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3523,434	
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

Straßenbegleitende als Redder ausgebildete Strauch-Baum-Knicks, dessen hervorragendes Merkmal die über 18 m hohen Eichen-Überhälter mit BHD bis 60 cm sind. Die artenreiche Strauchschicht ist dicht bis lückig und z.T. stark beschnitten. Auf dem gut ausgebildeten 1 m hohen Wall, der straßenseits z. T. von tiefen Gräben begleitet wird, wachsen Schlehe, Vogelkirsche, Holunder, Eberesche, Weißdorne u.a. Neben Arten der Wegränder wie Wiesenkerbel und Knäulgras treten vermehrt schattentolerante Waldarten wie Geißblatt, Große Sternmiere und Farnarten hinzu.

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

23.01: mit Lücken

23.02

23.03: schließt 23.07 von 1998 mit ein, säumt über eine kurze Strecke ein Waldstück

23.04 23.06

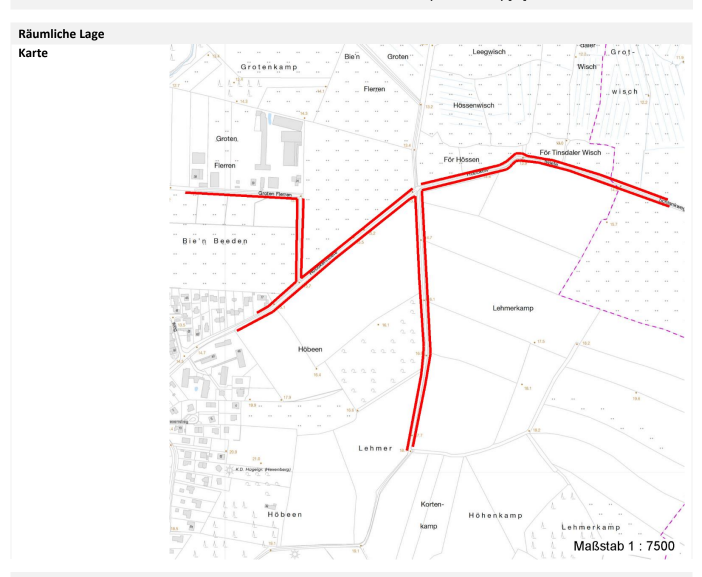
Vorkommen an Biotoptypen

VOI	Kommen an b	потортурен		
1	TF	Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	k2	Doppelknick, Redder (k2)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Hobökentwiete, Schlankweg, Groten Flerren, Feldweg 77					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker	Grünland, Acker				
Rechtswert (X)	551645	Hochwert (Y)	5938343			
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	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,			
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 90%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 7%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]					

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76436 5038	5040	
riojekt	biotopkartierang na	iiiibuig		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	23	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3523,434		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76436	1770	5038	215	23.06.1998	K	5040	23
76436	1769	5038	215	08.08.2005	K	5040	23
76436	108843	5038	273	13.10.2015	N		
76436	108844	5038	274	13.10.2015	N	5040	23
76436	108853	5038	282	05.11.2015	N		
76436	1769	5038	215	08.08.2005	=	5040	23
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33033	0	5038_215_031013_1.JPG	W
33034	0	5038_215_031013_2.JPG	N
33035	0	5038_215_031013_3.JPG	S
23.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 76436 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 215 23 **Bearbeitung** ENS 03.10.2013 Kopie Ja Kartierung

Anzahl Absch	nitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	4
Foto				
Interne Nr.	Index	Dateiname		Aufnahmerichtung
33036	0	5038_215_031013_4.JPG		N

Fläche / Länge [m²/m]

3523,434

NO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege
	zu intensive Beschneidung vermeiden
Größe	
Breite	4.00 m

FULU			
Fotodatei	5038_215_031013_1.JPG	Fotodatei	5038_215_031013_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 23.1	Bildbeschreibung	Abschnitt 23.2_23.3
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	N



Räumliche Abbildung

33037

0

Linie

5038_215_031013_5.JPG



23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 76436 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 215 23 **Bearbeitung** ENS Kopie Ja **Kartierung** 03.10.2013 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 3523,434 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 5

Foto

Fotodatei 5038_215_031013_3.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Abschnitt 23.2_23.3

Aufnahmerichtung



5038_215_031013_4.JPG Abschnitt 30.4 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Strauch-Baum-Knick (2000) **Biotoptyp** HWM **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT Beschreibung Doppelknick, Redder (k2)

FFH-LRT **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Nein

Saatgutfläche

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	76436	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	23
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3523,434	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

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

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		В1	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	- 1		В1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		K1	-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	I		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		K1	-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1	-												
Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn)	7	W		K1										V			

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76436 5038	5040	
•	, ,	a2 a 8		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	23	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3523,434		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z		K1													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S	-												
					An	zahl F	lote L	iste /	Arten)				1			
					An	zahl A	Arten			43							

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