

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1772
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	216 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2005
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2890,478
		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 Vorbelastung 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., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baum-Knicks auf meist gut ausgebildetem, trockenem Wall mit weitstehender Reihe von über 15-20 m hohen Stiel-Eichen (BHD bis 80 cm) zwischen denen bestandsbildend Schlehen wachsen (Eichen-Schlehen Typ). Daneben auch Faulbaum, Holunder, Vogelkirsche und viel Brombeere. Zwischen Äckern, Wiesen und Weiden gelegen und weitgehend ungestört.

24.01

24.02

24.03

24.04: Im Abschnitt 24.07 fehlen die Überhälter, hier Fichten in der Strauchschicht.

24.05: mehrstämmige Bergahorne

24.06

24.08

24.10

24.11

24.13

24.14

24.15

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Felder Lehmerkamp, Höbeen, Bie' n Beeden, Grotenkamp		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland		
Rechtswert (X)	551558	Hochwert (Y)	5938217
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1772
			DK5 DK5-GK	5038 5040
			DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	216 24
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Kartierung	08.08.2005
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	2890,478
Anzahl Abschnitte	12		Breite (lineare Abb.) [m]	4

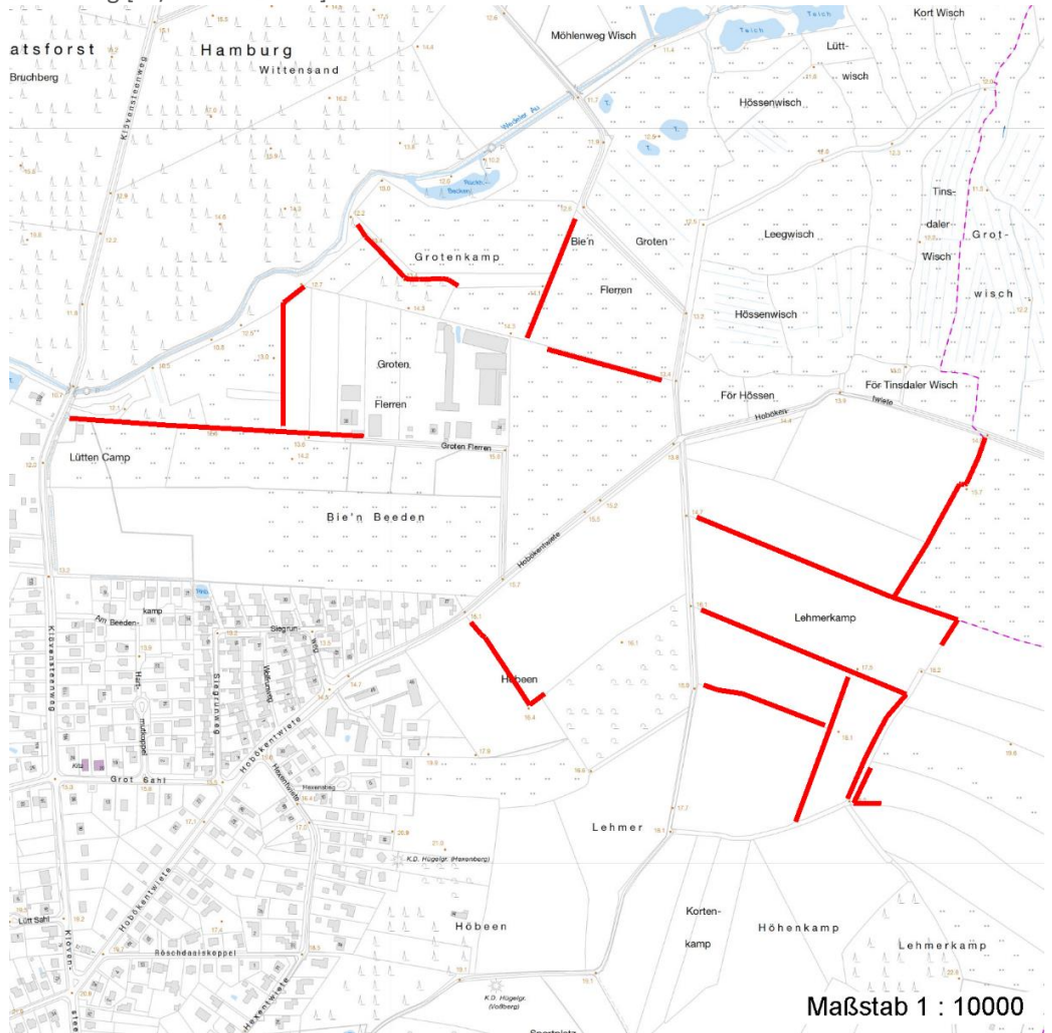
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 97%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 3%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet
Karte

Baursberg [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1772	1771	5038	216	23.06.1998	K	5040	24
1772	76437	5038	216	03.10.2013	N	5040	24
1772	76437	5038	216	03.10.2013	K	5040	24
1772	1771	5038	216	23.06.1998	/	5040	24

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1772	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	216	24
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	08.08.2005	
Anzahl Abschnitte	12		Fläche / Länge [m²/m]	2890,478	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5897	0	5038_216_080805_1.JPG	W
5898	0	5038_216_080805_2.JPG	O
5899	0	5038_216_080805_3.JPG	
5900	0	5038_216_080805_4.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1

Foto

Fotodatei	5038_216_080805_1.JPG	Fotodatei	5038_216_080805_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 24.5	Bildbeschreibung	Abschnitt 24.15
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	O



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1772
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	216 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2005
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2890,478
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5038_216_080805_3.JPG	Fotodatei	5038_216_080805_4.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 24.10	Bildbeschreibung	Abschnitt 24.6
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	S



Teilflächenbeschreibung

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
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
Strauchsicht	40 %
1. Krautschicht	100 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1772
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	216 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2005
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2890,478
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l		B1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		K1												3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		K1														
Hypericum maculatum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w		K1													D	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	h		S														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		K1														
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	w		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1772
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	216 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2005
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2890,478
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1													
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	7	w		K1										2			2
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3		1	
Anzahl Arten														38			

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