

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76437
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	216 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2013
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2745,741
		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

Bis 10 m breite Strauch-Baum-Knicks auf meist gut ausgebildetem Wall mit locker stehenden, über 20 m hohen Stiel-Eichen (BHD bis 80 cm). In der überwiegend dichten Strauchschicht wachsen bestandsbildend Schlehen. Daneben auch Hasel, Faulbaum, Holunder, Vogelkirsche und viel Brombeere. Zwischen Äckern, Wiesen und Weiden gelegen. Die Knicks wurden abschnittsweise ausgelichtet, bzw. auf den Stock gesetzt.

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

24.01

24.02

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

24.05: mehrstämige Bergahorne

24.06: Eichenreihe mit fehlender Strauchschicht,

24.07

24.08

24.09

24.10: lückige Strauchschicht

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.	76437	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
			DK5 - Name	Rissen-Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	216	24
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Kartierung	03.10.2013	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	2745,741	
Anzahl Abschnitte	12		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

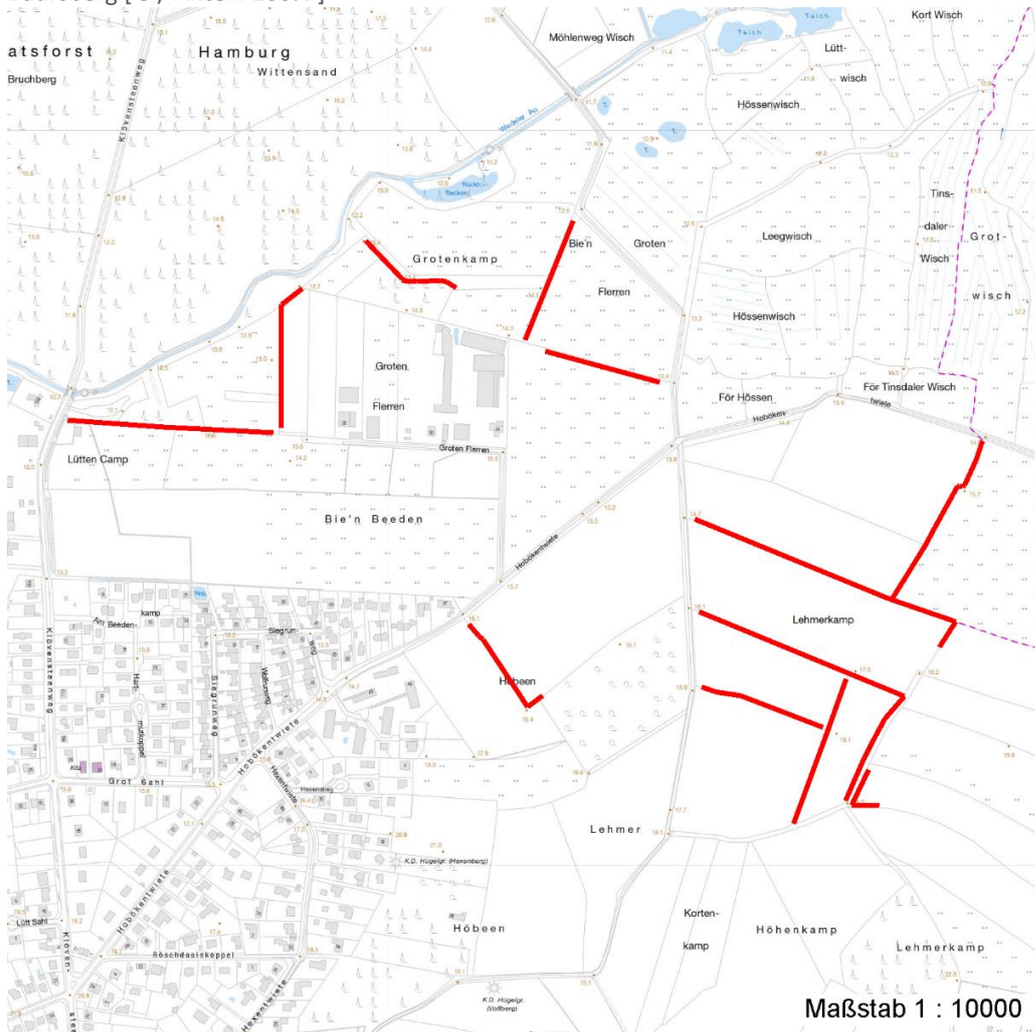
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 97%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 3%]		

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)
76437	1771	5038	216	23.06.1998	K	5040	24
76437	1772	5038	216	08.08.2005	K	5040	24
76437	108845	5038	275	05.11.2015	N	5040	24
76437	108853	5038	282	05.11.2015	N	5040	24
76437	1772	5038	216	08.08.2005	<	5040	24

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76437
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	216 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2013
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2745,741
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5038_216_031013_3.JPG	Fotodatei	5038_216_031013_4.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 24.11	Bildbeschreibung	Abschnitt 24.11
Aufnahmerichtung	NW	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 Beschreibung		FFH-LRT 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	5 - mäßig sauer
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 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76437
			DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	216 24
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	03.10.2013
Anzahl Abschnitte	12		Fläche / Länge [m²/m]	2745,741
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-												
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													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1	-												
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													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1	-												
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		K1									3				
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		K1	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-												
Hedera helix (Efeu)	7	z		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													

