

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	199
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	4 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13168,7686
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Heterogener Eichen-Birken-Wald mit hohem Anteil an Zitterpappeln, der sich auf einem unebenen Gelände einer ehemaligen Gartenbrache zwischen Knicks entwickelt hat. Viele Bäume haben mittlerweile BHD > 20 cm erreicht. Viele mehrstämmige Bäume. Teilweise noch Pionierwaldcharakter mit Dickungen und lockeren Beständen. Das Gelände liegt ca. 1,5 m tiefer als der angrenzende asphaltierte Weg. Im Wald zerstreut noch offenere, insbesondere im Bereich der im Westen aufgeschütteten Sandberge mit Brennesseln, Landreitgras und Goldrute. Vorherrschend in der Baumschicht sind Birken, Zitterpappeln, Eichen und andere. Im Gesamtgebiet einige Trampelpfade und umfangreiche Kompostablagerungen. Das Gehölz ist am Rand von Knicks begrenzt.

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	80 %
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wülpensand, Brünshentwiete		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Bebauung		
Rechtswert (X)	549208	Hochwert (Y)	5936871
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

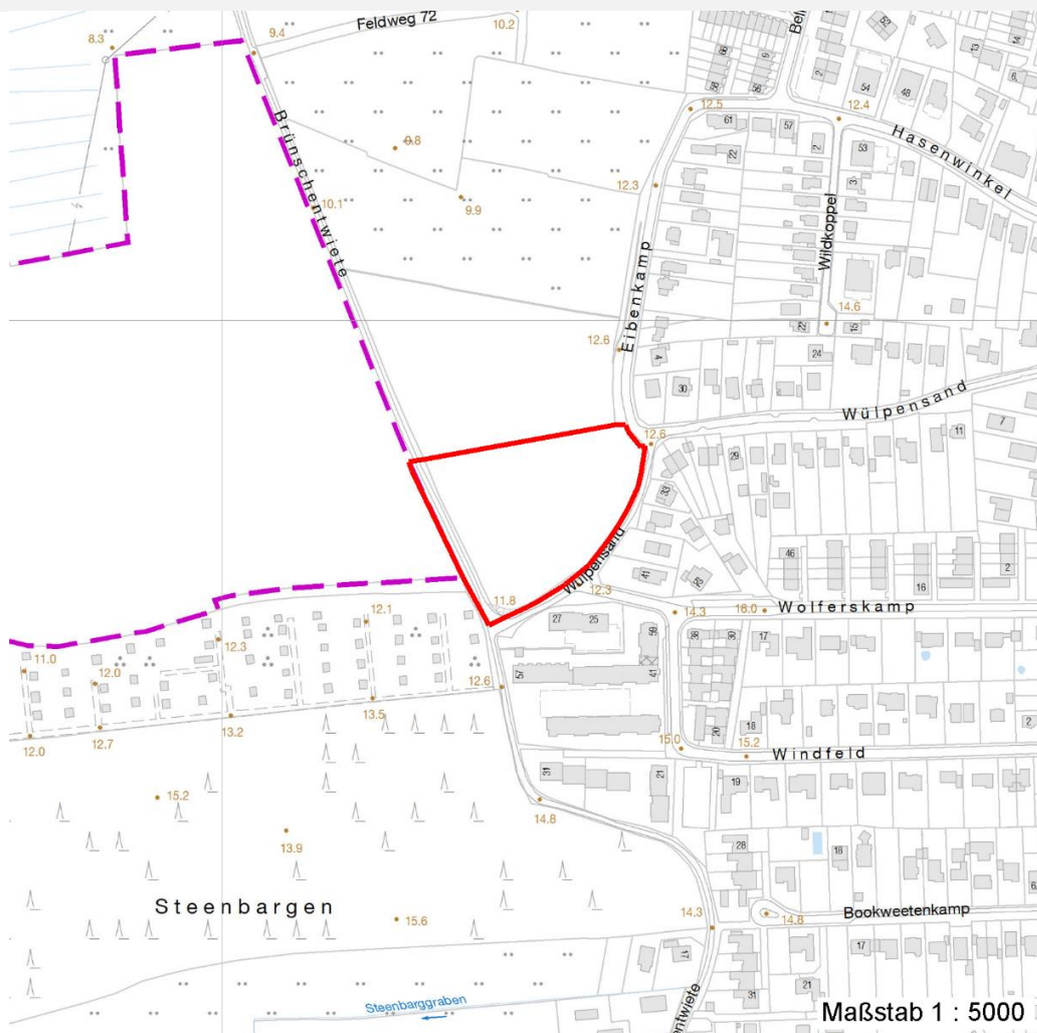
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	199
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	4 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13168,7686
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
199	198	4836	4	05.06.1998	K	4838	19
199	89778	4836	4	10.10.2014	K	4838	19
199	198	4836	4	05.06.1998	=	4838	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19458	0	4836_4_290606_1.JPG	S
19459	0	4836_4_290606_2.JPG	O
54669	0	4836_4_290606_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	199
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	4 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13168,7686
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich Ökologisch positive Entwicklungstendenz Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	4836_4_290606_1.JPG	Fotodatei	4836_4_290606_2.JPG
Bildbeschreibung	Östlicher Randbereich	Bildbeschreibung	Lichterer Bereich auf Sandbergen
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	O



Foto

Fotodatei	4836_4_290606_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	199
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	4 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13168,7686
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Sand (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben, z.T. hügelig
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	199
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	4 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13168,7686
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1														
Galeobdolon argenteum (Garten Goldnessel)	7	h		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		S														
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	w		K1														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		K1														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		K1														
Picea sitchensis (Sitka-Fichte)	7	w		B1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1														
Plantago media (Mittlerer Wegerich)	7	w		K1											R		2	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		S														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Rosa gallica (Essig-Rose)	7	w		S														3
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		S											D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S														
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	w		K1											3		V	
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		K1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		K1														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	199
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	4 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13168,7686
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		K1													
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	1	
Anzahl Arten														53			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	199
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	4 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13168,7686
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		S															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1															
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1															
Malus spec. (Apfel)	7	w		B2															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		K1															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		K1															
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	z		K1															D
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		K1															
Rosa gallica (Essig-Rose)	7	w		K1															3
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		K1															
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	w		K1														3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1			
Anzahl Arten														20					

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