

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89770
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	2 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20835,5269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
- Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
- Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Mischwald im Gebiet der Bundesanstalt für Wasserbau und Umgebung. Auf torfigem bis sandigem, etwas welligen Boden stockt ein Eichen-Birken-Mischwald, der mit einigen Nadelgehölzen durchsetzt ist und viel stehendes Totholz aufweist. Unter der zunehmend dichteren Baumschicht von 25 m Höhe dunkelt die Strauchschicht allmählich aus. Lichtere Bereiche weisen hingegen eine dichte Strauch- und Krautschicht auf. In der Krautschicht dominieren Arten wie Giersch, Brombeere, Brennessel und Kleinblütiges Springkraut. Lockere Eichen-Birkenbestände finden sich auch zwischen den Gebäuden. Im Unterwuchs mit Drahtschmiele und Wolligem Honiggras. Hier sind auch Schutt und Gartenabfälle abgelagert. Entlang der Wedeler Landstraße ist das Gehölz öffentlich zugänglich und von einem Fußweg durchzogen. Geegenüber der Altkartierung weniger lichtliebende Pflanzen.

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	WQZ	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bundesanstalt für Wasserbau	Hochwert (Y)	5937500
Nachbarnutzung/en	Bebauung, Straße	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Rechtswert (X)	548973	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

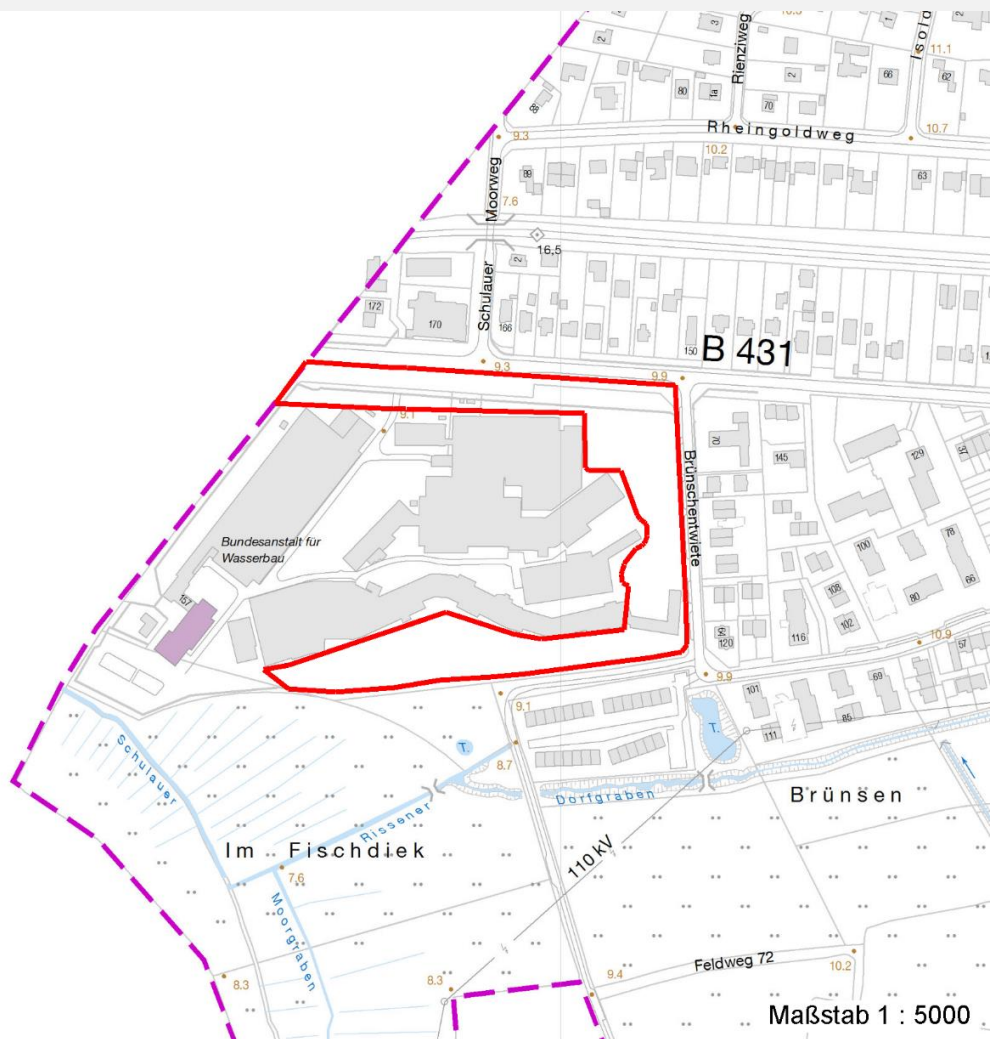
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89770	
			DK5 DK5-GK	4836	4838
			DK5 - Name	Rissen-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	2	5
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Kartierung	18.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	20835,5269	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89770	188	4836	2	05.06.1998	K	4838	5
89770	185	4836	2	30.06.2006	K	4838	5
89770	188	4836	2	05.06.1998	=	4838	5

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40447	0	4836_2_181014_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89770
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	2 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20835,5269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Bebauung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Strukturvielfalt Ungestörtes Biotop Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen Vogelbrutstätten Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei	4836_2_181014_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: torfig (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89770
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	2 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20835,5269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Maßnahmen	Naturwald entwickeln, Nutzung aufgeben - 9.1
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben bis leicht gewellt
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

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													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89770
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	2 5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.10.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20835,5269
			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		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		B1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		K1															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		K1															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		K1															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	w		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w		K1													V		
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	w		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		K1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		B1															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89770	
			DK5 DK5-GK	4836	4838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-West	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	2	5
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.10.2014	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20835,5269	
			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	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten										51								

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