Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	146 4836	4838	
Trojent	Biotopical tierung he	amoung		DK5 - Name	Rissen-We		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	53	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	153846,46	524	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Villenbebauung mit altem Gehölzbestand aus Steileichen, Sandbirken und vielen Kiefern. Im Unterwuchs vermehrt Ziergehölze wie Rhododendron.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	BNV	Villenbebauung (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Wedeler Au.		
Nachbarnutzung/en	Wohnen		
Rechtswert (X)	549453	Hochwert (Y)	5937977
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	146 4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	53	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	153846,46	524	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
146	89746	4836	117	05.09.2014	N					
146	147	4836	26	04.06.1998	=	4838	10001			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19823	0	4836_23_030706_1.JPG	N

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 146 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4836 4838 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 23 Nein 53 03.07.2006 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 153846,4624 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 4836_23_030706_1.JPG
Bildbeschreibung Villenbebauung mit viel Altholz
Aufnahmerichtung N



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Villenbebauung (2000)	Biotoptyp	BNV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	50 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	70 %	

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	146 4836	4838	
Trojent	Biotopical tierung he	amoung		DK5 - Name	Rissen-We		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	23	53	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	153846,46	524	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)		
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	Z		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
							Rote L Arten		Arter	1 7							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4