Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	221 4836 Rissen-We	4838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 03.07.2006 5850,8372	38	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 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 lokale	en Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Schmaler waldartiger Gehölzstreifen zwischen Wohnbebauung und Wohnstraße, der nicht von Wegen oder Zufahrten durchbrochen ist. Es handelt sich um einen Kiefernbestand (BHD 30 cm) mit dicht nachwachsender 2. Baumschicht und Strauchschicht aus überwiegend Bergahorn. Gegenüber 1998 wurde der Bestand aufgelichtet. Die Krautschicht ist gut ausgeprägt. Viel Totholz sowie Ablagerungen von Gartenabfällen. 38.01

38.02

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)							
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Lohengrinweg Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	549773	Hochwert (Y)	5937952
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, Ottens	en, Othmarschen, Klein Flo	ttbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-200	03 / Anteil: 99%]	
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 221 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4836 4838 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 38 **Bearbeitung** ENS Kopie Kartierung Nein 03.07.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5850,8372

Breite (lineare Abb.) [m]

Maßstab 1 : 5000

Anzahl Abschnitte

2

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
221	220	4836	15	05.06.1998	K	4838	38				
221	89793	4836	15	05.09.2014	K	4838	38				
221	220	4836	15	05.06.1998	<	4838	38				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19646	0	4836_15_030706_1.JPG	SW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4836

DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 38 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 03.07.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5850,8372 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung / Einflüsse
 Keine

 Wertgesichtspunkte
 Reste von naturräumlich typischen Strukturen

 Maßnahmen
 Entfernung der nicht standortheimischen Gehölze

Foto

Fotodatei 4836_15_030706_1.JPG **Bildbeschreibung** Kiefernbestand

Aufnahmerichtung SW

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 4838



Teilflächenbeschreib	ung							
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1					
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK					
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.						
FFH-LRT		FFH-LRT						
Beschreibung		Entw.potential LRT						
		Hauptfläche	Ja					
		Flächenanteil	100 %					
		FFH-Unters.Fläche	Nein					
		Saatgutfläche	Nein					

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Uamhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	221 4836	4838	
Projekt	Бююркагнегинд	панивин		DK5 - Name	Rissen-We		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	38	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5850,8372		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		В1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	221 4836	4838	
•				DK5 - Name	Rissen-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	38	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5850,8372		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z	S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z	B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W	B1													
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W	S												1	3
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		h	K1	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W	S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W	S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Z	S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)		W	S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z	K1													
					ızahl I ızahl <i>I</i>	Rote L Arten	iste .	Arten	1 22					1	1	2

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 5 von 5