Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	282 4836	4838	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Rissen-Wei 81 29.06.2006	18	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	167,276 5	,	

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 Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Einfacher Strauch-Baum-Knick zwischen Pferdeweiden auf 0,5 m hohen Wall mit verfülltem Graben. Im Westen (Abschnitt 18.01) wird der Knick von einem wasserführenden Graben begleitet. Mittelhohe Baumschicht aus Stieleichen-Überhältern und Schwarzerle. Mehrreihige, dichte Strauchschicht aus Weißdorn und Schlehe. An einigen Stellen lückenhaft. Krautschicht ist locker ausgeprägt mit Brennessel, Beifuß, Rainfarn, Goldrute. Entlang des Eibenkamps geht der Knick in eine Baumreihe aus sehr alten Eichen über, hier sind nur wenige Sträucher vorhanden.

18.01 18.02

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	60 %		
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)				
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)				
1	2				30 %		
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)				
3		4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)				
1	3				10 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Eibenkamp u. Brünschentwiete und am Eibenkamp Grünland						
Rechtswert (X)	549219	Hochwert (Y)	5936977				
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 68%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

22.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	282 4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	18
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2006	5
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,276	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
282	268	4836	81	05.06.1998	K	4838	18		
282	89834	4836	184	18.10.2014	N				
282	71357	9999	943	15.08.1987	<	4838	18		
7uordnung: N = n	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung. K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19449	0	4836_81_290606_1.JPG	0

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

22.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	282 4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-Wes	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	18
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2006	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,276	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Strukturvielfalt
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege
	Nachpflanzen von Sträuchern am Eibenkamp

Foto

Fotodatei 4836_81_290606_1.JPG Bildbeschreibung Strauch-Baum-Knick

Aufnahmerichtung O

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	282		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	18	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.200)6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,276		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	70 %	
Strauchschicht	60 %	
1. Krautschicht	50 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	20.00 m	

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	W		K1													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Gilbweiderich)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	282 4836	4838	
Trojent	biotopicartierang riam	ibui b		DK5 - Name	Rissen-Wes		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	18	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,276		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	rten			27							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	70 %	
Strauchschicht	5 %	
1. Krautschicht	90 %	

22.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	282		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-Wes	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	18	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2006		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,276		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					Anz	ahl A	Arten			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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 	10 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	9 - sehr naß	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	10 %	
Strauchschicht	20 %	
1. Krautschicht	100 %	
22 04 2020		Seite 6 von 7

22.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В				
B	5:			Interne Nr.	282	4020				
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK DK5 - Name	4836 Rissen-We	4838				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	18				
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2006					
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	167,276					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5					

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4					
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2					
	Reaktion	schwach sauer	6,3					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B2													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	ote l	iste	Arte	n							
					Anz	ahl A	rten			9)						

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 7 von 7