Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89830 4836	4838
Handlungshadarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-Wes	st 14
Handlungsbedarf Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	05.09.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	313,6 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks Schu	ıtz 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 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen E Puffer	Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesätti RL-Arten	gtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Einfacher Knick zwischen Grünland, auf flachem, ca. 30 cm hohen Wall. Baumbewuchs besteht überwiegend aus Schwarzerle, Stieleiche und Hängebirke. Bei den Sträuchern tritt Weißdorn hervor. Strauchschicht überwiegend lückig. Am zeitweise wasserführenden Graben zahlreiche Feuchtezeiger wie Gilbweiderich, Blutweiderich oder Mädsüß und z.T. dichte Brennnesselflur.

Als Knick im Grünland geschützt nach § 14 HmbBNatSchAG / § 30 BNatSchG

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	90 %		
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)				
1	2				10 %		
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördl."In De Brünsen"		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	548919	Hochwert (Y)	5937111
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 Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: 59%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89830	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	4836	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	est
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	77	14
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	05.09.201	4
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	313,6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89830	275	4836	77	22.06.1998	K	4838	14	
89830	276	4836	77	30.06.2006	K	4838	14	
89830	275	4836	77	22.06.1998	=	4838	14	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40497	0	4836_77_050914_1.JPG	N
40498	0	4836_77_050914_2.JPG	S
40499	0	4836_77_050914_3.JPG	W

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 89830 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4836 4838 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 77 Nein 14 **Bearbeitung** ENS Kartierung 05.09.2014 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 313,6 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Strukturvielfalt
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher
	Knick auf den Stock setzen - 8.1

Fotodatei 4836_77_050914_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung** N



Fotodatei 4836_77_050914_2.JPG Bildbeschreibung k.A.



22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89830 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 4836 4838 DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 77 14 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 05.09.2014 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 313,6 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3

Foto

Fotodatei 4836_77_050914_3.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



reimachenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja

Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen	
Maßnahmen	Extensive Nutzung / Pflege - 1.3	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windexponiert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	50 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	80 %	
22 04 2020		Seite 4 von 6

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Duojaka	Diatonkortionung Ha			Interne Nr.	89830	4020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	4836 Rissen-We	4838 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	77	14	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	05.09.2014	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	313,6		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		K1													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	Z		K1										V		V	
Populus tremula (Zitter-Pappel)				S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus frainetto (Ungarische Eiche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten					1		1	
					An	zahl /	Arten			23							

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 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89830 4836 Rissen-We	4838 st
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77 05.09.2014 313,6 3	14

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	10 % Nein Nein

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Keine keine Angaben - 0					

22.04.2020 Seite 6 von 6