Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	275 <b>4836</b> Rissen-Wes	4838 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>77</b> 22.06.1998 313,601 3	14	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	., gesättigtes Artenspektrum	n, einige			

## Bestandsbeschreibung

Einfacher Knick zwischen Grünland, auf flachem, ca. 30 cm hohen Wall. Baumbewuchs besteht überwiegend aus Überhältern mit Schwarzerle und Hängebirke. Bei den Sträuchern tritt Weißdorn hervor. Insgesamt erscheint die Strauchschicht sehr dünn. Der Wall ist locker mit Gräsern bewachsen; u.a. Agrostis tenuis. In den Randbereichen Vorkommen eines dichten Brennesselsaumes. Graben zeitweise wasserführend (Entwässerung der nassen Weiden); Ränder beidseitig stark abgetreten.

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	_	HWM	Strauch-Baum-Knick (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 Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 /	Anteil: 59% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	275 <b>4836</b> Rissen-We	4838 st
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77 22.06.1998 313,601 3	14



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
275	276	4836	77	30.06.2006	K	4838	14	
275	276	4836	77	30.06.2006	N	4838	14	
275	89830	4836	77	05.09.2014	K	4838	14	
275	89830	4836	77	05.09.2014	N	4838	14	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Weidevieh Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	275		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	77	14	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	22.06.199	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	313,601		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Absperrung, Einzaeunung Knickpflege

Teilflächenbeschreib	oung		
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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	50 %	
Strauchschicht	10 %	
1. Krautschicht	80 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		В1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		S													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	275 <b>4836</b> Rissen-We	4838	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt  Kartierung	77 22.06.1998	14	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	313,601 3		

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		S										D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	W		K1													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
						ahl R ahl A	ote Li rten	iste	Arten	24				1		1	

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