Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	258 <b>4836</b> Rissen-We	4838 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>78</b> 05.06.1998 579,222 5	15	

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 Einf	fluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka Puffer	alen Biotopverbund ode	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., ge RL-Arten	sättigtes Artenspektrun	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Doppelknick an unbefestigtem Weg zwischen Pferdeweiden. Wall einseitig stärker ausgeprägt, 0,5 m hoch und nach Osten hin flacher auslaufend. Graben beidseitig, breit, z.T. verfüllt; nach Regenschauern Stauwasser. In der Baumschicht dominieren Stieleichen-Überhälter, alt, 20 m hoch. Dazwischen Schwarzerle und Birken-Stockausschläger. In der Strauchschicht, die auf der Nordseite dichter und stärker ausgeprägt ist, dominiert Bruchweide. Krautschicht flachwüchsig, an lichten Stellen bodendeckend und dicht mit Springkraut, Gräsern.

## 2 Abschnitte

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)						
3		k2	Doppelknick, Redder (k2)						

506	pennier, nedder (R2)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Feldweg 72 Grünland 549112	Hochwert (Y)	5937126
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, ( Blankenese, Rissen [ HH-2003 / A	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	258 <b>4836</b>	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>78</b> 05.06.1998	15	
Räumliche Abbildung	Linie	Коріє	INCIII	Fläche / Länge [m²/m]	579,222	)	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
258	262	4836	78	28.11.2006	K	4838	15				
258	262	4836	78	28.11.2006	N	4838	15				
258	89821	4836	78	05.09.2014	K	4838	15				
258	89821	4836	78	05.09.2014	N	4838	15				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)						

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand	
Maßnahmen	Knickpflege	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	258		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	4836	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	78	15	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	579,222		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
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													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
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													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	258 <b>4836</b>	4838			
				DK5 - Name	Rissen-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	78	15			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998	3			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	579,222				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)		Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Z		S													
Salix fragilis (Bruch-Weide)		W		S										D		D	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)		Z		K1													
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)		Χ		K1								Χ					
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		W		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)		W		S													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)		W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten						1		1				
					Anz	ahl A	rten			25							

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