Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	252 <b>4836</b>	4838	
				DK5 - Name	Rissen-We	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	11	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	735,638		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E	Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Doppelknick an asphaltiertem Feldweg zwischen Viehweiden auf 0,5 m hohem Wall mit stets einseitigem Graben. Die Abflußgräben sind z.T. mit Bongossihölzern abgestützt und periodisch wasserführend. Die Baumschicht ist dicht und wird von alten Stieleichen-Überhältern gebildet, die von Zitterpappeln durchsetzt sind. Die Strauchschicht ist stellenweise sehr dicht und bis 10 m hoch mit Weißdorn, Hasel und Schwarzer Holunder. Die Krautschicht ist an manchen Stellen bodendeckend, jedoch nicht hochwüchsig. Oft fehlt sie ganz.

## 2 Abschnitte

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HWM k2	Strauch-Baum-Knick (2000) Doppelknick, Redder (k2)	Ja	100 %

	common, neader (ne)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Brünschentwiete Grünland 549038	Hochwert (Y)	5937150
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, C Blankenese, Rissen [ HH-2003 / A	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	252 <b>4836</b>	4838
				DK5 - Name	Rissen-We	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	11
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	735,638	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5	



ungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
249	4836	74	30.06.2006	K	4838	11
249	4836	74	30.06.2006	N	4838	11
89810	4836	74	05.09.2014	K	4838	11
89810	4836	74	05.09.2014	N	4838	11
	Interne Nr. Zuordnung 249 249 89810	Interne Nr. Zuordnung  249 4836 249 4836 89810 4836	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung  249 4836 74 249 4836 74 89810 4836 74	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         249         4836         74         30.06.2006           249         4836         74         30.06.2006           89810         4836         74         05.09.2014	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           249         4836         74         30.06.2006         K           249         4836         74         30.06.2006         N           89810         4836         74         05.09.2014         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           249         4836         74         30.06.2006         K         4838           249         4836         74         30.06.2006         N         4838           89810         4836         74         05.09.2014         K         4838

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden	
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt	
Maßnahmen	Knickpflege	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	252 <b>4836</b>	4838	
riojekt	biotopkartierung ne	announg		DK5 - Name	Rissen-Wes		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	11	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	735,638		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Teilflächenbeschre	ibung		
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	
Standort: Substrat:	natürlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	252 <b>4836</b>	4838	
FIOJEK				DK5 - Name	Rissen-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	74	11	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	735,638		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		h		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)		Z		S													
Galeopsis segetum (Saat-Hohlzahn)		+		K1								Χ		1	2	2	V
Glechoma hederacea (Gundermann)		h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		h		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		Z		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)		W		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)		Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)		h		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		B1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		W		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)		Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)		Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)		W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten					1	1	1	1				
					Anz	zahl A	rten			26							

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