Erhebungsbogen					В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK	108856 5038
Handlungsbedarf	Nein	W!-	Nieże	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-Nord 285
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	WSU Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20.11.2015 98,69 6

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nei							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomple Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohreliktische RL-Arten	nte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,							

Bestandsbeschreibung

Aufgenommen im Rahmen der Kartierung von Knicks, Feldhecken und Einzelbäumen in der Rissen-Sülldorfer Feldmark 2015/16. Wahrscheinlich neu angelegter Knick mit jungen Kopfweiden am Rand einer Naturschutzfläche mit Strauch und Baumbestand und kleinen Gewässern. Aufgrund der Höhe der Bäume eher als Strauchknick anzusprechen. Wall etwa 60 cm hoch, in gutem Zustand. Sonstige Stäucher fehlen, Krautschicht dicht ausgebildet.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HWS wk	Strauchknick (2000) Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben (wk)	Ja	100 %

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Ostrand der DK5 bei Wedeler Au	J					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Brache						
Rechtswert (X)	551698	Hochwert (Y)	5939333				
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)				
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 F	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

23.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108856 5038 Rissen-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	285 20.11.2015 98,69 6	



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchknick (2000)	Biotoptyp	HWS
- Zusatz	Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben (wk)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108856	
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			DK5 DK5-GK	5038	
				DK5 - Name	Rissen-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	285	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	20.11.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	98,69	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h										Χ					
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
							Rote L Arten		Arten	6							

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

23.04.2020 Seite 3 von 3