Erhebungsbogen						В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK	108848 5038	5040
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein WSU	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Rissen-Nor 278 16.11.2015	32
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	244,56 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Östlich des Klövensteenweg findet sich ein dichter Strauchknick aus Erle, Schlehe und Weißdorn. Die Krautschicht ist hier nur sehr dürftig ausgeprägt. Von trockenem Graben begleitet.

Aktualisierung im Rahmen der Kartierung von Knicks, Feldhecken und Einzelbäumen in der Rissen-Sülldorfer Feldmark 2015/16. Die Angaben aus der Vorkartierung wurden überwiegend übernommen. Es sind wenige Überhälter vorhanden, weshalb der Biotopcode geändert wurde. Der Wall ist nur noch rudimentär vorhanden. An vielen Stellen ist der Knick von Durchfahrten durchbrochen.

Vor	rkom	ımen 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	HWD kd	Degenerierter Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Klövensteenweg, In de Beeden Bebauung, Acker		
Rechtswert (X)	550539	Hochwert (Y)	5938464
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, O Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	*	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]	-	

23.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen)
				Interne Nr.	108848		
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	278	32	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	16.11.2015		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	244,56		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108848	76443	5038	220	08.10.2013	>	5040	32
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege				
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft				
	Wertvoller Altbaumbestand				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten				
	Vögel				
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1				

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108848	
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	278	32
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	16.11.2015	5
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	244,56	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Größe	Knickpflege östlich des Klövensteenweges
Breite	5.00 m

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	 gesetzl. Grundl. 	
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
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108848	
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	·d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	278	32
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	16.11.2015	5
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	244,56	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste			e					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)		Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)		W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)		W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
				Anzahl Rote Liste Arten													
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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 4 von 4