Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1801 5038 Rissen-Nord	5240 d
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	234 26.06.1998 487,829 6	9

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre							
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als					
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrur	n, einige					

Bestandsbeschreibung

Knicks in der Sülldorfer Wiesenniederung in denen Erlen neben Weiden (bes. Silber-Weide) und Stiel-Eichen dominieren (Erlen-Knicktyp).

Die Erlen zeigen nach einer Knickpflege guten Stockausschlag.

Begleitet werden die zwei Knicks von Gräben mit einem artenreichen Röhricht aus Schwertlille, Sumpf-Reitgras, Gilbweiderich, Ufer-Segge u.a.

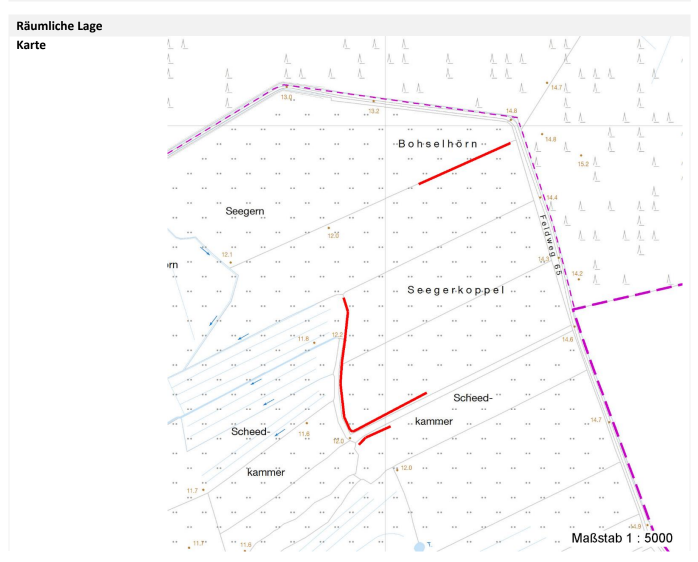
3 Abschnitte

Vorl	kommen an I	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	ННМ	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Feldweg 69 , Sülldorfer Wiesen Grünland		
Rechtswert (X)	551997	Hochwert (Y)	5939676
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 10	Nationalpark	

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1801 5038	5240	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	234	9	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	487,829		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	6		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1801	1795	5038	234	13.09.2006	N	5240	9
1801	1795	5038	234	13.09.2006	K	5240	9
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Ufervegetation gut gepflegter Knick mit reicher Grabenflora
Maßnahmen	Knickpflege

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1801 5038 Rissen-Nord	5240	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	234 26.06.1998 487,829 6	9	

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		K1										V		3	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1801		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5038	5240	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	234	9	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	487,829		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)		W		K1													
Carex riparia (Ufer-Segge)		Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		h		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		W		B1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Z		K1													
Hottonia palustris (Wasserfeder)		Z		-									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)		Z		K1									b				
Lamium album (Weiße Taubnessel)		W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)		W		K1												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)		Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)		W		-										V			
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)		W		K1										3		V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		B1													
Salix alba (Silber-Weide)		h		B1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)		Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		Z		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)		Z		K1										D		D	
							ote L	iste /	Arten					6		5	1
					Anz	ahl 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

23.04.2020 Seite 4 von 4