Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	147278 <b>5038</b> Rissen-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>Kop</b> i Linie 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>314</b> 12.05.2020 137,93 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Fel dhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp</li> </ul>	•	

## Bestandsbeschreibung

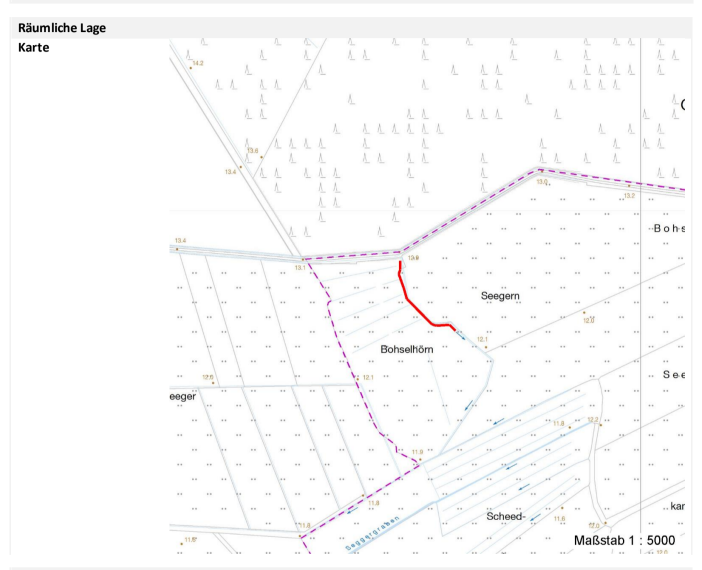
Schlehenhecke im Grünland verlaufend, mit wenigen Erlen-Überhältern. Der begleitende Graben (Biotop 249) ohne Wasser. Krautschicht von Arten des Grünlands eingenommen.

Vo	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
			Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100%
2		HHS	Strauchhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Feldweg 65, südlich des Forstes		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	551693	Hochwert (Y)	5939870
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf(226)	Gemarkung	Sülldorf(202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	147278 <b>5038</b> Rissen-Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>Kopie</b> Linie 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>314</b> 12.05.2020 137,93 3



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147278	108859	5038	288	28.11.2015	/		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	: Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83714	0	5038_314_120520_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	8.8 - Puffers treifen schaffen / Nährstoff- und Pestizideinträge vermindern

08.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147278 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 314 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 12.05.2020 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 137,93 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5038\_314\_120520\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung** 



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Strauchhecke (2018) **Biotoptyp**  $\mathsf{HHS}$ Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14(2)2.1) **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	147278 <b>5038</b> Rissen-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>Kopi</b> e Linie 1	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>314</b> 12.05.2020 137,93 3	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	d															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl /	Arten			11							

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

08.09.2022 Seite 4 von 4