Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147242 4836 Rissen-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Kopie Linie 1	. Ја	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	201 03.09.2020 45,81 2	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten 	•	

Bestandsbeschreibung

 $Kurzer\ Knick abschnitt\ im\ Gr\"unland\ mit\ dichter\ Strauch schicht\ aus\ Faulbaum\ und\ Grauweide.$

Vo	Vorkommen an 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		HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Tinds daler Moor, Fel dweg 70 Grünland 548851 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5936153 Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, C Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	•	lottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET		-	
Wasserschutzgebiet			

07.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147242 4836 Rissen-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Kopie Linie 1	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	201 03.09.2020 45,81 2



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
147242	89868	4836	201	05.09.2014	K						
147242	149	4836	24	30.06.2006	<	4838	54				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83676	0	4836_201_030920_1.JPG	

Weitere Angaben	Mant
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Knick nach Südwesten erweitern, Grünland dadurch gliedern.

07.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4836

DK5 - Name Rissen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 201 Bearbeitung Kartierung ROG Kopie Ja 03.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 45,81 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 2

Foto

Fotodatei 4836_201_030920_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147242 4836
•	, ,		DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	201
Bearbeitung	ROG Kopie	Ja	Kartierung	03.09.2020
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	45,81
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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

07.09.2022 Seite 4 von 4