Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122964 5036 Rissen	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	197 14.09.201 62,498 3	37 8	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selter Biotoptyp 	•	

Bestandsbeschreibung

Degradierter Knick auf flachem Wall mit einzelnen Stiel eichen-Überhältern. Artenarme Aus prägung mit einzelnen Lücken. Die Stauchschicht besteht meist aus Hasel, dazu einzelne Exemplare von Weißdorn und Faulbaum. Die Krautschicht wird von Gräsern geprägt. Stellenweise auch viel Brennnessel. Durch fachgerechte Pflege und Nachpflanzungen könnte aus dem degradierten Knick wieder ein wertvoller Biotop werden.

Als Knick geschützt nach § 30 BNatSchGin Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

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)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Nördl. Lehmkuhlenweg				
Nachbarnutzung/en	Acker Grünland				
Rechtswert (X)	551959	Hochwert (Y)	5937970		
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, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 99%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 1%]				
FFH-GEBIET	Biankenese, kissen [HH-2003 / A	nteii: 99%], LSG Suii	dom [HH-2044 / Antell: 1%]		
	Paurshara [2 / Antail 1000/]				
Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:100%]				

08.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122964 5036 Rissen	5238
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	197 14.09.2018 62,498 3	37 8



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
1428	5036	197	28.08.2002	K	5238	37			
1429	5036	197	11.09.2010	K	5238	37			
1428	5036	197	28.08.2002	=	5238	37			
	Interne Nr. Zuordnung 1428 1429 1428	Interne Nr. Zuordnung 1428 5036 1429 5036 1428 5036	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 1428 5036 197 1429 5036 197 1428 5036 197	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 1428 5036 197 28.08.2002 1429 5036 197 11.09.2010	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 1428 5036 197 28.08.2002 K 1429 5036 197 11.09.2010 K 1428 5036 197 28.08.2002 =	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 1428 5036 197 28.08.2002 K 5238 1429 5036 197 11.09.2010 K 5238 1428 5036 197 28.08.2002 = 5238			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68809	0	5036_197_140918_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

08.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 122964 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5036 5238 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 197 37 Bearbeitung Kartierung HEE Kopie Ja 14.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 62,498 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	angrenzende Nutzung Bedeutung für den Bi otopverbund etwas lückig				
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Nachpflanzung Knickpflege (alle 10-15 Jahre)				

Fotodatei	5036_197_140918_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Foto

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

08.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122964 5036 Rissen	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	197 14.09.201 62,498 3	37 8	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															

08.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	122964 5036	5238	
Trojekt	brotopkar tierung riai	illouig		DK5 - Name	Rissen	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	197	37	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	14.09.201	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	62,498		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten	l							
					Anz	ahl A	Arten			12							

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 5 von 5