

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Degradierter Knick auf flachem Wall mit einzelnen Stieleichen-Überhältern. Artenarme Ausprägung 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 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördl. Lehmkuhlenweg	Hochwert (Y)	5937970
Nachbarnutzung/en	Acker Grünland	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Rechtswert (X)	551959	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 99%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 1%]		
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

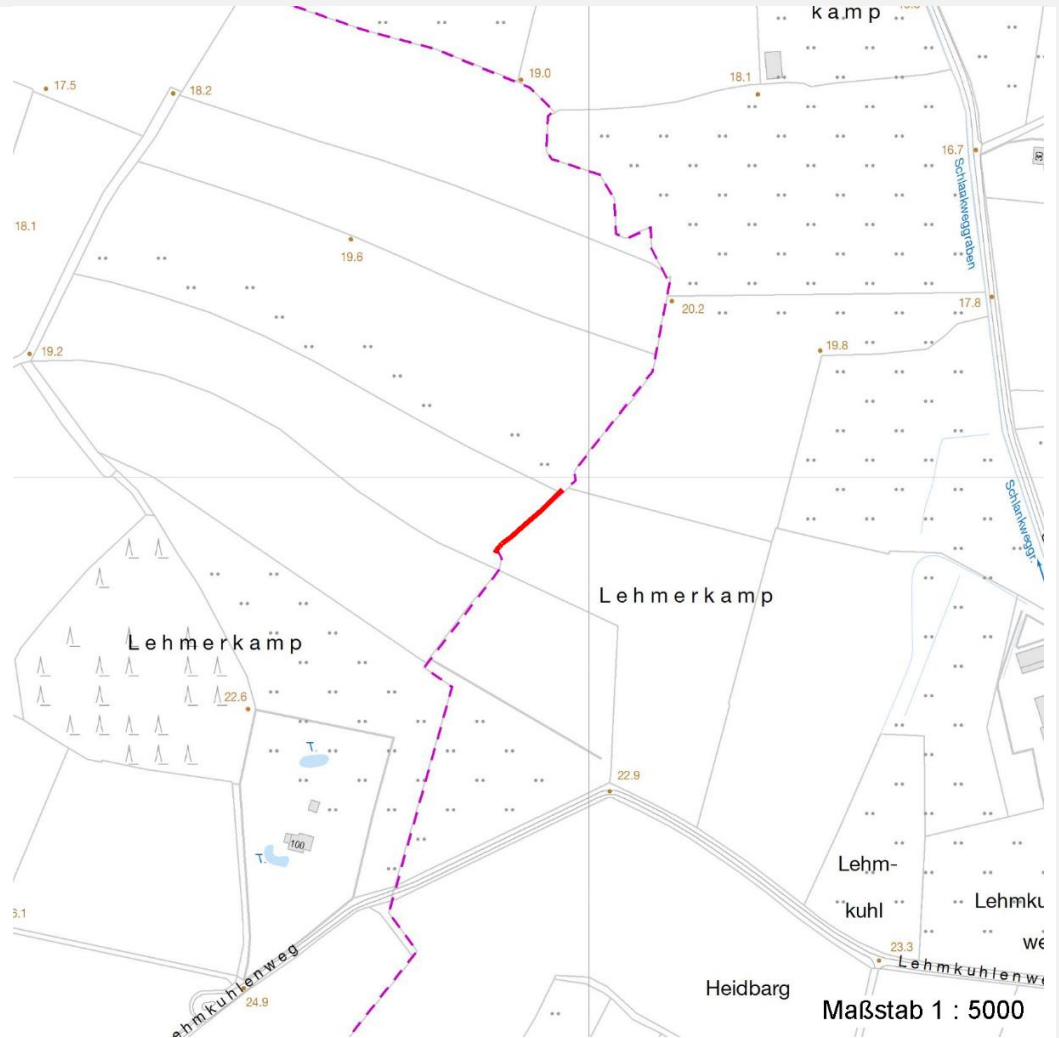
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122964	1428	5036	197	28.08.2002	K	5238	37
122964	1429	5036	197	11.09.2010	K	5238	37
122964	1428	5036	197	28.08.2002	=	5238	37

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.09.2022

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	angrenzende Nutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund etwas lückig
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Nachpflanzung Knickpflege (alle 10-15 Jahre)

Foto

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



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

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. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
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 (Eingrifflicher 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 Brennnessel)	7	w														

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl 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