

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52105
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	413 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.2004
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	647,516
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Feldhecken unterschiedlicher Ausprägung, z. T. mit Knickcharakter. Knickwälle sind nicht vorhanden. Daher handelt es sich um Feldhecken. Die Gehölzreihen weisen z.T. einen alten Gehölzbestand aus Eschen, Eichen, Erlen u.a. auf. Die Strauchschicht ist überwiegend üppig ausgeprägt mit Weißdorn und Holunder. In der Krautschicht dominieren Stickstoffzeiger wie Brennnessel, Knautgras u. a.

- Abschnitt 1: Weißdornhecke mit einer Esche als Überhälter
- 2: Weißdornhecke, zur Dove-Elbe hin lückig
- 3: lückige Weißdornhecke mit einer Esche und einzelnen Silberweiden als Überhälter
- 4: ohne Überhälter, aus auf den Stock gesetzten Eschen und Pflaumen

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordostecke der DGK 7426, am Brack am Ostrand der DGK, nördl. u. südl. der Gose-Elbe Grünland		
Nachbarnutzung/en	Acker Gartenbau Bebauung		
Rechtswert (X)	575620	Hochwert (Y)	5925672
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 43%], LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 22%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 31%]		
Wasserschutzgebiet			

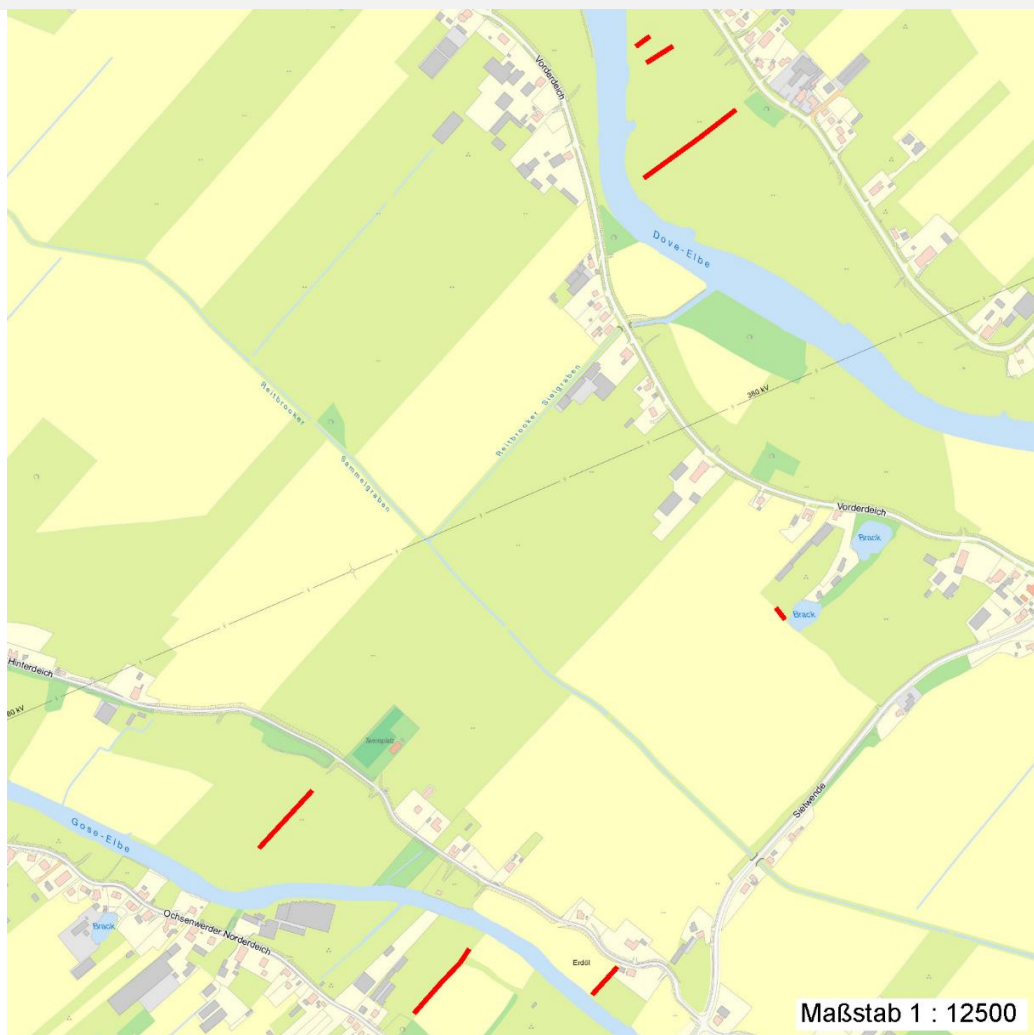
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52105	
		DK5 DK5-GK	7424	7426
		DK5 - Name	Reitbrook	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	413	14
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	10.09.2004	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	647,516	
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52105	52099	7424	413	15.08.1995	K	7426	14
52105	78770	7424	413	03.10.2012	K	7426	14
52105	52098	7424	412	15.08.1995	/	7426	10

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11098	0	7424_413_100904_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52105
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	413 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.2004
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	647,516
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Randeinflüsse
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Dominanz von Laubgehölzen Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Erhaltungspflege (Sträucher auf den Stock setzen) Nachpflanzungen bei Abgängen und in Lücken

Foto

Fotodatei 7424_413_100904_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Feldhecke		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52105
		DK5 DK5-GK	7424 7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	413 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.2004
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	647,516
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten															9				

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