

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58633
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	324 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	173,575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Winzer 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Ca. 1m breiter und 0,5 m tiefer, wasserführender Graben parallel zum Allermöher Deich verlaufend. Neben vereinzelter Unterwasservegetation (1%) aus Wasserstern in lichterem Bereichen der dominierenden uferbegleitenden Gehölze dichtes Röhricht (5%). Gemeines Schilf als Hauptbestandsbildner z.T. dicht von Zaun-Winde bewachsen sowie vereinzelt bis locker durchsetzt von Bittersüßem Nachtschatten, Flutendem Schwaden, Sumpf-Rispengras, Echtem Baldrian, Sumpf-Ziest und Mädesüß. Krautschicht sonst aus lockerer bis dichter Grasschicht mit Wiesen-Fuchsschwanz, Gemeinem Knautgras und Gemeinem Rispengras insgesamt als Hauptbestandsbildner. Uferbegleitende Gehölze z.T. beidseitig des Grabens mit dichter Baumschicht aus mittelhohen, meist vielstämmig durchgewachsenen Eschen und Schwarz-Erlen insgesamt als Hauptbestandsbildner, streckenweise flächig ausgeprägt im südöstl. Uferbereich, dort z.T. den Deichabhang hinreichend. Lockere Strauchschicht aus Jungwuchs von Schwarz-Erlen, Esche, Eingriffeligem Weißdorn, Brombeere und Spitzblättrigem Ahorn. Nordöstlicher Abschnitt mit höherem Röhrichtanteil bei geringerem Deckungsgrad der Gehölze, Hochstaudenflur aus Mädesüß als HBB.

Beobachtung von Feld-Schwirl und Sumpffrohrsänger u.a. Vogelarten.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Deich, landwirtschaftl. Nutzflächen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58633
		DK5 DK5-GK	7624 7626
		DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	324 16
Bearbeitung	BUC	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	173,575
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Parallel zum Allermöher Deich bzw. schräg dazu verlaufend

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

576545

Hochwert (Y)

5925624

Bezirk

Bergedorf

Naturraum

Vier- und Marschlande (673.10)

Stadtteil (OT-Nr.)

Allermöhe (610)

Gemarkung

Allermöhe (601)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58633	58632	7624	324	05.08.2004	K	7626	16

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58633
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	324 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	173,575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	und/oder Brutbiotop für Buchfink, Sumpfrohrsänger, Fasan, Elster. schwalben. Benachbartes Getreidefeld: Beobachtung von Feldschwirl und Rauch-Unterwasservegetation bei insgesamt artenarmer, nur streckenweise ausgeprägter Feucht-Ufervegetation sowie streckenweise ausgeprägtem Röhrriech und Hochstaudenflur und Gewässervegetation. Zoologisch interessant als Rückzugsgebiet Uferbegleitende Gehölze Entwässerungsgräben mit vorherrschenden uferbegleitenden Gehölzen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Partieller Stockschatz

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Graben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58633
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	324 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	173,575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein