

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58627
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	328 38
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	397,391
		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:

Baumreihe meist senkrecht zur Dove-Elbe verlaufend. Dichte Baumschicht aus sehr hohen, kräftigen Schwarzpappeln bzw. kräftig mehrstämmig durchgewachsenen Silber-Weiden, diese z.T. ehemals als Kopfweiden gepflegt mit Spaltung der Stammbasis und Ausprägung von Höhlen. Parallel zum Vorderdeich kurze Teilstrecke mit hohen Pyramidenpappeln. Streckenweise dicht ausgeprägte Strauchschicht aus mittelhohen Sträuchern des Schwarzen Holunders als Hauptbestandsbildner von vereinzelt Vogelbeeren und Brombeeren durchsetzt. Krautschicht aus üppiger Brennesselflur und Grasschicht aus Gemeinem Knaulgras als Hauptbestandsbildner durchsetzt von Stechendem Hohlzahn, Mädesüß, Wiesen-Bärenklau, Klebkraut, Knoblauchrauke, Wiesen-Kerbel. Strauch- und krautschicht flächenweise dicht von Zaun-Winde und Hopfen bewachsen.

Vorkommen von Buchfink, Zilp-Zalp, Garten- Schnirkelschnecke, Weidenrosengallmücke, Weichkäfern.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Dove-Elbe, Vorderdeich, Wohnhaus

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Zwischen Vorderdeich und Dove-Elbe

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 577456 **Hochwert (Y)** 5925270

Bezirk Bergedorf **Naturraum** Vier- und Marschlande (673.10)

Stadtteil (OT-Nr.) Reitbrook (609) **Gemarkung** Reitbrook (614)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

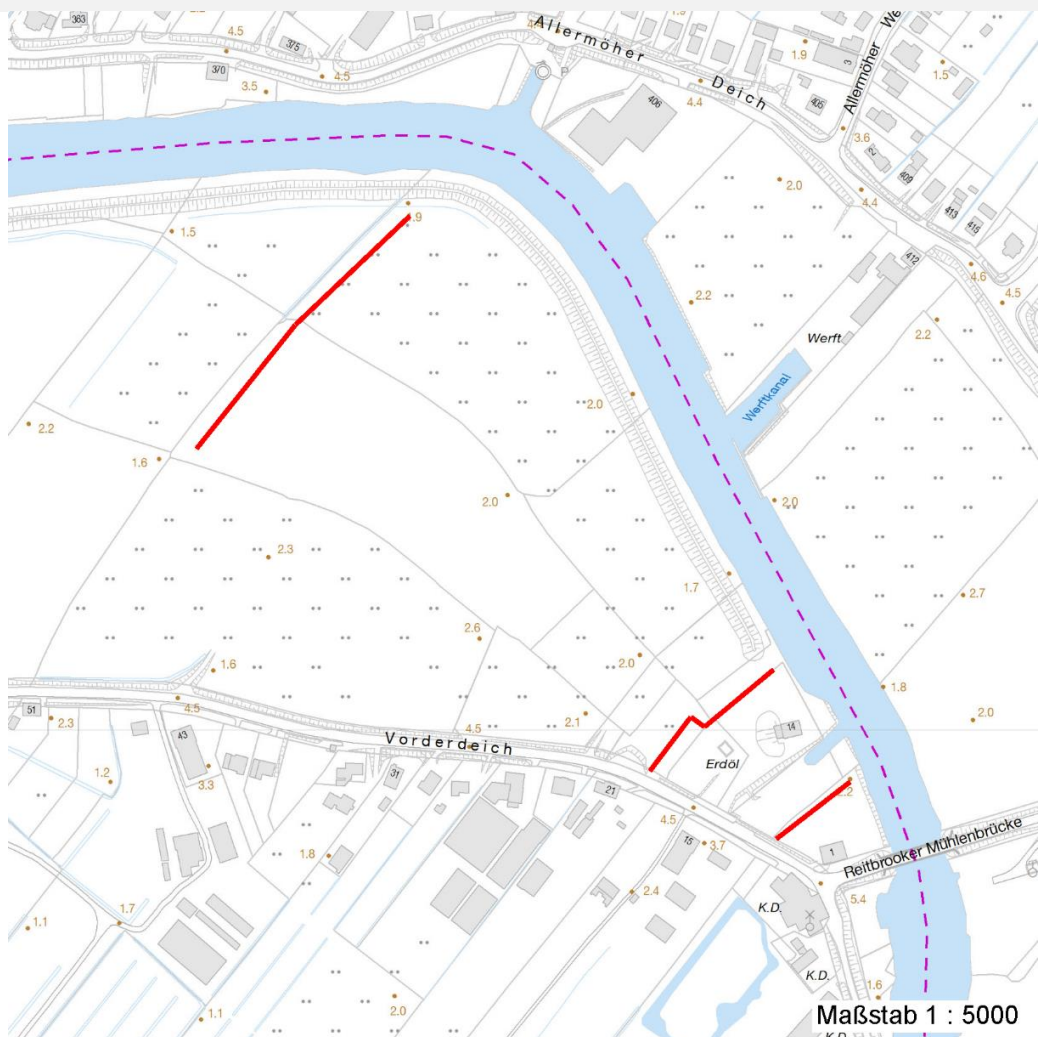
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58627
		DK5 DK5-GK	7624 7626
		DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	328 38
Bearbeitung	BUC	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	397,391
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58627	58624	7624	328	03.09.2004	K	7626	38
58627	79747	7624	328	09.10.2012	K	7626	38

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dichte Baumreihe aus sehr hohen, kräftigen Schwarz-Pappeln und z.T. Dominanz von Laubgehölzen ristisches Landschaftselement wertvoller Baumbestand. Zoologisch kräftig vielstämmig durchgewachsenen Silber-Weiden, diese z.T. mit interessant als Lebensraum von Buchfink, Zilp-Zalp, Garten-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58627
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	328 38
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	397,391
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Schnirkelschnecke, Weidenrosengallmücke und Weichkäfern.
Bedeutung für Tiergruppe	gespaltener Stammbasis und kleinen Höhlen. Gehölze als charakteristische Strukturen
	Alte Bäume mit Höhlen
	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													

