

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58636
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	329 40
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121,761
		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:

System aus bis 2 m breiten und bis 1,5 m tiefen, nicht wasserführenden, mäßig feuchten Gräben mit dichten, uferbegleitenden Gehölzen (80%) und nur streckenweise ausgeprägter Feucht- und Gewässervegetation. Dichte Baumschicht aus überwiegend mittelhohen Silber-Weiden, Eingriffeligem Weißdorn, Schwarz-Erlen, Zitter-Pappeln, Eschen und Pflaumen insgesamt als Hauptbestandbildner ohne ausgeprägte Dominanzen. Lockere bis dichte Strauchschicht neben Schwarzem Holunder und Hunds-Rose aus jüngeren Gehölzen der Baumschicht bestehend, meist fließende Übergänge bildend zur Baumschicht. meist üppige Krautschicht aus Brennessel insgesamt als Hauptbestandbildner durchsetzt von Beifuß, Acker-Kratzdistel, Großer Klette, Knoblauchsrauke. Streckenweise dicht ausgeprägtes Röhricht (10%) aus Gemeinem Schilf und Rohr-Glanzgras sowie lückige Hochstaudenflur (5%) aus Mädesüß, Baldrian und Wiesen-Bärenklau. Im Westen Silber-Weide mit Stammdurchm. 1,2 m, gespaltene Stammbasis, Ausprägung von Höhlen. Lebensraum von Füchsen mit 2 Jungen, versch. Vögel wie u.a. Sumpfrohrsänger, Fasan, Saatkrähe, Garten-Schnirkelschnecke sowie von Schwebfliegen, Weidenrosengallmücken, Kleinem Fuchs, Großem Kohlweißling, Erdhummel, Weichkäfer und versch. Marienkäfern.

Spezielle Nutzungen: benachbart: landwirtsch. Nutzflächen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

2004: Graben nur noch als schwache, trockene Mulde vorhanden. nicht mehr kartierwürdig. Michael Schöne

Vorkommen an Biotoptypen

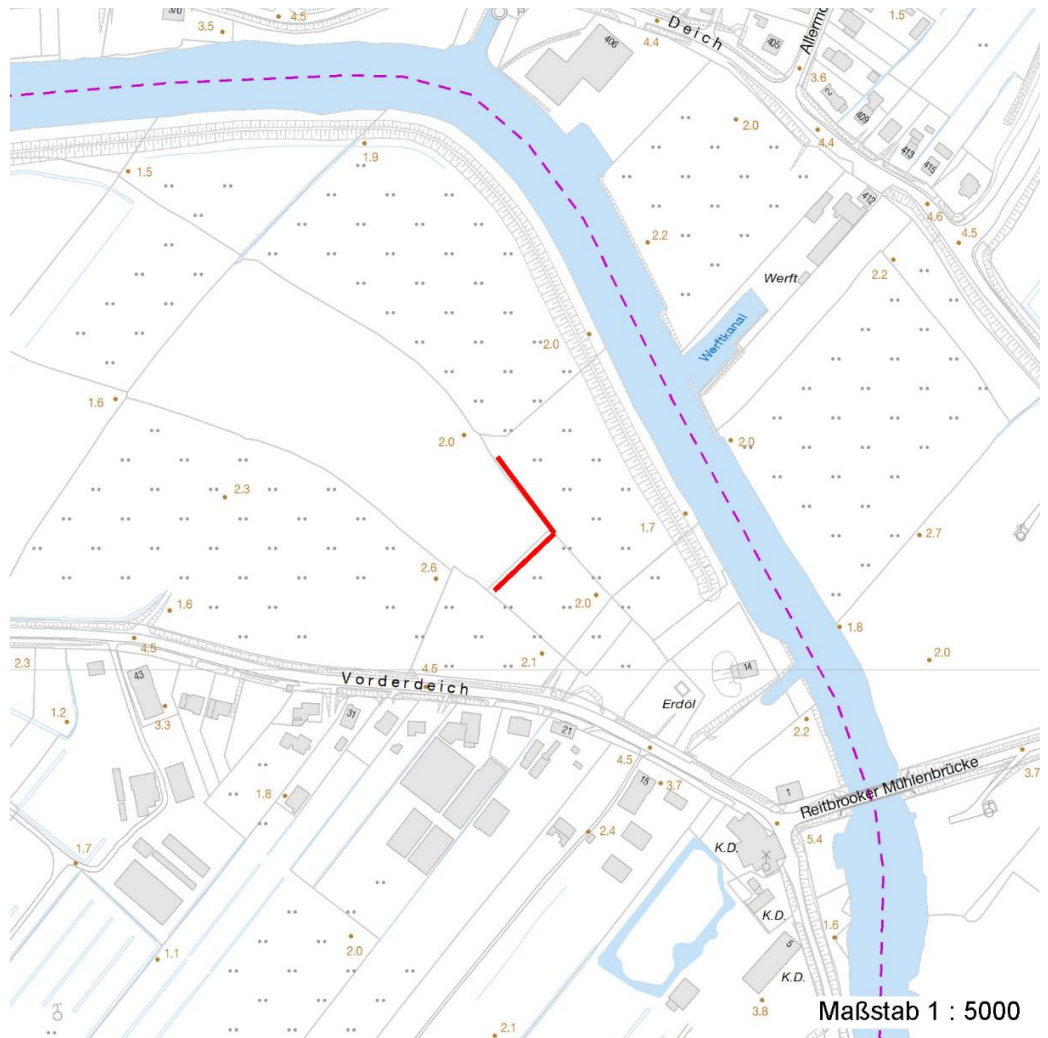
1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	ga	Erlen-Typ (ga)		
1	2			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58636
		DK5 DK5-GK	7624 7626
		DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	329 40
Bearbeitung	BUC	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	121,761
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage	zwischen Vorderdeich und Dove-Elbe		
Lagebeschreibung	zwischen Vorderdeich und Dove-Elbe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577635	Hochwert (Y)	5925100
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58636
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	329 40
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121,761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	tenden Gehölzen und üppiger Staudenflur der halbruderalen bis rude- Uferbegleitende Gehölze ralen Standorte insgesamt von mittlerer Artenvielfalt. Nur strecken- Strukturvielfalt Kleinem Fuchs, Großem Kohlweißling, Erdhummel. Lebensraum von Weidenrosengallmücke, Weichkäfern, versch. Marienkäfern sowie weise ausgeprägte Feucht- und Gewässervegetation aus Röhrriecht Zoologisch interessant als wertvolle Insektenweide für Schwebfliegen, feuchten Gräben mit vorherrschenden, z.T. mehrreihigen uferbeglei- und Hochstaudenflur. Standort des stark gefährdeten Fluß-Greiskrautes. versch. Vogelarten und des Fuchses mit 2 Jungen (1982) System aus meist breiten und tiefen, nicht wasserführenden, mäßig
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Vögel
Maßnahmen	Säugetiere keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	58636 7624 7626 Reitbrook-Ost 329 40 15.09.1995 121,761
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	BUC		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	d		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3	3	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58636
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	329 40
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	121,761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix alba coerulea (Weiße Silber-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	X		-										3		2	3
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-											D		D
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2	2
Anzahl Arten														48			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Röhricht (2000)	Biototyp	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
Biototyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biototyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	58636
				DK5 DK5-GK	7624 7626
				DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	329 40
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	121,761
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	