

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78777
		DK5 DK5-GK	7424 7426
		DK5 - Name	Reitbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	415 20
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	26.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2556,892
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ artenarme, ca. 4 m breite Wettern, mit Unterhaltungspflege und regelmäßig gemähter Böschungsvegetation bis ans Ufer.

Die Wasservegetation besteht aus verschiedenen Wasserlinsenarten, Teichlinse und Froschbiß sowie Wasserpest und Hornblatt. Selten tritt das Durchwachsene Laichkraut hinzu.

Die Verlandungsvegetation wird von Wasserschwaden, Flußampfer, Schlank-Segge und Mädesüß geprägt, die höher gelegene Böschungsvegetation besteht vornehmlich aus Wirtschaftsgräsern.

- Abschnitt:
- 1: Reitbrooker Sammelgraben östlich Reitbrooker Westerdeich, fast die gesamte DGK durchziehend
 - 2: Reitbrooker Sielgraben
 - 3: Reitbrooker Sammelgraben westlich Reitbrooker Westerdeich

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	quer durch die DGK 7426, Reitbrooker Sammelgraben u. Reitbrooker Sielgraben		
Nachbarnutzung/en	Acker Grünland, Weide- und Mahdgrünland		
Rechtswert (X)	574971	Hochwert (Y)	5925048
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 4%]		
Wasserschutzgebiet			

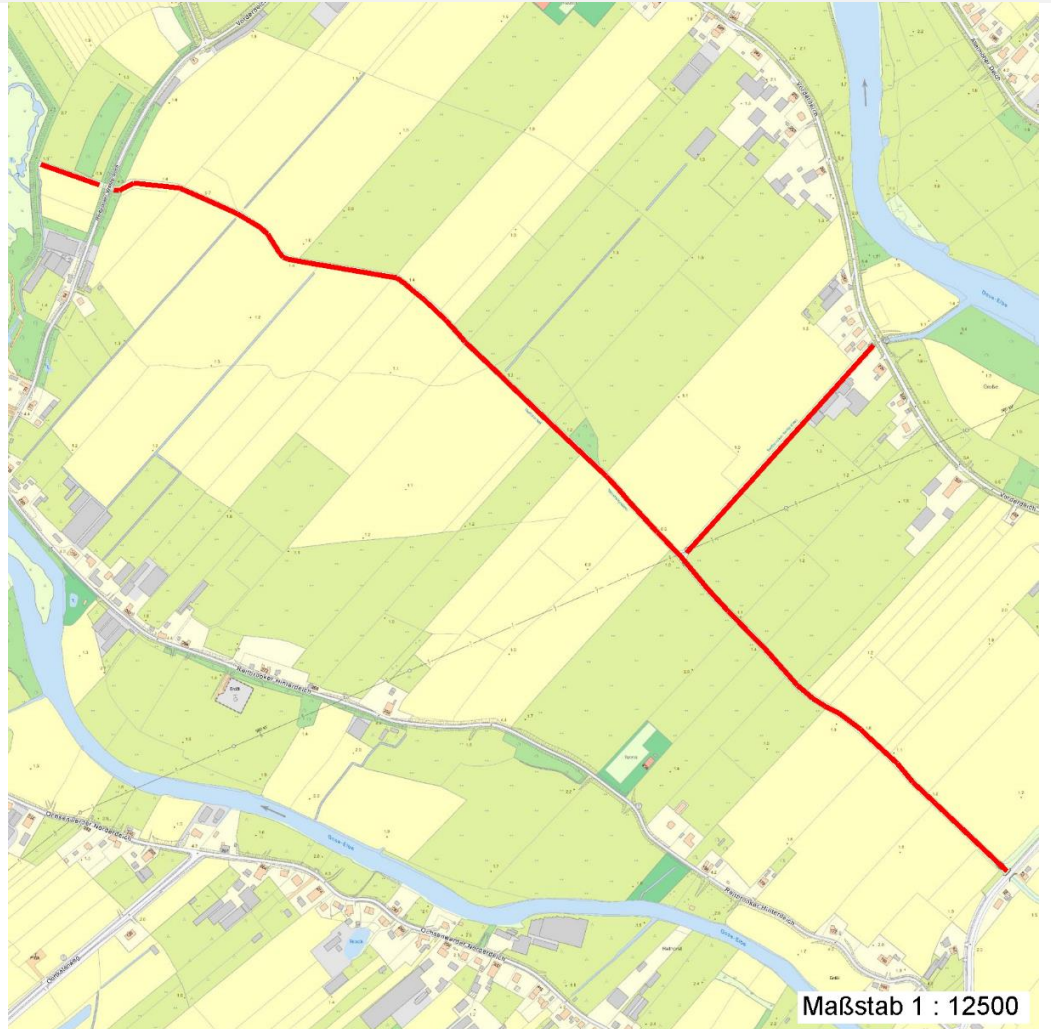
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78777	
		DK5 DK5-GK	7424	7426
		DK5 - Name	Reitbrook	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	415	20
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	26.08.2012	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2556,892	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78777	52091	7424	415	15.08.1995	K	7426	20
78777	52092	7424	415	14.09.2004	K	7426	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33517	0	7424_415_260812_1.JPG	
33518	0	7424_415_260812_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78777
		DK5 DK5-GK	7424 7426
		DK5 - Name	Reitbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	415 20
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	26.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2556,892
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Böschungsmahd Grabenräumung
Wertgesichtspunkte	Artenarm Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Ufervegetation Unterwasservegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Libellen Mollusken
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung extensive Gewässerunterhaltung Randstreifen einrichten
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei 7424_415_260812_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7424_415_260812_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wettern		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78777
		DK5 DK5-GK	7424 7426
		DK5 - Name	Reitbrook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	415 20
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	26.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2556,892
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Reitbrooker Sammelgraben u. R. Sielgraben
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.50 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	grau-braun
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1										V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1										V			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	z		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													

