

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81884
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	311 70
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	491,895
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Beetgräben in Naßgrünland und Röhricht, die wenig Wasser führen, schlammig sind und stark zugewachsen sind. Auf und unter Wasser kommen Wasserlinsen vor; verschiedene Röhricht-Arten sind vertreten, die durch derzeit ausbleibende Bewirtschaftung gefördert werden. Der östlichste Graben grenzt an Wohnbebauung und wird mit Herbiziden ausgespritzt.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw A25 u Alter Brookwetterung		
Nachbarnutzung/en	braches Naßgrünland, Wohnbebauung (Autobahn)		
Rechtswert (X)	582579	Hochwert (Y)	5925912
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Schwarzenbeker Geest (696.12)
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)	Gemarkung	Curslack (606)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

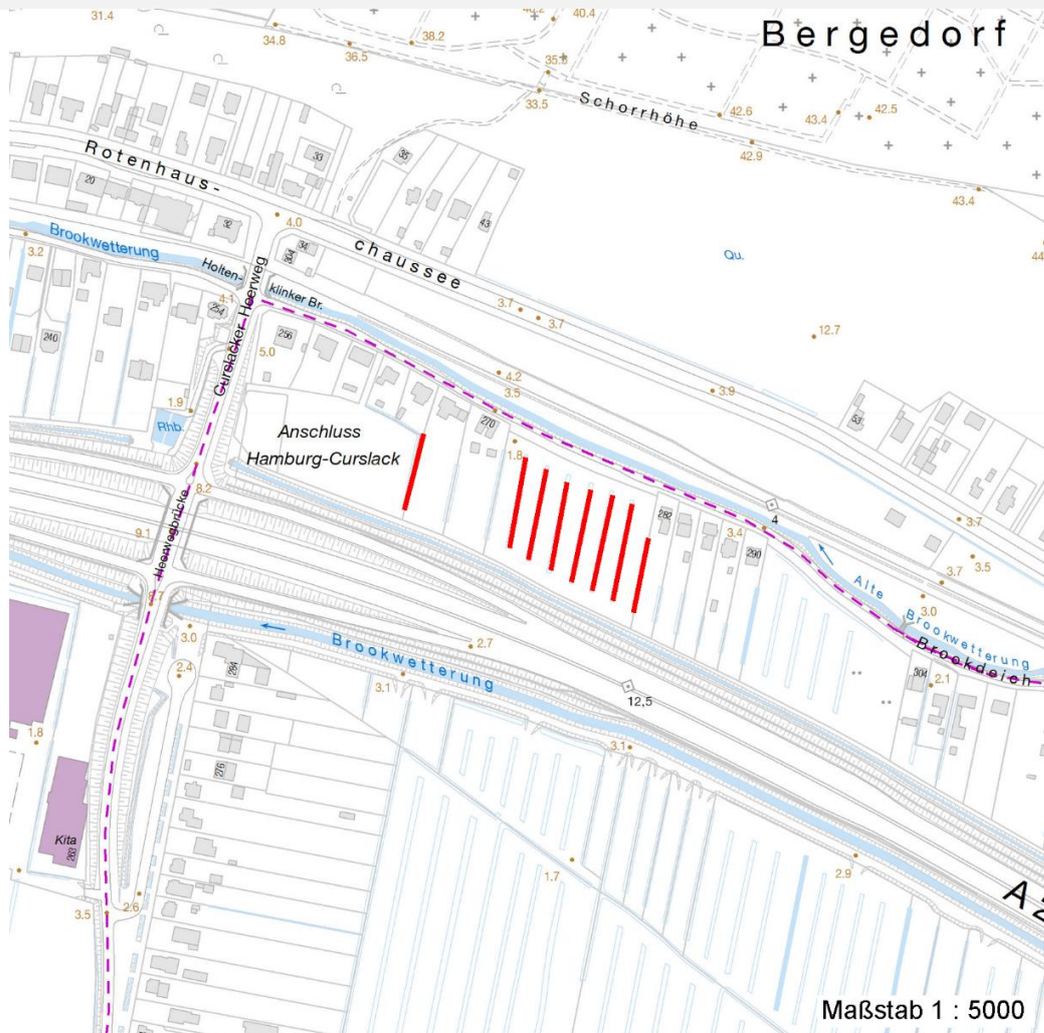
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81884
		DK5 DK5-GK	8224 8226
		DK5 - Name	Achterschlag
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	311 70
Bearbeitung	PRO	Kartierung	27.07.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	491,895
Anzahl Abschnitte	8	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)
81884	69266	8224	298	13.10.2004	<	8226	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32889	0	8224_311_270712_1.JPG	
32890	0	8224_311_270712_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81884	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	311 70
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	27.07.2012	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	491,895	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	fehlende Grabenpflege Eutrophierung Landschaftstypischer Biotop Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Wassergebundene Insekten Mollusken
Maßnahmen	Abschnittweise manuelles Ausheben Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen - 4.19
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei	8224_311_270712_1.JPG	Fotodatei	8224_311_270712_2.JPG
Bildbeschreibung	Überblick	Bildbeschreibung	im E, zur Wohnbebauung hin: die Grabenflanke wird bis zur Wasserlinie mit Herbiziden behandelt

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81884
		DK5 DK5-GK	8224 8226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	311 70
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.07.2012
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	491,895
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- 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
Boden	
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Breite	1.30 m
Uferstrukturen	flach, 35cm hoch
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K1	-												
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	l		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81884	
			DK5 DK5-GK	8224	8226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Achterschlag	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	311	70
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	27.07.2012	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	491,895	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-												b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-	-												V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-	-														V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	l		-	-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	l		-	-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1					
Anzahl Arten													22						

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