

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82655
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	379 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	131,584
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	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

Von zahlreichen Seggenarten geprägter Graben im Grünland
 Die Wasserfläche ist fast vollständig zugewachsen. Es sind nur noch einzelne offene Wasserflächen vorhanden, die weitgehend mit Wasserlinse bedeckt ist. Neben den Seggen kommen Sumpfbblutaue, Schilf u. a. vor. Vereinzelt kommen Flußampfer und Schilf vor. Am Ufer stehen einige kleine Erlen.

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)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Horster Damm und A25		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	583929	Hochwert (Y)	5924932
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
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			

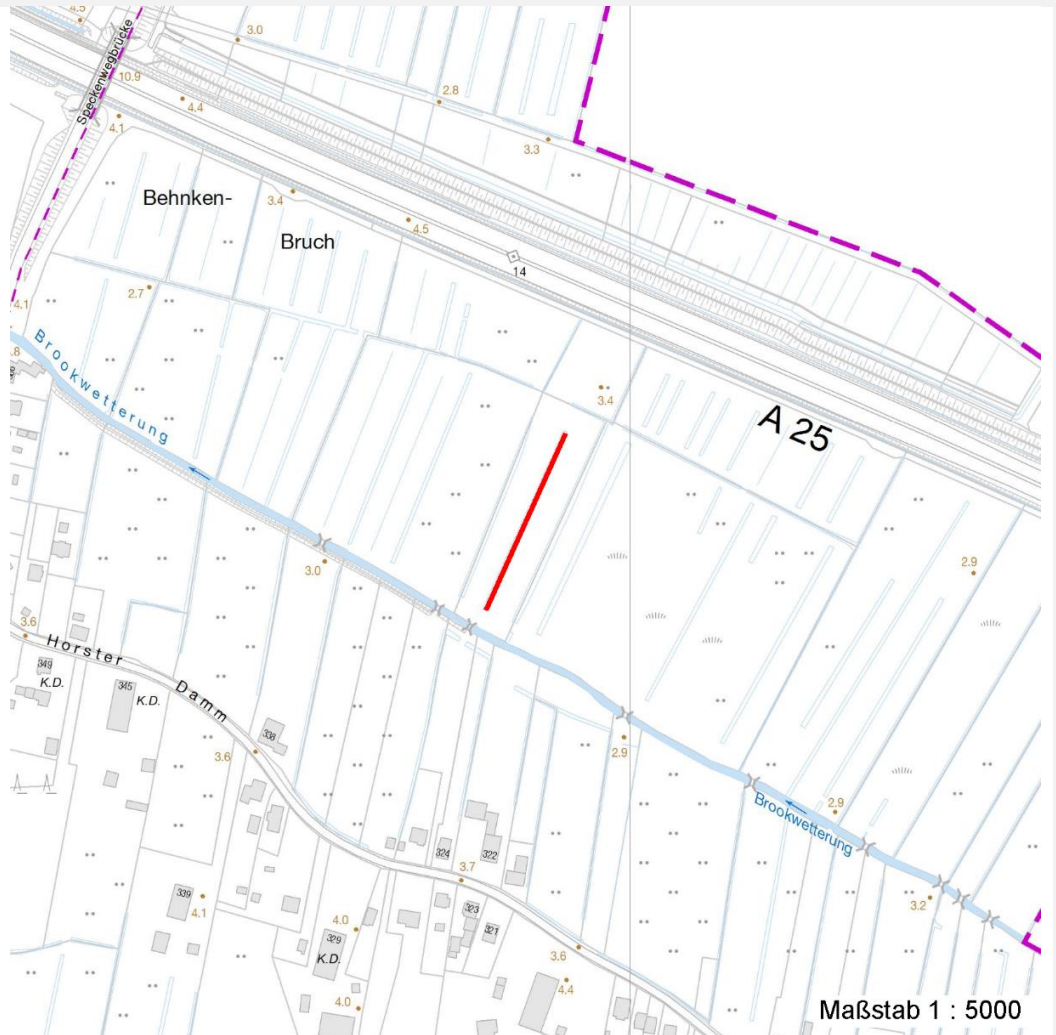
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82655
		DK5 DK5-GK	8224 8426
		DK5 - Name	Achterschlag
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	379 11
Bearbeitung	NET	Kartierung	24.07.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	131,584
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82655	69285	8224	379	15.09.1995	K	8426	11
82655	69286	8224	379	21.10.2004	K	8426	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32011	0	8224_379_240712_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82655
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	379 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	131,584
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	4.6 - extensive Weidenutzung
Größe	
Breite	2.00 m

Foto

Fotodatei	8224_379_240712_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGM
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Grünland		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82655
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	379 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	131,584
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.60 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträglich)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		K1												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1									V	V		
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z		K1												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1												
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		K1	-								3	V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1	-											
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h		K1									V	3		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1	-											
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		K1									V	V V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	82655
		DK5 DK5-GK	8224 8426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Achterschlag
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	379 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	131,584
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1													3
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														4	5	1	
Anzahl Arten														18			

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